КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы карта-плана территории | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Пояснительная записка |  |
|  | Сведения об уточняемых земельных участках |  |
|  | Сведения об образуемых земельных участках |  |
|  | Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок |  |
|  | Описание местоположения строения на земельном участке |  |
|  | Схема границ земельных участков |  |
|  | Схема геодезических построений |  |
|  | Акт согласования местоположения границ земельных участков |  |
|  | Приложение |  |
| — | *Распоряжение "Об утверждении проекта планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:08:050303 в г. Комсомольск Ивановской области" №113 от 12.09.2017* | — |
|  | | |

|  |
| --- |
| Дата подготовки карты-плана территории *«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.* |
| Пояснительная записка |
| 1. Сведения о заказчике |
| *Управление земельно-имущественных отношений Администрации Комсомольского муниципального района Ивановской области, ОГРН: 1163702084347, ИНН: 3704009492*  (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика) |
| *—*  (сведения об утверждении карты-плана территории) |
| 2. Сведения о кадастровом инженере |

|  |
| --- |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Гамова Елена Юрьевна* |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: *161-977-441 00* |
| Контактный телефон: *+7 (951) 444 47 37* |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *456568, Челябинская область, Еткульский район, п. Белоносово, ул. Мира, д.21, geoetika@mail.ru* |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"* |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *15085* |
| Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "Геоэтика", 456568, Челябинская область, Еткульский район, п. Белоносово, ул. Мира, д.21* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| *Муниципальный контракт от 27.10.2020 №156*  (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) | | |
| 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | |
| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Кадастровый план территории | №КУВИ-002/2020-33927043 от 28.10.2020 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ивановской области |
|  | Распоряжение "Об утверждении проекта планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:08:050303 в г. Комсомольск Ивановской области" | №113 от 12.09.2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат *МСК-37* | | | | | | | |
| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. | | |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6. Сведения о средствах измерений | | | |
| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | — | — | — |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к разделам карты-плана территории |
| Сведения об образуемых земельных участках  Образуемые земельные участки :ЗУ1, :ЗУ2:, ЗУ3, :ЗУ4 образуются на основание проекта межевания, утвержденного Распоряжением "Об утверждении проекта планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:08:050303 в г. Комсомольск Ивановской области" №113 от 12.09.2017г., метод определения координат аналитический, категрия земель - земли населенных пунктов, разрешенное использование - Размещение индивидуальной жилой застройки с приусадебным участком. ППТиМТ размещен на сайте в сети интернет по ссылке http://www.adm-komsomolsk.ru/gradostroitel-noe-zonirovanie.html.  Сведения об уточняемых земельных участках  37:08:050303:160 - ул. Фурманова, дом 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 510 кв.м., фактическая площадь составила 518 кв.м., оценка расхождения составляет 8 кв.м или 5% от "декларативной" площади. В границах участка здание отсутсвует.  37:08:050303:147 - ул. Луговая, дом 2, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 598 кв.м., фактическая площадь составила 628 кв.м., оценка расхождения составляет 30 кв.м или 11% от "декларативной" площади. В границах участка здание отсутсвует.  37:08:050303:161 - ул. Фурманова, дом 3, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 536 кв.м., фактическая площадь составила 529 кв.м., оценка расхождения составляет -7 кв.м или -1% от "декларативной" площади. В границах участка здание отсутсвует.  37:08:050303:148 - ул. Луговая, дом 4, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 532 кв.м., фактическая площадь составила 590 кв.м., оценка расхождения составляет 58 кв.м или 11% от "декларативной" площади. В границах участка здание отсутсвует.  37:08:050303:163 - ул. Фурманова, дом 7, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 517 кв.м., фактическая площадь составила 530 кв.м., оценка расхождения составляет 13 кв.м или 3% от "декларативной" площади. В границах участка здание отсутсвует.  37:08:050303:150 - ул. Луговая, дом 8, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 516 кв.м., фактическая площадь составила 527 кв.м., оценка расхождения составляет 11 кв.м или 2% от "декларативной" площади. В границах участка здание отсутсвует.  37:08:050303:164 - ул. Фурманова, дом 9, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 654 кв.м., фактическая площадь составила 667 кв.м., оценка расхождения составляет 13 кв.м или 2% от "декларативной" площади. В границах участка здание отсутсвует.  37:08:050303:195 - ул. Зайцева, дом 33, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 717 кв.м., фактическая площадь составила 675 кв.м., оценка расхождения составляет -42 кв.м или -6% от "декларативной" площади. В границах участка здание отсутсвует.  37:08:050303:196 - ул. Зайцева, дом 35, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 571 кв.м., фактическая площадь составила 571 кв.м., оценка расхождения составляет 0 кв.м или 0% от "декларативной" площади.  37:08:050303:178 - ул. Фурманова, дом 10, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 530 кв.м., фактическая площадь составила 522 кв.м., оценка расхождения составляет -8 кв.м или -2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:197 - ул Зайцева, д 37, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 592 кв.м., фактическая площадь составила 593 кв.м., оценка расхождения составляет 1 кв.м или 0% от "декларативной" площади.  37:08:050303:179 - ул. Фурманова, дом 12, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 538 кв.м., фактическая площадь составила 530 кв.м., оценка расхождения составляет -8 кв.м или -1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:198 - ул. Зайцева, дом 39, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 570 кв.м., фактическая площадь составила 568 кв.м., оценка расхождения составляет -2 кв.м или 0% от "декларативной" площади.  37:08:050303:180 - ул. Фурманова, дом 14, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 534 кв.м., фактическая площадь составила 544 кв.м., оценка расхождения составляет 10 кв.м или 2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:199 - ул. Зайцева, дом 41, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 589 кв.м., фактическая площадь составила 590 кв.м., оценка расхождения составляет 1 кв.м или 0% от "декларативной" площади.  37:08:050303:181 - ул. Фурманова, дом 16, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 528 кв.м., фактическая площадь составила 515 кв.м., оценка расхождения составляет -13 кв.м или 2% от "декларативной" площади. Сведения о зданиях в границах ЗУ в ЕГРН отсутствует, но в границах участка здаение есть.  37:08:050303:200 - ул. Зайцева, дом 43, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 560 кв.м., фактическая площадь составила 567 кв.м., оценка расхождения составляет 7 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:182 - ул. Фурманова, дом 18, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 511 кв.м., фактическая площадь составила 517 кв.м., оценка расхождения составляет 6 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:201 - ул. Зайцева, дом 45, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 609 кв.м., оценка расхождения составляет 9 кв.м или 2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:183 - ул. Фурманова, дом 20, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 554 кв.м., фактическая площадь составила 576 кв.м., оценка расхождения составляет 22 кв.м или 4% от "декларативной" площади.  37:08:050303:203 - ул Зайцева, д 49, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 551 кв.м., фактическая площадь составила 593 кв.м., оценка расхождения составляет 42 кв.м или 3% от "декларативной" площади.  37:08:050303:115 - ул. Куйбышева, дом 4, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 745 кв.м., фактическая площадь составила 898 кв.м., оценка расхождения составляет 153 кв.м или 21% от "декларативной" площади.  37:08:050303:136 - ул. Луговая, дом 5, л. Куйбышева, дом 6, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 510 кв.м., фактическая площадь составила 611 кв.м., оценка расхождения составляет 101 кв.м или 20% от "декларативной" площади.  37:08:050303:117 - ул. Куйбышева, дом 6, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 652 кв.м., фактическая площадь составила 713 кв.м., оценка расхождения составляет 61 кв.м или 9% от "декларативной" площади.  37:08:050303:137 - ул. Луговая, дом 7, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 512 кв.м., фактическая площадь составила 658 кв.м., оценка расхождения составляет 146 кв.м или 29% от "декларативной" площади.  37:08:050303:138 - ул. Луговая, дом 9, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 643 кв.м., фактическая площадь составила 620 кв.м., оценка расхождения составляет -23 кв.м или -4% от "декларативной" площади.  37:08:050303:119 - ул. Куйбышева, дом 10, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 778 кв.м., оценка расхождения составляет 178 кв.м или 30% от "декларативной" площади.  37:08:050303:231 - ул. Димитрова, дом 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 574 кв.м., фактическая площадь составила 583 кв.м., оценка расхождения составляет 9 кв.м или 2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:186 - ул. Зайцева, дом 21, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 485 кв.м., фактическая площадь составила 500 кв.м., оценка расхождения составляет 15 кв.м или 3% от "декларативной" площади.  37:08:050303:214 - ул. Матросова, дом 2, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 631 кв.м., фактическая площадь составила 611 кв.м., оценка расхождения составляет -20 кв.м или -3% от "декларативной" площади.  37:08:050303:223 - ул. Гастелло, дом 4, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 563 кв.м., фактическая площадь составила 582 кв.м., оценка расхождения составляет 19 кв.м или 3% от "декларативной" площади. К земельному участку должен быть обеспечен доступ между участками :224 и :222, фактически доступа нет, дорожка вскопана и занята грядками. Уточняемый земельный участок не ухожен, зарос сорняками. Согласно сведениям из ЕГРН в границах участка расположено здание с КН37:08:050303:304, фактически на земельном участке здание отсутвует.  37:08:050303:222 - ул. Гастелло, дом 2, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 466 кв.м., фактическая площадь составила 515 кв.м., оценка расхождения составляет 54 кв.м или 12% от "декларативной" площади.  37:08:050303:225 - ул. Гастелло, дом 8, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 461 кв.м., фактическая площадь составила 773 кв.м., оценка расхождения составляет 307 кв.м или 66% от "декларативной" площади.  37:08:050303:226 - ул. Гастелло, дом 10, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 619 кв.м., фактическая площадь составила 673 кв.м., оценка расхождения составляет 54 кв.м или 9% от "декларативной" площади.  37:08:050303:228 - ул. Гастелло, дом 14, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 501 кв.м., фактическая площадь составила 511 кв.м., оценка расхождения составляет 10 кв.м или 2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:219 - ул. Матросова, дом 12, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 585 кв.м., фактическая площадь составила 589 кв.м., оценка расхождения составляет 4 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:210 - ул. Спортивная, дом 42, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 509 кв.м., фактическая площадь составила 522 кв.м., оценка расхождения составляет 13 кв.м или 3% от "декларативной" площади.  37:08:050303:230 - ул. Гастелло, д. 18, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 543 кв.м., фактическая площадь составила 584 кв.м., оценка расхождения составляет 41 кв.м или 8% от "декларативной" площади.  37:08:050303:238 - ул. Павлова, дом 11, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 557 кв.м., фактическая площадь составила 581 кв.м., оценка расхождения составляет 24 кв.м или 4% от "декларативной" площади.  37:08:050303:208 - ул. Спортивная, дом 38, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 486 кв.м., фактическая площадь составила 470 кв.м., оценка расхождения составляет -16 кв.м или -3% от "декларативной" площади.    37:08:050303:221 - ул. Гастелло, дом 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 479 кв.м., фактическая площадь составила 482 кв.м., оценка расхождения составляет 3 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:240 - ул. Павлова, дом 2, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 453 кв.м., фактическая площадь составила 497 кв.м., оценка расхождения составляет 44 кв.м или 10% от "декларативной" площади.  37:08:050303:131 - ул. Луговая, дом 1а, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 500,0 кв.м., фактическая площадь составила 1237,0 кв.м., оценка расхождения составляет 737 кв.м или 147% от "декларативной" площади.  37:08:050303:220 - ул. Матросова, дом 14, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 630,0 кв.м., фактическая площадь составила 832,0 кв.м., оценка расхождения составляет 202 кв.м или 32% от "декларативной" площади.  37:08:050303:211 - ул. Спортивная, дом 33, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 903,0 кв.м., фактическая площадь составила 912,0 кв.м., оценка расхождения составляет 9 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:112 - ул Куйбышева, д 2а, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 584 кв.м., фактическая площадь составила 767 кв.м., оценка расхождения составляет 183 кв.м или 31% от "декларативной" площади.  37:08:050303:110 - ул. Куйбышева, дом 2б, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 1065 кв.м., фактическая площадь составила 1055 кв.м., оценка расхождения составляет -10 кв.м или -1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:248 - ул. Зайцева, дом 23-а, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 555 кв.м., фактическая площадь составила 713 кв.м., оценка расхождения составляет 158кв.м или 28% от "декларативной" площади.  37:08:050303:189 - ул Зайцева, д 25а, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 969 кв.м., фактическая площадь составила 1031 кв.м., оценка расхождения составляет 62 кв.м или 6% от "декларативной" площади.  37:08:050303:212 - ул. Матросова, д. 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 471 кв.м., фактическая площадь составила 767 кв.м., оценка расхождения составляет 296 кв.м или 63% от "декларативной" площади.  37:08:050303:191 - ул. Зайцева, дом 27, квартира 2, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 708 кв.м., фактическая площадь составила 721 кв.м., оценка расхождения составляет 13 кв.м или 2% от "декларативной" площади.    37:08:050303:213 - ул. Матросова, дом 3, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 940,5 кв.м., фактическая площадь составила 1504 кв.м., оценка расхождения составляет 564 кв.м или 60% от "декларативной" площади.  37:08:050303:175 - ул. Фурманова, дом 4, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 1122 кв.м., фактическая площадь составила 1040 кв.м., оценка расхождения составляет -82 кв.м или -7% от "декларативной" площади.  37:08:050303:194 - ул. Зайцева, дом 31, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 983 кв.м., фактическая площадь составила 992 кв.м., оценка расхождения составляет 9 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:176 - ул. Фурманова, дом 6, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 695 кв.м., фактическая площадь составила 693 кв.м., оценка расхождения составляет -2 кв.м или 0% от "декларативной" площади.  37:08:050303:156 - ул. Луговая, дом 20, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 500 кв.м., фактическая площадь составила 526 кв.м., оценка расхождения составляет 26 кв.м или 5% от "декларативной" площади.  37:08:050303:169 - ул. Фурманова, дом 19, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 497 кв.м., фактическая площадь составила 514 кв.м., оценка расхождения составляет 17 кв.м или 3% от "декларативной" площади. Характерные точки участка №183 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:157 - ул. Луговая, дом 22, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 515 кв.м., фактическая площадь составила 509 кв.м., оценка расхождения составляет -6 кв.м или -1% от "декларативной" площади. Характерные точки участка №180 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:158 - ул. Луговая, дом 24, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 531 кв.м., фактическая площадь составила 536 кв.м., оценка расхождения составляет 5 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:171 - ул. Фурманова, дом 23, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 535 кв.м., фактическая площадь составила 515 кв.м., оценка расхождения составляет -20 кв.м или -4% от "декларативной" площади. Характерные точки участка №178, №177 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:172 - ул. Фурманова, дом 25, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 507 кв.м., фактическая площадь составила 524 кв.м., оценка расхождения составляет 17 кв.м или 3% от "декларативной" площади.  37:08:050303:244 - пер. Луговой, дом 3, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 541 кв.м., фактическая площадь составила 541 кв.м., оценка расхождения составляет 0 кв.м или 0% от "декларативной" площади. Характерные точки участка №173 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:140 - ул. Луговая, дом 13, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 526 кв.м., фактическая площадь составила 536 кв.м., оценка расхождения составляет 10 кв.м или 2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:121 - ул. Куйбышева, дом 12, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 631 кв.м., оценка расхождения составляет 31 кв.м или 5% от "декларативной" площади.  37:08:050303:122 - ул. Куйбышева, дом 14, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 607 кв.м., фактическая площадь составила 624 кв.м., оценка расхождения составляет 17 кв.м или 3% от "декларативной" площади.  37:08:050303:123 - ул. Куйбышева, дом 16, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 605 кв.м., фактическая площадь составила 594 кв.м., оценка расхождения составляет -11 кв.м или -2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:124 - ул. Куйбышева, дом 18, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 557 кв.м., фактическая площадь составила 544 кв.м., оценка расхождения составляет -13 кв.м или -2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:125 - ул. Куйбышева, дом 20, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 579 кв.м., фактическая площадь составила 578 кв.м., оценка расхождения составляет -1 кв.м или 0% от "декларативной" площади. Характерные точки участка №153, №154, №155 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:143 - ул. Луговая, дом 19, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 508 кв.м., фактическая площадь составила 516 кв.м., оценка расхождения составляет 8 кв.м или 2% от "декларативной" площади. Характерные точки участка №150 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:144 - ул. Луговая, дом 21, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 527 кв.м., фактическая площадь составила 532 кв.м., оценка расхождения составляет 5 кв.м или 1% от "декларативной" площади. Характерные точки участка №146 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:127 - ул. Куйбышева, дом 24, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 579 кв.м., оценка расхождения составляет -21 кв.м или -4% от "декларативной" площади. Характерные точки участка 142, 143 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:128 - ул. Куйбышева, дом 26, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 592 кв.м., фактическая площадь составила 595 кв.м., оценка расхождения составляет 3 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:49 - ул. Ломоносова, дом 2а, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 626 кв.м., фактическая площадь составила 804 кв.м., оценка расхождения составляет 180 кв.м или 29% от "декларативной" площади. Сведения о здании в ЕГРН отвутсвуют, но здание на земельном участке имеется.  37:08:050303:79 - ул. Куйбышева, дом 1ж, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 678 кв.м., фактическая площадь составила 855 кв.м., оценка расхождения составляет 177 кв.м или 26% от "декларативной" площади. Сведения о здании в ЕГРН отвутсвуют, но здание на земельном участке имеется.  37:08:050303:81 - ул. Куйбышева, дом 1е, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 729 кв.м., фактическая площадь составила 729 кв.м., оценка расхождения составляет 0 кв.м или 0% от "декларативной" площади.  37:08:050303:83 - ул. Куйбышева, дом 1д, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 729 кв.м., фактическая площадь составила 734 кв.м., оценка расхождения составляет 5 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:53 - ул. Ломоносова, дом 2в, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 605 кв.м., фактическая площадь составила 638 кв.м., оценка расхождения составляет 33 кв.м или 5% от "декларативной" площади.  37:08:050303:85 - ул. Куйбышева, дом 1г, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 707 кв.м., фактическая площадь составила 743 кв.м., оценка расхождения составляет 36 кв.м или 5% от "декларативной" площади.  37:08:050303:87 - ул. Куйбышева, дом 1в, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 702 кв.м., фактическая площадь составила 792 кв.м., оценка расхождения составляет 90 кв.м или 13% от "декларативной" площади.  37:08:050303:89 - ул. Куйбышева, дом 1б, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 768 кв.м., фактическая площадь составила 820 кв.м., оценка расхождения составляет 52 кв.м или 7% от "декларативной" площади.  37:08:050303:59 - ул. Ломоносова, дом 2е, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 632,5 кв.м., фактическая площадь составила 669 кв.м., оценка расхождения составляет 37 кв.м или 6% от "декларативной" площади. Согласно ППТиПМ КК37:08:050303 данный земельный участок образуется под номером :ЗУ3, вместе с тем сведения о данном участке содержаться в ЕГРН с КН37:08:050303:59, но прво собственнести на данный участок не зарегистрировано, исходя из того, что сведения о данных участках внесены как о ранее учтенных, имется документ правоустанавливающий документ.  37:08:050303:57 - ул. Ломоносова, дом 2д, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 668,5 кв.м., фактическая площадь составила 636 кв.м., оценка расхождения составляет -53 кв.м или -8% от "декларативной" площади. Согласно ППТиПМ КК37:08:050303 данный земельный участок образуется под номером :ЗУ3, вместе с тем сведения о данном участке содержаться в ЕГРН с КН37:08:050303:57, но прво собственнести на данный участок не зарегистрировано, исходя из того, что сведения о данных участках внесены как о ранее учтенных, имется документ правоустанавливающий документ.  37:08:050303:113 - ул. Куйбышева, дом 3, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 590 кв.м., оценка расхождения составляет -10 кв.м или 2% от "декларативной" площади. В ходе проведения кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН содержатся сведения, дублирующие друг друга, зу с кадастровым номером 37:08:050303:113 для данного участка имеются зарегистрированные права, зу с кадастровым номером 37:08:050303:93 для данного участка не имеется зарегистрированных прав, адрес и площадь обоих участков совпадает.  37:08:050303:91 - ул. Куйбышева, дом 1а, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 826 кв.м., фактическая площадь составила 870 кв.м., оценка расхождения составляет 44 кв.м или 5% от "декларативной" площади.  37:08:050303:61 - ул. Ломоносова, дом 2,площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 916 кв.м., фактическая площадь составила 968 кв.м., оценка расхождения составляет 52 кв.м или 6% от "декларативной" площади.  37:08:050303:63 - ул. Ломоносова, дом 6, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 602 кв.м., фактическая площадь составила 593 кв.м., оценка расхождения составляет -9 кв.м или -1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:64 - ул. Ломоносова, дом 8, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 538 кв.м., фактическая площадь составила 600 кв.м., оценка расхождения составляет 17 кв.м или 3% от "декларативной" площади.  37:08:050303:65 - ул. Ломоносова, дом 10, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 602 кв.м., фактическая площадь составила 620 кв.м., оценка расхождения составляет 18 кв.м или 3% от "декларативной" площади.  37:08:050303:96 - ул. Куйбышева, дом 9, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 613 кв.м., фактическая площадь составила 731 кв.м., оценка расхождения составляет 118 кв.м или 19% от "декларативной" площади.  37:08:050303:66 - ул. Ломоносова, дом 12, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 625 кв.м., фактическая площадь составила 638 кв.м., оценка расхождения составляет 13 кв.м или 2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:97 - ул. Куйбышева, дом 11, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 618 кв.м., фактическая площадь составила 631 кв.м., оценка расхождения составляет 13 кв.м или 2% от "декларативной" площади. Характерные точки участка 98,97 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:67 - ул. Ломоносова, дом 14, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 626 кв.м., фактическая площадь составила 630 кв.м., оценка расхождения составляет 4 кв.м или 1% от "декларативной" площади. Характерные точки участка 94,95,96 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:99 - ул. Куйбышева, дом 15, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 636 кв.м., фактическая площадь составила 666 кв.м., оценка расхождения составляет 30 кв.м или 5% от "декларативной" площади. Характерные точки участка 91 и 92 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:101 - ул. Куйбышева, дом 19,площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 596 кв.м., фактическая площадь составила 593 кв.м., оценка расхождения составляет -3 кв.м или -1% от "декларативной" площади. Характерные точки участка 85 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:71 - ул. Ломоносова, дом 22,площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 599 кв.м., оценка расхождения составляет -1 кв.м или 0% от "декларативной" площади. Характерные точки участка 83 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:72 - ул. Ломоносова, дом 24, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 631 кв.м., оценка расхождения составляет 31 кв.м или 5% от "декларативной" площади. В границах земельного участка объекты капитального строительства отсутствуют  37:08:050303:77 - ул. Ломоносова, дом 34, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 583 кв.м., фактическая площадь составила 623 кв.м., оценка расхождения составляет 40 кв.м или 7% от "декларативной" площади. характерные точки участка 77 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:107 - ул. Куйбышева, дом 29, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 1251 кв.м., фактическая площадь составила 1177 кв.м., оценка расхождения составляет 74 кв.м или 6% от "декларативной" площади. характерные точки участка 76 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:17 - ул. Свердлова, дом 34,площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 605 кв.м., оценка расхождения составляет 5 кв.м или 1% от "декларативной" площади. характерные точки участка №5 и №7 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:15 - ул. Свердлова, дом 30, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 599 кв.м., фактическая площадь составила 618 кв.м., оценка расхождения составляет 19 кв.м или 3% от "декларативной" площади. характерные точки участка №10, №11, №12 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:14 - ул. Свердлова, дом 28, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 601 кв.м., фактическая площадь составила 601 кв.м., оценка расхождения составляет -3 кв.м или 0% от "декларативной" площади.  37:08:050303:9 - ул. Свердлова, дом 18, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 645 кв.м., фактическая площадь составила 667 кв.м., оценка расхождения составляет 22 кв.м или 3% от "декларативной" площади.  37:08:050303:8 - ул. Свердлова, дом 18, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 616 кв.м., оценка расхождения составляет 16 кв.м или 3% от "декларативной" площади. Характерные точки участка №20, №21 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:5 - ул. Свердлова, дом 10, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 625 кв.м., фактическая площадь составила 630 кв.м., оценка расхождения составляет 5 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:4 - ул. Свердлова, дом 8, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 588 кв.м., фактическая площадь составила 577 кв.м., оценка расхождения составляет -11 кв.м или -2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:2 - ул. Свердлова, дом 4, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 665 кв.м., фактическая площадь составила 676 кв.м., оценка расхождения составляет 11 кв.м или 2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:28 - ул Ломоносова, 1г, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 719 кв.м., фактическая площадь составила 1120 кв.м., оценка расхождения составляет 401 кв.м или 56% от "декларативной" площади.  37:08:050303:26 - ул. Ломоносова, дом 1в, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 1005 кв.м., фактическая площадь составила 1052 кв.м., оценка расхождения составляет 47 кв.м или 5% от "декларативной" площади.  37:08:050303:24 - ул. Ломоносова, дом 1б, квартира 1, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 635 кв.м., оценка расхождения составляет 35 кв.м или 6% от "декларативной" площади. Характерные точки участка №44, №45 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:34 - ул. Ломоносова, дом 7, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 649 кв.м., оценка расхождения составляет 49 кв.м или 8% от "декларативной" площади. Характерная точка участка №46 является существующей, Mt = 0,1м.  37:08:050303:36 - ул. Ломоносова, дом 11, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 632 кв.м., фактическая площадь составила 628 кв.м., оценка расхождения составляет -4 кв.м или -1% от "декларативной" площади.  37:08:050303:37 - ул. Ломоносова, дом 13, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 619 кв.м., фактическая площадь составила 616 кв.м., оценка расхождения составляет -3 кв.м или -0% от "декларативной" площади. Характерная точка участка №47 является существующей, Mt = 0,1м.  37:08:050303:41 - ул. Ломоносова, дом 21, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м., фактическая площадь составила 605 кв.м., оценка расхождения составляет 5 кв.м или 1% от "декларативной" площади. Характерная точки участка №61 и №62 являются существующими, Mt = 0,1м. В границах земельного участка отсутствуют объекты капитального и незавершенного строительства.  37:08:050303:44 - ул. Ломоносова, дом 27, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 613 кв.м., фактическая площадь составила 623 кв.м., оценка расхождения составляет 10 кв.м или 2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:45 - ул. Ломоносова, дом 29, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 605 кв.м., фактическая площадь составила 607 кв.м., оценка расхождения составляет 2 кв.м или 0% от "декларативной" площади.  37:08:050303:48 - ул. Ломоносова, дом 35, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 645 кв.м., фактическая площадь составила 645 кв.м., оценка расхождения составляет 0 кв.м или 0% от "декларативной" площади.  Характерная точка участка №47 является существующей, Mt = 0,1м.  37:08:050303:78 - ул. Ломоносова, дом 36, 35, площадь земельного участка по сведениями ЕГРН составляет 520 кв.м., фактическая площадь составила 523 кв.м., оценка расхождения составляет 3 кв.м или 1% от "декларативной" площади.  Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  в сведениях о местоположении их границ  37:08:050303:62 - ул. Ломоносова, дом 4, в ходе проведения геодезических работ была выявлена и устранена реестровая ошибка, а именно границы земельного участка были установлены со смещение, не соответвовами фактическому положению забора на местности. Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 693 кв.м., фактическая площадь составила 710 кв.м., оценка расхождения составляет 17 кв.м или 2% от "декларативной" площади.  37:08:050303:6 - ул. Свердлова, дом 12, в ходе проведения геодезических работ была выявлена и устранена реестровая ошибка, а именно устранено пересечение участков КН37:08:050303:7 и КН37:08:050303:35. Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 604 кв.м., фактическая площадь составила 614 кв.м., оценка расхождения составляет 10 кв.м или 2% от "декларативной" площади. Характерные точки участка №26, №27, №28 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:33 - ул. Ломоносова, дом 5, в ходе проведения геодезических работ выявлена и устранена реестровая ошибка, а именно устранено пересечение участков, площадь земельного участка не изменилась.  37:08:050303:32 - ул. Ломоносова, дом 3а, в ходе проведения геодезических работ была выявлена и устранена реестровая ошибка, а именно устранено пересечение участков. Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 599 кв.м., фактическая площадь составила 596 кв.м., оценка расхождения составляет -3 кв.м или -1%.  Характерные точки 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41 - определены с точностью Mt = 0,1м, вероятно, не правильно определенная точность, привела к реестровой ошибке.  37:08:050303:31 - ул. Ломоносова, дом 3, в ходе проведения геодезических работ была выявлена реестровая ошибка, а именно устранено пересечение, Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 643 кв.м., фактическая площадь составила 641 кв.м., оценка расхождения составляет -2 кв.м или 0%.  37:08:050303:39 - ул. Ломоносова, дом 17, в ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена черсполосица между исправляемым и смежным участком, Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 661 кв.м., фактическая площадь составила 665 кв.м., оценка расхождения составляет 4 кв.м или 1%. Характерные точки участка №50, №51, №52 являются существующими, Mt = 0,1м.  37:08:050303:43 - ул. Ломоносова, дом 25, в ходе проведения комплексных кадастровых работ была выявлена черсполосица между исправляемым и смежным участком, Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 604 кв.м., фактическая площадь составила 616 кв.м., оценка расхождения составляет 12 кв.м или 2%.  37:08:050303:109 - ул. Куйбышева, дом 2в, в ходе проведения комплексных кадастровых работ было выялено, что границы земельного участка, содержащиеся в ЕГРН не соответсвуют фактическому положению границы на местности закрепленной забором. Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 452 кв.м., фактическая площадь составила 474 кв.м., оценка расхождения составляет 22 кв.м или 5%. Характерные точки 208-217 определены с точностью Mt = 0,1м.  37:08:050303:241 - ул. Павлова, дом 4, в ходе проведения кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка, содержащиеся в ЕГРН, не соответсвуют границам земельного участка, закрепленным на месте забором. Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 493 кв.м., фактическая площадь составила 483 кв.м., оценка расхождения составляет -10 кв.м или -2%.  37:08:050303:205 - ул. Спортивная, д. 32 , в ходе проведения кадастровых работ была выявлена чересполосица.Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 491 кв.м., фактическая площадь составила 492 кв.м., оценка расхождения составляет 1 кв.м или 0%.  37:08:050303:224 - ул. Гастелло, дом 6, в ходе проведения комплексных кадастровых работ было выялено, что границы земельного участка, содержащиеся в ЕГРН не соответсвуют фактическому положению границы на местности закрепленной забором. Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 478 кв.м., фактическая площадь составила 510 кв.м., оценка расхождения составляет 32 кв.м или 7%.  37:08:050303:235 - ул. Фурманова, дом 8, в ходе проведения комплексных кадастровых работ было выялено, что границы земельного участка, содержащиеся в ЕГРН не соответсвуют фактическому положению границы на местности закрепленной забором. Площадь земельного участка по сведениями ЕГРН состаляет 592 кв.м., фактическая площадь составила 622 кв.м., оценка расхождения составляет 30 кв.м или 5%.  Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке  37:08:050303:316 - ул.Свердлова, д.36  37:08:050303:317 - ул.Свердлова, д.38  37:08:050303:306 - ул.Свердлова, д.34  37:08:050303:460 - ул.Свердлова, д.30  37:08:050303:315 - ул.Свердлова, д.28  37:08:050303:292 - ул.Свердлова, д.26  37:08:050303:432 - ул.Свердлова, д.24  37:08:050303:314 - ул.Свердлова, д.22  37:08:050303:313 - ул.Свердлова, д.20  37:08:050303:312 - ул.Свердлова, д.18  37:08:050303:311 - ул.Свердлова, д.16  37:08:050303:297 - ул.Свердлова, д.14  37:08:050303:332 - ул.Свердлова, д.10  37:08:050303:309 - ул.Свердлова, д.8  37:08:050303:287 - ул.Свердлова, д.6  37:08:050303:308 - ул.Свердлова, д.4  37:08:050303:277 - ул. Ломоносова,д.1, уточняемое здание расположеного в границах земельного участка, которые формируется и вносятся в ЕГРН на основании утвержденного проекта межевания территорий.  37:08:050303:344 - ул. Ломоносова, д. 1А  37:08:050303:452 - ул. Ломоносова, д. 1Б  37:08:050303:433 - ул. Ломоносова, д. 1В  37:08:050303:322 - ул. Ломоносова, д. 1Г  37:08:050303:323 - ул. Ломоносова, д. 3  37:08:050303:531 - ул. Ломоносова, д. 3А, в ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что согласно сведениям ЕГРН у здания расположенного по адресу:ул. Ломоносова, д. 3А имется два кадастровых номера 37:08:050303:531, на данный кадастровый номер зарегистрировано право собственности, и кадастровый номер 37:08:050303:457, площади для обоих кадастровых номером идентичны, но право на здание с КН37:08:050303:457 не зарегистрировано, считаю, что кадастровые номера дублируют друг друга, сведения о КН37:08:050303:457 необходимо исключить.  37:08:050303:324 - ул.Ломоносова, д.5  37:08:050303:560 - ул.Ломоносова, д.7  37:08:050303:346 - ул.Ломоносова, д.9  37:08:050303:301 - ул.Ломоносова, д.15  37:08:050303:278 - ул.Ломоносова, д.11  37:08:050303:279 - ул.Ломоносова, д.13  37:08:050303:325 - ул.Ломоносова, д.19  37:08:050303:353 - ул.Ломоносова, д.23  37:08:050303:327 - ул.Ломоносова, д.25  37:08:050303:354 - ул.Ломоносова, д.27  37:08:050303:328 - ул.Ломоносова, д.29  37:08:050303:356 - ул.Ломоносова, д.31  37:08:050303:358 - ул.Ломоносова, д.33  37:08:050303:338 - ул.Ломоносова, д.35  37:08:050303:373 - ул.Ломоносова, д.36  37:08:050303:329 - ул.Ломоносова, д.34  37:08:050303:405 - ул.Ломоносова, д.32  37:08:050303:355 - ул.Ломоносова, д.30  37:08:050303:337 - ул.Ломоносова, д.28  37:08:050303:271 - ул.Куйбышева, д.25  37:08:050303:300 - ул.Ломоносова, д.26  37:08:050303:270 - ул.Куйбышева, д.23  37:08:050303:258 - ул.Куйбышева, д.21  37:08:050303:319 - ул.Ломоносова, д.22  37:08:050303:416 - ул.Куйбышева, д.19  37:08:050303:352 - ул.Ломоносова, д.20  37:08:050303:413 - ул. Куйбышева, д. 15  37:08:050303:537 - ул. Ломоносова, д. 16  37:08:050303:349 - ул. Ломоносова, д. 14  37:08:050303:412 - ул. Куйбышева, д. 11  37:08:050303:348 - ул. Ломоносова, д. 12  37:08:050303:411 - ул. Куйбышева, д. 9  37:08:050303:347 - ул. Ломоносова, д. 10  37:08:050303:254 - ул. Ломоносова, д. 8  37:08:050303:269 - л. Куйбышева, д. 5  37:08:050303:410 - ул. Куйбышева, д. 6, объект разрушен либо не был достроен, согласно сведениям из ЕГРН является зданием жилым.  37:08:050303:536 - ул. Ломоносова, д. 4  37:08:050303:409 - ул. Куйбышева, д. 3  37:08:050303:449 - ул. Куйбышева, д. 1  37:08:050303:442 - ул. Ломоносова, д. 2  37:08:050303:443 - ул. Куйбышева, д. 1А  37:08:050303:436 - ул. Ломоносова, д. 2Е  37:08:050303:455 - ул. Куйбышева, д. 1Б  37:08:050303:267 - ул. Куйбышева, д. 1В  37:08:050303:448 - ул. Ломоносова, д. 2Г  37:08:050303:439 - ул. Куйбышева, д. 1Г  37:08:050303:435 - ул. Ломоносова, д. 2В  37:08:050303:440 - ул. Куйбышева, д. 1Е  37:08:050303:261 - ул. Ломоносова, д. 2А  37:08:050303:422 - ул. Куйбышева, д. 30  37:08:050303:283 - ул. Куйбышева, д. 28, также в ЕГРН содержаться сведения о нежилом здании, КН37:08:050303:263 площадью 21,9 кв.м. нежилого здания - сарая в границах ЗУ не обнаржено здание плоащью застройки примерно 8 кв.м., что не соответсвует сведения ЕГРН, зарегистрированны права и ограничения на данный обхъект отсутсвуют.  37:08:050303:262 - пер. Луговой, д. 7, нежило здание - магазин  37:08:050303:390 - ул. Луговая, д. 25  37:08:050303:421 - ул. Куйбышева, д. 26  37:08:050303:420 - ул. Куйбышева, д. 24  37:08:050303:388 - ул. Луговая, д. 23  37:08:050303:418 - ул. Куйбышева, д. 22  37:08:050303:386 - ул. Луговая, д. 21  37:08:050303:384 - ул. Луговая, д. 19  37:08:050303:417 - ул. Куйбышева, д. 20  37:08:050303:382 - ул. Луговая, д. 17  37:08:050303:333 - ул. Луговая, д. 15  37:08:050303:415 - ул. Куйбышева, д. 18  37:08:050303:318 - ул. Куйбышева, д. 16  37:08:050303:303 - ул Куйбышева, д 12, содержатся сведения, но объект в границах земельного участка не обнаружен.  37:08:050303:298 - ул. Куйбышева, д. 14  37:08:050303:381 - ул. Луговая, д. 13  37:08:050303:291 - ул. Луговая, д. 11  37:08:050303:446 - ул. Куйбышева, д. 29  37:08:050303:330 - пер. Луговой, д. 5  37:08:050303:376 - ул. Луговая, д. 3  37:08:050303:253 - ул. Фурманова, д. 25  37:08:050303:391 - ул. Фурманова, д. 23  37:08:050303:389 - ул. Луговая, д. 24  37:08:050303:387 - ул. Луговая, д. 22  37:08:050303:371 - ул. Фурманова, д. 21  37:08:050303:385 - ул. Луговая, д. 20  37:08:050303:383 - ул. Луговая, д. 18  37:08:050303:369 - ул. Фурманова, д. 17  37:08:050303:368 - ул. Фурманова, д. 15  37:08:050303:294 - ул. Фурманова, д. 13  37:08:050303:367 - ул. Фурманова, д. 11  37:08:050303:380 - ул. Луговая, д. 12  37:08:050303:364 - ул. Фурманова, д. 6  37:08:050303:255 - ул. Зайцева, д. 31  37:08:050303:362 - ул. Фурманова, д. 4  37:08:050303:286 - ул. Фурманова, д. 2  37:08:050303:431 - ул. Матросова, д. 3  37:08:050303:454 - ул. Зайцева, д. 29, многоквартирный дом  37:08:050303:266 - ул. Зайцева, д. 25А  37:08:050303:529 - ул. Зайцева, д. 25  37:08:050303:437 - ул. Зайцева, д. 23, согласно генеральному плану г. Комсомольск, здпние расположено в границах участка с КН37:08:050303:248, имеющим адрес ул. Зайцева, дом 23-а  37:08:050303:268 - ул. Куйбышева, д. 2В  37:08:050303:444 - ул. Куйбышева, д. 2Б  37:08:050303:408 - ул. Куйбышева, д. 2А  37:08:050303:459 - ул. Спортивная, д. 33  37:08:050303:403 - ул. Матросова, д. 14  37:08:050303:441 - ул. Луговая, д. 1А  37:08:050303:307 - ул. Павлова, д. 2  37:08:050303:406 - ул. Павлова, д. 4  37:08:050303:404 - ул. Гастелло, д. 1  37:08:050303:343 - ул. Димитрова, д. 3  37:08:050303:272 - ул. Димитрова, д. 5  37:08:050303:256 - ул. Спортивная, д. 30  37:08:050303:423 - ул. Спортивная, д. 32  37:08:050303:257 - ул. Павлова, д. 9  37:08:050303:424 - ул. Спортивная, д. 34  37:08:050303:425 - ул. Спортивная, д. 36  37:08:050303:426 - ул. Спортивная, д. 38  37:08:050303:427 - ул. Спортивная, д. 40  37:08:050303:359 - ул. Павлова, д. 11  37:08:050303:360 - ул. Павлова, д. 13  37:08:050303:320 - ул. Гастелло, д. 16  37:08:050303:264 - ул. Спортивная, д. 42  37:08:050303:402 - ул. Матросова, д. 12  37:08:050303:342 - ул. Гастелло, д. 14  37:08:050303:401 - ул. Матросова, д. 10  37:08:050303:341 - ул. Гастелло, д. 12  37:08:050303:260 - ул. Гастелло, д. 10  37:08:050303:285 - ул. Гастелло, д. 8  37:08:050303:419 - ул. Гастелло, д. 6  37:08:050303:282 - ул. Гастелло, д. 2  37:08:050303:399 - ул. Матросова, д. 4  37:08:050303:252 - ул. Матросова, д. 2  37:08:050303:392 - ул. Зайцева, д. 21  37:08:050303:290 - ул. Димитрова, д. 1  37:08:050303:451 - ул. Куйбышева, д. 10  37:08:050303:275 - ул. Луговая, д. 9  37:08:050303:274 - ул. Луговая, д. 7  37:08:050303:410 - ул. Куйбышева, д. 6  37:08:050303:430 - ул. Ломоносова, д. 6  37:08:050303:281 - ул. Луговая, д. 5  37:08:050303:447 - ул. Куйбышева, д. 4  37:08:050303:407 - ул. Куйбышева, д. 2, в гарницах :ЗУ4  37:08:050303:376 - ул. Луговая, д. 3  37:08:050303:374 - ул. Луговая, д. 1  37:08:050303:299 - пер. Луговой, д. 3  37:08:050303:398 - ул. Зайцева, д. 49  37:08:050303:372 - ул. Фурманова, д. 24  37:08:050303:296 - ул. Фурманова, д. 22  37:08:050303:335 - ул. Зайцева, д. 47  37:08:050303:265 - ул. Фурманова, д. 20  37:08:050303:397 - ул. Зайцева, д. 45  37:08:050303:370 - ул. Фурманова, д. 18  37:08:050303:334 - ул. Зайцева, д. 43  37:08:050303:396 - ул. Зайцева, д. 41  37:08:050303:288 - ул. Фурманова, д. 14  37:08:050303:259 - ул. Зайцева, д. 39  37:08:050303:289 - ул. Фурманова, д. 12  37:08:050303:395 - ул. Зайцева, д. 37  37:08:050303:366 - ул. Фурманова, д. 10  37:08:050303:394 - ул. Зайцева, д. 35, здание полуразрушено  37:08:050303:458 - ул. Фурманова, д. 8  37:08:050303:379 - ул. Луговая, д. 10  37:08:050303:284 - ул. Фурманова, д. 9  37:08:050303:378 - ул. Луговая, д. 8  37:08:050303:365 - ул. Фурманова, д. 7  37:08:050303:377 - ул. Луговая, д. 6  37:08:050303:363 - ул. Фурманова, д. 5  37:08:050303:302 - ул. Луговая, д. 4  37:08:050303:293 - ул. Фурманова, д. 3  37:08:050303:375 - ул. Луговая, д. 2  37:08:050303:361 - ул. Фурманова, д. 1, здание не обнаружено в границах участка |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:2 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 43 | — | — | 8938,78 | 10256,74 | — | 0,10 | — |
| 38 | — | — | 8934,67 | 10286,32 | — | 0,10 | — |
| н36У | — | — | 8912,82 | 10284,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н2У | — | — | 8912,89 | 10283,50 | Аналитический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н1У | — | — | \*демо\* | 10283,46 | Аналитический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 42 | — | — | 8916,40 | 10253,89 | — | 0,10 | — |
| 43 | — | — | 8938,78 | 10256,74 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:2 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 43 | 38 | 29,86 | — | — |
| 38 | н36У | 21,96 | — | — |
| н36У | н2У | 0,63 | — | — |
| н2У | н1У | 0,33 | — | — |
| н1У | 42 | 29,82 | — | — |
| 42 | 43 | 22,56 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:2 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, дом 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 676±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 665 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 11 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:308 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:4 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н34У | — | — | 8977,52 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н33У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 32 | — | — | 8954,50 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 31 | — | — | 8958,51 | 10259,34 | — | 0,10 | — |
| н35У | — | — | 8963,64 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н34У | — | — | 8977,52 | 10261,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:4 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н34У | н33У | 30,44 | — | — |
| н33У | 32 | 18,96 | — | — |
| 32 | 31 | 29,89 | — | — |
| 31 | н35У | 5,14 | — | — |
| н35У | н34У | 14,01 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:4 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, дом 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 577±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 588 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -11 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:309 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:5 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н32У | — | — | 8997,67 | 10264,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 27 | — | — | 8994,50 | 10294,12 | — | 0,10 | — |
| н33У | — | — | 8973,27 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н34У | — | — | 8977,52 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 30 | — | — | 8987,78 | 10262,96 | — | 0,10 | — |
| 29 | — | — | \*демо\* | 10263,22 | — | 0,10 | — |
| н32У | — | — | 8997,67 | 10264,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:5 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н32У | 27 | 29,94 | — | — |
| 27 | н33У | 21,37 | — | — |
| н33У | н34У | 30,44 | — | — |
| н34У | 30 | 10,36 | — | — |
| 30 | 29 | 2,04 | — | — |
| 29 | н32У | 7,95 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:5 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, дом 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 630±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 625 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 5 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:332 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:8 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | — | — | \*демо\* | 10271,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н27У | — | — | \*демо\* | 10272,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 16 | — | — | \*демо\* | 10301,98 | — | 0,10 | — |
| 21 | — | — | 9034,77 | 10299,43 | — | 0,10 | — |
| 20 | — | — | \*демо\* | 10268,58 | — | 0,10 | — |
| н30У | — | — | 9057,91 | 10271,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:8 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | н27У | 1,40 | — | — |
| н27У | 16 | 29,39 | — | — |
| 16 | 21 | 19,68 | — | — |
| 21 | 20 | 31,00 | — | — |
| 20 | н30У | 20,31 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:8 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, дом 16 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 616±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 16 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:311 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:9 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н24У | — | — | 9080,04 | 10275,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н25У | — | — | 9078,99 | 10286,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 18 | — | — | 9078,67 | 10286,36 | — | 0,10 | — |
| 19 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н26У | — | — | 9075,91 | 10304,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 17 | — | — | 9075,38 | 10304,63 | — | 0,10 | — |
| 16 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н27У | — | — | 9057,68 | 10272,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н28У | — | — | 9064,30 | 10273,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н29У | — | — | 9067,37 | 10273,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н24У | — | — | 9080,04 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:9 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н24У | н25У | 10,93 | — | — |
| н25У | 18 | 0,35 | — | — |
| 18 | 19 | 1,62 | — | — |
| 19 | н26У | 16,81 | — | — |
| н26У | 17 | 0,53 | — | — |
| 17 | 16 | 21,27 | — | — |
| 16 | н27У | 29,39 | — | — |
| н27У | н28У | 6,63 | — | — |
| н28У | н29У | 3,08 | — | — |
| н29У | н24У | 12,84 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:9 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, дом 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 667±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 645 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 22 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:312 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:14 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н23У | — | — | 9195,13 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н22У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н21У | — | — | \*демо\* | 10304,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н20У | — | — | \*демо\* | 10310,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н19У | — | — | 9192,25 | 10319,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 15 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 14 | — | — | 9175,53 | 10287,01 | — | 0,10 | — |
| н23У | — | — | 9195,13 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:14 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н23У | н22У | 7,60 | — | — |
| н22У | н21У | 7,53 | — | — |
| н21У | н20У | 5,61 | — | — |
| н20У | н19У | 9,30 | — | — |
| н19У | 15 | 19,79 | — | — |
| 15 | 14 | 30,05 | — | — |
| 14 | н23У | 19,76 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:14 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, дом 28 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 598±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 601 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:315 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:15 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | — | — | \*демо\* | 10291,76 | — | 0,10 | — |
| 12 | — | — | \*демо\* | 10306,43 | — | 0,10 | — |
| 11 | — | — | 9212,75 | 10321,94 | — | 0,10 | — |
| 13 | — | — | 9192,80 | 10319,46 | — | 0,10 | — |
| н19У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н20У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н21У | — | — | 9194,21 | 10304,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н22У | — | — | 9194,55 | 10297,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н23У | — | — | 9195,13 | 10289,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 10 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:15 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | 12 | 14,72 | — | — |
| 12 | 11 | 15,59 | — | — |
| 11 | 13 | 20,10 | — | — |
| 13 | н19У | 0,56 | — | — |
| н19У | н20У | 9,30 | — | — |
| н20У | н21У | 5,61 | — | — |
| н21У | н22У | 7,53 | — | — |
| н22У | н23У | 7,60 | — | — |
| н23У | 10 | 20,56 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:15 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, дом 30 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 618±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 599 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 19 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:460 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:17 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7 | — | — | 9255,39 | 10296,29 | — | 0,10 | — |
| 8 | — | — | 9252,26 | 10326,67 | — | 0,10 | — |
| 9 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 6 | — | — | 9232,54 | 10324,55 | — | 0,10 | — |
| 5 | — | — | 9235,70 | 10294,06 | — | 0,10 | — |
| 7 | — | — | 9255,39 | 10296,29 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:17 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 8 | 30,54 | — | — |
| 8 | 9 | 0,31 | — | — |
| 9 | 6 | 19,57 | — | — |
| 6 | 5 | 30,65 | — | — |
| 5 | 7 | 19,82 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:17 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, дом 34 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 605±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 5 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:306 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:24 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н44У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н43У | — | — | 8809,68 | 10283,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н42У | — | — | 8808,39 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 44 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 45 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н44У | — | — | 8811,33 | 10274,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:24 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н44У | н43У | 9,63 | — | — |
| н43У | н42У | 14,60 | — | — |
| н42У | 44 | 27,71 | — | — |
| 44 | 45 | 20,08 | — | — |
| 45 | н44У | 30,45 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:24 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 1б, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 635±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 35 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:452 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:26 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н38У | — | — | 8849,85 | 10273,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н37У | — | — | 8846,97 | 10303,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н42У | — | — | 8808,39 | 10298,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н43У | — | — | 8809,68 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н44У | — | — | 8811,33 | 10274,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н38У | — | — | 8849,85 | 10273,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:26 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н38У | н37У | 30,04 | — | — |
| н37У | н42У | 38,92 | — | — |
| н42У | н43У | 14,60 | — | — |
| н43У | н44У | 9,63 | — | — |
| н44У | н38У | 38,53 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:26 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 1в, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1052±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1005 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 47 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:433 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:28 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н9У | — | — | 8882,07 | 10276,16 | Аналитический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н8У | — | — | \*демо\* | 10308,27 | Аналитический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н37У | — | — | 8846,97 | 10303,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н38У | — | — | 8849,85 | 10273,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н39У | — | — | 8850,52 | 10266,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н40У | — | — | 8862,64 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н41У | — | — | 8862,79 | 10273,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н9У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Аналитический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:28 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н9У | н8У | 32,28 | — | — |
| н8У | н37У | 32,18 | — | — |
| н37У | н38У | 30,04 | — | — |
| н38У | н39У | 6,93 | — | — |
| н39У | н40У | 12,30 | — | — |
| н40У | н41У | 9,07 | — | — |
| н41У | н9У | 19,46 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:28 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 1г |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1120±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 719 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 401 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:322 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:31 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 38 | — | — | 8934,67 | 10286,32 | — | 0,10 | — |
| 39 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н3У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Аналитический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н36У | — | — | 8912,82 | 10284,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 38 | — | — | 8934,67 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:31 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 38 | 39 | 30,12 | — | — |
| 39 | н3У | 20,95 | — | — |
| н3У | н36У | 29,69 | — | — |
| н36У | 38 | 21,96 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:31 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 641±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 643 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -2 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:323 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:34 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 27 | — | — | 8994,50 | 10294,12 | — | 0,10 | — |
| 46 | — | — | 8990,76 | 10324,05 | — | 0,10 | — |
| 34 | — | — | \*демо\* | 10321,76 | — | 0,10 | — |
| н33У | — | — | 8973,27 | 10291,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 27 | — | — | \*демо\* | 10294,12 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:34 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | 46 | 30,16 | — | — |
| 46 | 34 | 21,51 | — | — |
| 34 | н33У | 30,35 | — | — |
| н33У | 27 | 21,37 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:34 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 649±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 49 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:560 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:36 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21 | — | — | \*демо\* | 10299,43 | — | 0,10 | — |
| н45У | — | — | \*демо\* | 10330,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н46У | — | — | 9010,44 | 10327,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 47 | — | — | 9010,68 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 26 | — | — | \*демо\* | 10297,17 | — | 0,10 | — |
| 28 | — | — | 9014,56 | 10297,12 | — | 0,10 | — |
| 21 | — | — | 9034,77 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:36 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | н45У | 30,85 | — | — |
| н45У | н46У | 20,48 | — | — |
| н46У | 47 | 0,73 | — | — |
| 47 | 26 | 29,81 | — | — |
| 26 | 28 | 0,22 | — | — |
| 28 | 21 | 20,34 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:36 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 628±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 632 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -4 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:278 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:37 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16 | — | — | 9054,28 | 10301,98 | — | 0,10 | — |
| 48 | — | — | 9050,99 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н45У | — | — | 9030,76 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 21 | — | — | 9034,77 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 16 | — | — | 9054,28 | 10301,98 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:37 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 | 48 | 30,70 | — | — |
| 48 | н45У | 20,38 | — | — |
| н45У | 21 | 30,85 | — | — |
| 21 | 16 | 19,68 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:37 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 616±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 619 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:279 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:41 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 62 | — | — | \*демо\* | 10314,70 | — | 0,10 | — |
| 61 | — | — | \*демо\* | 10345,22 | — | 0,10 | — |
| 60 | — | — | 9130,26 | 10342,30 | — | 0,10 | — |
| 59 | — | — | 9130,78 | 10336,22 | — | 0,10 | — |
| 58 | — | — | 9133,45 | 10311,98 | — | 0,10 | — |
| 57 | — | — | 9152,54 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 62 | — | — | 9152,81 | 10314,70 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:41 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62 | 61 | 30,65 | — | — |
| 61 | 60 | 19,94 | — | — |
| 60 | 59 | 6,10 | — | — |
| 59 | 58 | 24,39 | — | — |
| 58 | 57 | 19,28 | — | — |
| 57 | 62 | 0,27 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:41 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 605±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 5 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:44 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | — | — | 9212,75 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н47У | — | — | \*демо\* | 10334,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н48У | — | — | 9211,29 | 10337,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н49У | — | — | \*демо\* | 10352,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 67 | — | — | 9189,62 | 10350,15 | — | 0,10 | — |
| 66 | — | — | 9190,38 | 10344,84 | — | 0,10 | — |
| 13 | — | — | 9192,80 | 10319,46 | — | 0,10 | — |
| 11 | — | — | 9212,75 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:44 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11 | н47У | 12,27 | — | — |
| н47У | н48У | 3,82 | — | — |
| н48У | н49У | 14,73 | — | — |
| н49У | 67 | 20,28 | — | — |
| 67 | 66 | 5,36 | — | — |
| 66 | 13 | 25,50 | — | — |
| 13 | 11 | 20,10 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:44 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 27 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 623±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 613 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 10 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:354 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:45 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | — | — | 9232,54 | 10324,55 | — | 0,10 | — |
| 68 | — | — | 9229,56 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н49У | — | — | \*демо\* | 10352,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н48У | — | — | 9211,29 | 10337,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н47У | — | — | 9211,84 | 10334,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 11 | — | — | 9212,75 | 10321,94 | — | 0,10 | — |
| 6 | — | — | \*демо\* | 10324,55 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:45 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 68 | 30,42 | — | — |
| 68 | н49У | 19,93 | — | — |
| н49У | н48У | 14,73 | — | — |
| н48У | н47У | 3,82 | — | — |
| н47У | 11 | 12,27 | — | — |
| 11 | 6 | 19,96 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:45 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 29 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 607±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 605 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 2 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:328 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:48 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 70 | — | — | 9293,64 | 10331,12 | — | 0,10 | — |
| н50У | — | — | \*демо\* | 10361,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 71 | — | — | 9269,07 | 10359,76 | — | 0,10 | — |
| 73 | — | — | 9270,57 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 72 | — | — | 9271,77 | 10329,20 | — | 0,10 | — |
| 69 | — | — | 9272,24 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 70 | — | — | \*демо\* | 10331,12 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:48 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 70 | н50У | 31,16 | — | — |
| н50У | 71 | 20,10 | — | — |
| 71 | 73 | 11,00 | — | — |
| 73 | 72 | 19,70 | — | — |
| 72 | 69 | 0,53 | — | — |
| 69 | 70 | 21,51 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:48 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 35 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 645±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 645 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:338 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:49 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 135 | — | — | \*демо\* | 10322,82 | — | 0,10 | — |
| 134 | — | — | 8750,66 | 10326,66 | — | 0,10 | — |
| 133 | — | — | 8750,58 | 10329,70 | — | 0,10 | — |
| 132 | — | — | 8750,10 | 10332,96 | — | 0,10 | — |
| 131 | — | — | 8749,50 | 10339,65 | — | 0,10 | — |
| н109У | — | — | 8748,91 | 10343,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 130 | — | — | 8748,37 | 10346,26 | — | 0,10 | — |
| н102У | — | — | 8748,21 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н101У | — | — | 8744,50 | 10346,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н104У | — | — | \*демо\* | 10346,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н103У | — | — | 8743,84 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н108У | — | — | \*демо\* | 10344,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н107У | — | — | 8713,54 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н110У | — | — | 8713,71 | 10329,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н111У | — | — | 8726,70 | 10320,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 135 | — | — | 8751,27 | 10322,82 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:49 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 135 | 134 | 3,89 | — | — |
| 134 | 133 | 3,04 | — | — |
| 133 | 132 | 3,30 | — | — |
| 132 | 131 | 6,72 | — | — |
| 131 | н109У | 4,23 | — | — |
| н109У | 130 | 2,48 | — | — |
| 130 | н102У | 0,95 | — | — |
| н102У | н101У | 3,72 | — | — |
| н101У | н104У | 0,93 | — | — |
| н104У | н103У | 0,82 | — | — |
| н103У | н108У | 8,43 | — | — |
| н108У | н107У | 21,95 | — | — |
| н107У | н110У | 14,76 | — | — |
| н110У | н111У | 15,42 | — | — |
| н111У | 135 | 24,65 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:49 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 2а, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 804±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 624 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 180 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:261 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:53 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 122 | — | — | 8800,47 | 10327,85 | — | 0,10 | — |
| 3 | — | — | 8797,73 | 10354,24 | — | 0,10 | — |
| 125 | — | — | 8773,49 | 10351,86 | — | 0,10 | — |
| 124 | — | — | 8774,41 | 10344,68 | — | 0,10 | — |
| 123 | — | — | 8777,16 | 10325,36 | — | 0,10 | — |
| 122 | — | — | 8800,47 | 10327,85 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:53 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 122 | 3 | 26,53 | — | — |
| 3 | 125 | 24,36 | — | — |
| 125 | 124 | 7,24 | — | — |
| 124 | 123 | 19,51 | — | — |
| 123 | 122 | 23,44 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:53 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 2в, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 638±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 605 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 33 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:435 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:57 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н11У | — | — | 8851,44 | 10333,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н10У | — | — | 8849,42 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н12У | — | — | 8842,11 | 10358,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н13У | — | — | 8838,06 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н14У | — | — | 8823,49 | 10356,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н15У | — | — | 8825,11 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н16У | — | — | 8825,60 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н17У | — | — | 8828,63 | 10331,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н11У | — | — | 8851,44 | 10333,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:57 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н11У | н10У | 25,59 | — | — |
| н10У | н12У | 7,36 | — | — |
| н12У | н13У | 4,07 | — | — |
| н13У | н14У | 14,62 | — | — |
| н14У | н15У | 19,96 | — | — |
| н15У | н16У | 6,06 | — | — |
| н16У | н17У | 3,05 | — | — |
| н17У | н11У | 22,95 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:57 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 2д, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 669±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 633 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 36 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:428 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:59 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4У | — | — | 8876,33 | 10337,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н5У | — | — | 8876,20 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н6У | — | — | 8874,68 | 10361,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н7У | — | — | \*демо\* | 10359,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н10У | — | — | 8849,42 | 10359,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н11У | — | — | 8851,44 | 10333,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н4У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:59 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н4У | н5У | 11,79 | — | — |
| н5У | н6У | 12,46 | — | — |
| н6У | н7У | 19,51 | — | — |
| н7У | н10У | 5,88 | — | — |
| н10У | н11У | 25,59 | — | — |
| н11У | н4У | 25,20 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:59 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 2е, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 636±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 689 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -53 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:436 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:61 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н74У | — | — | 8926,96 | 10338,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н73У | — | — | 8923,71 | 10369,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н80У | — | — | \*демо\* | 10366,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н81У | — | — | 8895,67 | 10366,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н82У | — | — | \*демо\* | 10366,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н83У | — | — | 8896,61 | 10335,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н74У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:61 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н74У | н73У | 31,99 | — | — |
| н73У | н80У | 24,80 | — | — |
| н80У | н81У | 3,49 | — | — |
| н81У | н82У | 2,78 | — | — |
| н82У | н83У | 31,55 | — | — |
| н83У | н74У | 30,50 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:61 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 968±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 916 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 52 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:442 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:63 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н69У | — | — | \*демо\* | 10343,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н68У | — | — | 8964,84 | 10373,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н70У | — | — | 8951,24 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н71У | — | — | 8945,13 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н72У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н69У | — | — | 8968,45 | 10343,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:63 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | н68У | 29,74 | — | — |
| н68У | н70У | 13,66 | — | — |
| н70У | н71У | 6,13 | — | — |
| н71У | н72У | 32,06 | — | — |
| н72У | н69У | 19,18 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:63 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 593±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 602 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -9 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:430 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:64 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н67У | — | — | 8987,63 | 10344,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н66У | — | — | 8987,07 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н65У | — | — | 8984,32 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 108 | — | — | \*демо\* | 10375,66 | — | 0,10 | — |
| 107 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 106 | — | — | 8965,15 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н68У | — | — | 8964,84 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н69У | — | — | 8968,45 | 10343,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н67У | — | — | 8987,63 | 10344,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:64 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н67У | н66У | 12,45 | — | — |
| н66У | н65У | 18,76 | — | — |
| н65У | 108 | 2,27 | — | — |
| 108 | 107 | 6,23 | — | — |
| 107 | 106 | 10,84 | — | — |
| 106 | н68У | 0,31 | — | — |
| н68У | н69У | 29,74 | — | — |
| н69У | н67У | 19,20 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:64 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 600±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 583 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 17 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:254 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:65 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н64У | — | — | \*демо\* | 10347,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н63У | — | — | 9004,77 | 10378,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 99 | — | — | 9000,97 | 10377,84 | — | 0,10 | — |
| 105 | — | — | 8984,68 | 10375,92 | — | 0,10 | — |
| н65У | — | — | 8984,32 | 10375,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н66У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н67У | — | — | 8987,63 | 10344,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н64У | — | — | 9007,53 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:65 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н64У | н63У | 31,04 | — | — |
| н63У | 99 | 3,82 | — | — |
| 99 | 105 | 16,40 | — | — |
| 105 | н65У | 0,36 | — | — |
| н65У | н66У | 18,76 | — | — |
| н66У | н67У | 12,45 | — | — |
| н67У | н64У | 20,04 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:65 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 620±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 602 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 18 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:347 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:66 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н60У | — | — | 9028,75 | 10349,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н59У | — | — | 9024,75 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н63У | — | — | 9004,77 | 10378,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н64У | — | — | 9007,53 | 10347,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н60У | — | — | 9028,75 | 10349,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:66 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н60У | н59У | 30,56 | — | — |
| н59У | н63У | 20,07 | — | — |
| н63У | н64У | 31,04 | — | — |
| н64У | н60У | 21,37 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:66 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 638±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 625 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:348 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:67 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 94 | — | — | 9049,02 | 10352,34 | — | 0,10 | — |
| 96 | — | — | 9047,01 | 10372,14 | — | 0,10 | — |
| 95 | — | — | 9045,64 | 10382,14 | — | 0,10 | — |
| н59У | — | — | 9024,75 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н60У | — | — | \*демо\* | 10349,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 94 | — | — | 9049,02 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:67 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 94 | 96 | 19,90 | — | — |
| 96 | 95 | 10,09 | — | — |
| 95 | н59У | 20,99 | — | — |
| н59У | н60У | 30,56 | — | — |
| н60У | 94 | 20,43 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:67 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 630±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 626 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 4 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:349 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:71 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н57У | — | — | \*демо\* | 10364,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 79 | — | — | 9145,13 | 10394,40 | — | 0,10 | — |
| 83 | — | — | 9125,46 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 84 | — | — | 9129,30 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н57У | — | — | 9148,61 | 10364,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:71 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н57У | 79 | 30,54 | — | — |
| 79 | 83 | 19,87 | — | — |
| 83 | 84 | 30,36 | — | — |
| 84 | н57У | 19,48 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:71 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 599±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:319 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:72 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 82 | — | — | \*демо\* | 10366,41 | — | 0,10 | — |
| 81 | — | — | 9166,76 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 80 | — | — | 9165,68 | 10391,71 | — | 0,10 | — |
| 78 | — | — | 9164,71 | 10397,26 | — | 0,10 | — |
| 79 | — | — | 9145,13 | 10394,40 | — | 0,10 | — |
| н56У | — | — | 9146,24 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н57У | — | — | \*демо\* | 10364,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 82 | — | — | \*демо\* | 10366,41 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:72 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 82 | 81 | 21,11 | — | — |
| 81 | 80 | 4,44 | — | — |
| 80 | 78 | 5,63 | — | — |
| 78 | 79 | 19,79 | — | — |
| 79 | н56У | 9,88 | — | — |
| н56У | н57У | 20,66 | — | — |
| н57У | 82 | 20,52 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:72 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 631±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 31 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:77 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н54У | — | — | 9268,19 | 10378,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н53У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 76 | — | — | \*демо\* | 10405,62 | — | 0,10 | — |
| 77 | — | — | \*демо\* | 10375,81 | — | 0,10 | — |
| н54У | — | — | 9268,19 | 10378,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:77 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н54У | н53У | 30,18 | — | — |
| н53У | 76 | 21,22 | — | — |
| 76 | 77 | 30,16 | — | — |
| 77 | н54У | 20,12 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:77 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 34 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 623±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 583 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 40 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:329 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:78 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н51У | — | — | 9285,90 | 10380,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н52У | — | — | 9281,63 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н53У | — | — | 9264,69 | 10408,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н54У | — | — | 9268,19 | 10378,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н51У | — | — | \*демо\* | 10380,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:78 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н51У | н52У | 29,66 | — | — |
| н52У | н53У | 17,07 | — | — |
| н53У | н54У | 30,18 | — | — |
| н54У | н51У | 17,92 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:78 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, дом 36 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 523±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 520 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:373 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:79 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н103У | — | — | 8743,84 | 10345,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н104У | — | — | 8743,60 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н101У | — | — | 8744,50 | 10346,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н100У | — | — | 8743,78 | 10356,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н99У | — | — | 8742,16 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н105У | — | — | 8741,92 | 10364,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н98У | — | — | \*демо\* | 10375,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н106У | — | — | 8713,26 | 10371,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н107У | — | — | 8713,54 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н108У | — | — | 8735,46 | 10344,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н103У | — | — | \*демо\* | 10345,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:79 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н103У | н104У | 0,82 | — | — |
| н104У | н101У | 0,93 | — | — |
| н101У | н100У | 9,96 | — | — |
| н100У | н99У | 5,11 | — | — |
| н99У | н105У | 2,89 | — | — |
| н105У | н98У | 10,87 | — | — |
| н98У | н106У | 27,98 | — | — |
| н106У | н107У | 28,05 | — | — |
| н107У | н108У | 21,95 | — | — |
| н108У | н103У | 8,43 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:79 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 1ж, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 855±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 678 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 177 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:81 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 126 | — | — | \*демо\* | 10353,51 | — | 0,10 | — |
| н97У | — | — | 8766,82 | 10378,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н98У | — | — | 8741,02 | 10375,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н99У | — | — | 8742,16 | 10361,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н100У | — | — | 8743,78 | 10356,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н101У | — | — | 8744,50 | 10346,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н102У | — | — | 8748,21 | 10347,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 130 | — | — | 8748,37 | 10346,26 | — | 0,10 | — |
| 129 | — | — | 8750,90 | 10346,95 | — | 0,10 | — |
| 128 | — | — | 8750,52 | 10349,29 | — | 0,10 | — |
| 127 | — | — | 8760,42 | 10351,26 | — | 0,10 | — |
| 126 | — | — | 8771,89 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:81 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 126 | н97У | 25,53 | — | — |
| н97У | н98У | 25,99 | — | — |
| н98У | н99У | 13,76 | — | — |
| н99У | н100У | 5,11 | — | — |
| н100У | н101У | 9,96 | — | — |
| н101У | н102У | 3,72 | — | — |
| н102У | 130 | 0,95 | — | — |
| 130 | 129 | 2,62 | — | — |
| 129 | 128 | 2,37 | — | — |
| 128 | 127 | 10,09 | — | — |
| 127 | 126 | 11,69 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:81 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 1е, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 729±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 729 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:440 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:83 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 125 | — | — | \*демо\* | 10351,86 | — | 0,10 | — |
| 3 | — | — | 8797,73 | 10354,24 | — | 0,10 | — |
| н96У | — | — | 8793,82 | 10382,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н97У | — | — | 8766,82 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 126 | — | — | 8771,89 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 125 | — | — | 8773,49 | 10351,86 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:83 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 125 | 3 | 24,36 | — | — |
| 3 | н96У | 28,36 | — | — |
| н96У | н97У | 27,27 | — | — |
| н97У | 126 | 25,53 | — | — |
| 126 | 125 | 2,30 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:83 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 1д |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 734±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 729 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 5 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:438 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:85 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 | — | — | 8797,73 | 10354,24 | — | 0,10 | — |
| 2 | — | — | 8810,06 | 10355,47 | — | 0,10 | — |
| 4 | — | — | 8817,29 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 1 | — | — | 8823,50 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н95У | — | — | 8823,06 | 10358,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н94У | — | — | 8822,28 | 10366,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н93У | — | — | 8819,94 | 10379,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н92У | — | — | 8819,28 | 10385,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н96У | — | — | 8793,82 | 10382,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 3 | — | — | 8797,73 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:85 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 2 | 12,39 | — | — |
| 2 | 4 | 7,27 | — | — |
| 4 | 1 | 6,22 | — | — |
| 1 | н95У | 2,49 | — | — |
| н95У | н94У | 7,47 | — | — |
| н94У | н93У | 13,67 | — | — |
| н93У | н92У | 6,03 | — | — |
| н92У | н96У | 25,70 | — | — |
| н96У | 3 | 28,36 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:85 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 1г, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 743±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 707 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 36 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:439 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:87 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н10У | — | — | 8849,42 | 10359,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н91У | — | — | 8847,02 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н90У | — | — | 8846,30 | 10389,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н92У | — | — | 8819,28 | 10385,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н93У | — | — | 8819,94 | 10379,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н94У | — | — | 8822,28 | 10366,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н95У | — | — | 8823,06 | 10358,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 1 | — | — | 8823,50 | 10356,47 | — | 0,10 | — |
| н10У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:87 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н10У | н91У | 21,22 | — | — |
| н91У | н90У | 8,89 | — | — |
| н90У | н92У | 27,21 | — | — |
| н92У | н93У | 6,03 | — | — |
| н93У | н94У | 13,67 | — | — |
| н94У | н95У | 7,47 | — | — |
| н95У | 1 | 2,49 | — | — |
| 1 | н10У | 26,05 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:87 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 1в, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 792±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 702 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 90 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:267 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:89 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н6У | — | — | 8874,68 | 10361,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н18У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н85У | — | — | \*демо\* | 10368,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н86У | — | — | 8871,92 | 10370,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н87У | — | — | 8873,72 | 10373,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н88У | — | — | 8876,47 | 10376,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н89У | — | — | \*демо\* | 10392,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н90У | — | — | \*демо\* | 10389,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н91У | — | — | 8847,02 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н10У | — | — | 8849,42 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н6У | — | — | \*демо\* | 10361,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:89 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н6У | н18У | 5,40 | — | — |
| н18У | н85У | 2,71 | — | — |
| н85У | н86У | 1,58 | — | — |
| н86У | н87У | 3,59 | — | — |
| н87У | н88У | 3,90 | — | — |
| н88У | н89У | 16,19 | — | — |
| н89У | н90У | 28,17 | — | — |
| н90У | н91У | 8,89 | — | — |
| н91У | н10У | 21,22 | — | — |
| н10У | н6У | 25,39 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:89 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 1б, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 820±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 768 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 52 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:455 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:91 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н73У | — | — | 8923,71 | 10369,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н79У | — | — | 8922,16 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н78У | — | — | 8922,12 | 10380,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н77У | — | — | 8921,73 | 10388,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н76У | — | — | 8920,27 | 10397,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н84У | — | — | 8890,21 | 10394,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н82У | — | — | 8892,91 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н81У | — | — | 8895,67 | 10366,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н80У | — | — | 8899,15 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н73У | — | — | \*демо\* | 10369,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:91 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н73У | н79У | 7,49 | — | — |
| н79У | н78У | 3,66 | — | — |
| н78У | н77У | 7,24 | — | — |
| н77У | н76У | 9,92 | — | — |
| н76У | н84У | 30,27 | — | — |
| н84У | н82У | 28,14 | — | — |
| н82У | н81У | 2,78 | — | — |
| н81У | н80У | 3,49 | — | — |
| н80У | н73У | 24,80 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:91 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 1а |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 870±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 826 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 44 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:443 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:92 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н71У | — | — | 8945,13 | 10372,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н75У | — | — | 8941,87 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н76У | — | — | 8920,27 | 10397,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н77У | — | — | \*демо\* | 10388,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н78У | — | — | \*демо\* | 10380,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н79У | — | — | 8922,16 | 10377,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н73У | — | — | 8923,71 | 10369,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н71У | — | — | 8945,13 | 10372,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:92 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н71У | н75У | 28,29 | — | — |
| н75У | н76У | 21,78 | — | — |
| н76У | н77У | 9,92 | — | — |
| н77У | н78У | 7,24 | — | — |
| н78У | н79У | 3,66 | — | — |
| н79У | н73У | 7,49 | — | — |
| н73У | н71У | 21,59 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:92 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 616±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 709 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -93 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:449 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:96 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | — | — | 9024,75 | 10380,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н62У | — | — | 9022,64 | 10403,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н61У | — | — | 9021,61 | 10410,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 104 | — | — | 8997,22 | 10407,53 | — | 0,10 | — |
| 103 | — | — | \*демо\* | 10395,48 | — | 0,10 | — |
| 102 | — | — | \*демо\* | 10393,84 | — | 0,10 | — |
| 101 | — | — | \*демо\* | 10392,71 | — | 0,10 | — |
| 100 | — | — | 8999,32 | 10391,60 | — | 0,10 | — |
| 99 | — | — | 9000,97 | 10377,84 | — | 0,10 | — |
| н63У | — | — | 9004,77 | 10378,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н59У | — | — | 9024,75 | 10380,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:96 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н59У | н62У | 23,67 | — | — |
| н62У | н61У | 6,53 | — | — |
| н61У | 104 | 24,53 | — | — |
| 104 | 103 | 12,15 | — | — |
| 103 | 102 | 1,81 | — | — |
| 102 | 101 | 1,14 | — | — |
| 101 | 100 | 1,18 | — | — |
| 100 | 99 | 13,86 | — | — |
| 99 | н63У | 3,82 | — | — |
| н63У | н59У | 20,07 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:96 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 731±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 613 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 118 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:411 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:97 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 98 | — | — | 9045,66 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 97 | — | — | \*демо\* | 10412,29 | — | 0,10 | — |
| н61У | — | — | 9021,61 | 10410,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н62У | — | — | \*демо\* | 10403,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н59У | — | — | 9024,75 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 98 | — | — | \*демо\* | 10382,17 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:97 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 98 | 97 | 30,28 | — | — |
| 97 | н61У | 21,10 | — | — |
| н61У | н62У | 6,53 | — | — |
| н62У | н59У | 23,67 | — | — |
| н59У | 98 | 21,01 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:97 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 631±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 618 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:412 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:99 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 92 | — | — | 9105,58 | 10389,20 | — | 0,10 | — |
| 91 | — | — | 9102,00 | 10419,47 | — | 0,10 | — |
| н58У | — | — | 9080,12 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 93 | — | — | 9083,72 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 92 | — | — | \*демо\* | 10389,20 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:99 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 92 | 91 | 30,48 | — | — |
| 91 | н58У | 22,04 | — | — |
| н58У | 93 | 30,02 | — | — |
| 93 | 92 | 21,97 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:99 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 15 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 666±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 636 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 30 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:413 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:101 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 79 | — | — | 9145,13 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 90 | — | — | 9143,24 | 10411,52 | — | 0,10 | — |
| 89 | — | — | 9142,85 | 10414,53 | — | 0,10 | — |
| 88 | — | — | 9142,37 | 10419,44 | — | 0,10 | — |
| 87 | — | — | \*демо\* | 10422,24 | — | 0,10 | — |
| 86 | — | — | \*демо\* | 10424,08 | — | 0,10 | — |
| 85 | — | — | 9122,41 | 10421,86 | — | 0,10 | — |
| 83 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 79 | — | — | \*демо\* | 10394,40 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:101 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 79 | 90 | 17,22 | — | — |
| 90 | 89 | 3,04 | — | — |
| 89 | 88 | 4,93 | — | — |
| 88 | 87 | 2,87 | — | — |
| 87 | 86 | 1,91 | — | — |
| 86 | 85 | 18,96 | — | — |
| 85 | 83 | 30,42 | — | — |
| 83 | 79 | 19,87 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:101 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 19 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 593±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 596 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:416 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:107 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 74 | — | — | 9242,60 | 10405,52 | — | 0,10 | — |
| 76 | — | — | 9243,63 | 10405,62 | — | 0,10 | — |
| н53У | — | — | 9264,69 | 10408,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н52У | — | — | 9281,63 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н55У | — | — | 9277,49 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 75 | — | — | 9238,99 | 10435,75 | — | 0,10 | — |
| 74 | — | — | 9242,60 | 10405,52 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:107 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 74 | 76 | 1,03 | — | — |
| 76 | н53У | 21,22 | — | — |
| н53У | н52У | 17,07 | — | — |
| н52У | н55У | 29,86 | — | — |
| н55У | 75 | 38,72 | — | — |
| 75 | 74 | 30,44 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:107 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 29, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1177±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1251 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -74 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:446 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:110 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н160У | — | — | 8857,06 | 10408,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н161У | — | — | 8856,95 | 10412,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н162У | — | — | 8857,72 | 10429,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н163У | — | — | 8857,69 | 10434,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н164У | — | — | 8859,47 | 10445,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н165У | — | — | 8858,73 | 10445,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н166У | — | — | 8848,88 | 10449,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н167У | — | — | \*демо\* | 10450,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 211 | — | — | 8829,60 | 10431,40 | — | 0,10 | — |
| 210 | — | — | 8831,25 | 10429,78 | — | 0,10 | — |
| 209 | — | — | 8830,83 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 208 | — | — | \*демо\* | 10402,65 | — | 0,10 | — |
| н168У | — | — | 8856,94 | 10406,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н160У | — | — | 8857,06 | 10408,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:110 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н160У | н161У | 4,83 | — | — |
| н161У | н162У | 16,71 | — | — |
| н162У | н163У | 4,65 | — | — |
| н163У | н164У | 11,07 | — | — |
| н164У | н165У | 0,79 | — | — |
| н165У | н166У | 10,74 | — | — |
| н166У | н167У | 3,05 | — | — |
| н167У | 211 | 25,32 | — | — |
| 211 | 210 | 2,31 | — | — |
| 210 | 209 | 0,60 | — | — |
| 209 | 208 | 26,81 | — | — |
| 208 | н168У | 23,96 | — | — |
| н168У | н160У | 2,03 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:110 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 2б, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1055±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1065 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -10 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:444 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:112 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н169У | — | — | 8881,46 | 10411,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н170У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н171У | — | — | 8881,50 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н172У | — | — | 8882,69 | 10436,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н164У | — | — | 8859,47 | 10445,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н163У | — | — | \*демо\* | 10434,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н162У | — | — | 8857,72 | 10429,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н161У | — | — | 8856,95 | 10412,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н160У | — | — | 8857,06 | 10408,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н169У | — | — | 8881,46 | 10411,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:112 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н169У | н170У | 10,63 | — | — |
| н170У | н171У | 2,32 | — | — |
| н171У | н172У | 12,66 | — | — |
| н172У | н164У | 24,70 | — | — |
| н164У | н163У | 11,07 | — | — |
| н163У | н162У | 4,65 | — | — |
| н162У | н161У | 16,71 | — | — |
| н161У | н160У | 4,83 | — | — |
| н160У | н169У | 24,61 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:112 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ивановская обл, г Комсомольск, ул Куйбышева, д 2а |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 767±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 584 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 183 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:408 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:113 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 106 | — | — | 8965,15 | 10373,45 | — | 0,10 | — |
| 121 | — | — | 8964,69 | 10377,02 | — | 0,10 | — |
| 120 | — | — | 8964,52 | 10379,98 | — | 0,10 | — |
| 119 | — | — | 8964,29 | 10382,99 | — | 0,10 | — |
| 118 | — | — | 8964,22 | 10386,35 | — | 0,10 | — |
| 117 | — | — | 8963,75 | 10389,61 | — | 0,10 | — |
| 116 | — | — | 8963,45 | 10389,56 | — | 0,10 | — |
| 115 | — | — | 8962,05 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 114 | — | — | 8961,88 | 10402,94 | — | 0,10 | — |
| н75У | — | — | 8941,87 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н71У | — | — | 8945,13 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н70У | — | — | \*демо\* | 10372,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н68У | — | — | 8964,84 | 10373,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 106 | — | — | \*демо\* | 10373,45 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:113 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 106 | 121 | 3,60 | — | — |
| 121 | 120 | 2,96 | — | — |
| 120 | 119 | 3,02 | — | — |
| 119 | 118 | 3,36 | — | — |
| 118 | 117 | 3,29 | — | — |
| 117 | 116 | 0,30 | — | — |
| 116 | 115 | 10,18 | — | — |
| 115 | 114 | 3,30 | — | — |
| 114 | н75У | 20,13 | — | — |
| н75У | н71У | 28,29 | — | — |
| н71У | н70У | 6,13 | — | — |
| н70У | н68У | 13,66 | — | — |
| н68У | 106 | 0,31 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:113 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 590±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -10 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:409 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:115 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н250У | — | — | \*демо\* | 10427,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н249У | — | — | 8995,73 | 10459,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 283 | — | — | 8982,93 | 10457,27 | — | 0,10 | — |
| 286 | — | — | 8967,52 | 10455,04 | — | 0,10 | — |
| н251У | — | — | 8971,84 | 10424,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н252У | — | — | 8971,88 | 10424,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н250У | — | — | 9000,33 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:115 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н250У | н249У | 32,40 | — | — |
| н249У | 283 | 12,97 | — | — |
| 283 | 286 | 15,57 | — | — |
| 286 | н251У | 30,37 | — | — |
| н251У | н252У | 0,31 | — | — |
| н252У | н250У | 28,57 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:115 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 4, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 898±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 745 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 153 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:447 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:117 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 281 | — | — | 9022,56 | 10430,62 | — | 0,10 | — |
| 280 | — | — | 9019,05 | 10460,49 | — | 0,10 | — |
| н248У | — | — | 9007,34 | 10459,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н249У | — | — | \*демо\* | 10459,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н250У | — | — | 9000,33 | 10427,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 281 | — | — | 9022,56 | 10430,62 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:117 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 281 | 280 | 30,08 | — | — |
| 280 | н248У | 11,73 | — | — |
| н248У | н249У | 11,62 | — | — |
| н249У | н250У | 32,40 | — | — |
| н250У | 281 | 22,48 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:117 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 713±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 652 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 61 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:410 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:119 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н233У | — | — | \*демо\* | 10431,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н234У | — | — | 9063,21 | 10434,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н235У | — | — | \*демо\* | 10459,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н236У | — | — | \*демо\* | 10459,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н237У | — | — | 9058,27 | 10467,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н238У | — | — | 9034,43 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 278 | — | — | 9034,57 | 10463,18 | — | 0,10 | — |
| 277 | — | — | 9038,13 | 10442,78 | — | 0,10 | — |
| 276 | — | — | 9039,14 | 10442,70 | — | 0,10 | — |
| 275 | — | — | 9040,19 | 10432,47 | — | 0,10 | — |
| н233У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:119 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н233У | н234У | 23,15 | — | — |
| н234У | н235У | 25,31 | — | — |
| н235У | н236У | 0,79 | — | — |
| н236У | н237У | 7,76 | — | — |
| н237У | н238У | 24,13 | — | — |
| н238У | 278 | 0,51 | — | — |
| 278 | 277 | 20,71 | — | — |
| 277 | 276 | 1,01 | — | — |
| 276 | 275 | 10,28 | — | — |
| 275 | н233У | 0,65 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:119 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 10, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 778±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 178 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:451 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:121 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н125У | — | — | 9097,48 | 10438,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н124У | — | — | \*демо\* | 10462,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 161 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 163 | — | — | 9074,53 | 10466,02 | — | 0,10 | — |
| 162 | — | — | 9072,90 | 10465,99 | — | 0,10 | — |
| н126У | — | — | \*демо\* | 10436,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н125У | — | — | \*демо\* | 10438,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:121 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н125У | н124У | 24,45 | — | — |
| н124У | 161 | 5,30 | — | — |
| 161 | 163 | 19,71 | — | — |
| 163 | 162 | 1,63 | — | — |
| 162 | н126У | 29,95 | — | — |
| н126У | н125У | 21,06 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:121 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 631±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 31 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:122 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н122У | — | — | 9118,72 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н123У | — | — | 9114,46 | 10470,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 160 | — | — | 9096,60 | 10468,72 | — | 0,10 | — |
| 161 | — | — | 9094,11 | 10468,26 | — | 0,10 | — |
| н124У | — | — | \*демо\* | 10462,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н125У | — | — | 9097,48 | 10438,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н122У | — | — | 9118,72 | 10441,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:122 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н122У | н123У | 29,68 | — | — |
| н123У | 160 | 17,97 | — | — |
| 160 | 161 | 2,53 | — | — |
| 161 | н124У | 5,30 | — | — |
| н124У | н125У | 24,45 | — | — |
| н125У | н122У | 21,40 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:122 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 624±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 607 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 17 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:298 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:123 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н122У | — | — | 9118,72 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н120У | — | — | 9138,72 | 10443,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 158 | — | — | 9134,44 | 10472,72 | — | 0,10 | — |
| 159 | — | — | \*демо\* | 10470,99 | — | 0,10 | — |
| н123У | — | — | 9114,46 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н122У | — | — | 9118,72 | 10441,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:123 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н122У | н120У | 20,13 | — | — |
| н120У | 158 | 29,40 | — | — |
| 158 | 159 | 17,49 | — | — |
| 159 | н123У | 2,60 | — | — |
| н123У | н122У | 29,68 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:123 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 16 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 594±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 605 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -11 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:318 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:124 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н118У | — | — | 9156,77 | 10445,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н117У | — | — | 9153,55 | 10474,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н119У | — | — | 9153,53 | 10474,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 157 | — | — | 9137,34 | 10473,01 | — | 0,10 | — |
| 158 | — | — | 9134,44 | 10472,72 | — | 0,10 | — |
| н120У | — | — | 9138,72 | 10443,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н121У | — | — | 9147,84 | 10445,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н118У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:124 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н118У | н117У | 28,94 | — | — |
| н117У | н119У | 0,04 | — | — |
| н119У | 157 | 16,29 | — | — |
| 157 | 158 | 2,91 | — | — |
| 158 | н120У | 29,40 | — | — |
| н120У | н121У | 9,23 | — | — |
| н121У | н118У | 8,98 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:124 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 544±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 557 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:415 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:125 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 153 | — | — | 9177,11 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 155 | — | — | 9175,61 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 154 | — | — | 9174,00 | 10467,98 | — | 0,10 | — |
| 150 | — | — | 9172,73 | 10477,46 | — | 0,10 | — |
| 152 | — | — | 9157,84 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 156 | — | — | \*демо\* | 10474,81 | — | 0,10 | — |
| н117У | — | — | 9153,55 | 10474,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н118У | — | — | 9156,77 | 10445,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 153 | — | — | 9177,11 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:125 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 153 | 155 | 11,71 | — | — |
| 155 | 154 | 7,89 | — | — |
| 154 | 150 | 9,56 | — | — |
| 150 | 152 | 15,07 | — | — |
| 152 | 156 | 3,97 | — | — |
| 156 | н117У | 0,34 | — | — |
| н117У | н118У | 28,94 | — | — |
| н118У | 153 | 20,52 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:125 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 578±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 579 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:417 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:127 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н113У | — | — | 9215,48 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 140 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 145 | — | — | \*демо\* | 10481,10 | — | 0,10 | — |
| 144 | — | — | 9197,02 | 10480,82 | — | 0,10 | — |
| 143 | — | — | 9192,13 | 10479,76 | — | 0,10 | — |
| 142 | — | — | 9196,23 | 10451,19 | — | 0,10 | — |
| н113У | — | — | 9215,48 | 10453,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:127 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н113У | 140 | 29,89 | — | — |
| 140 | 145 | 12,54 | — | — |
| 145 | 144 | 2,43 | — | — |
| 144 | 143 | 5,00 | — | — |
| 143 | 142 | 28,86 | — | — |
| 142 | н113У | 19,36 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:127 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 579±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -21 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:420 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:128 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н112У | — | — | \*демо\* | 10457,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 139 | — | — | 9234,52 | 10468,06 | — | 0,10 | — |
| 138 | — | — | 9233,76 | 10473,28 | — | 0,10 | — |
| 137 | — | — | 9232,92 | 10478,54 | — | 0,10 | — |
| 136 | — | — | 9231,56 | 10485,61 | — | 0,10 | — |
| 141 | — | — | 9216,89 | 10483,70 | — | 0,10 | — |
| 140 | — | — | 9211,83 | 10482,95 | — | 0,10 | — |
| н113У | — | — | 9215,48 | 10453,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н114У | — | — | 9226,19 | 10454,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н115У | — | — | 9226,04 | 10456,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н112У | — | — | 9235,71 | 10457,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:128 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н112У | 139 | 10,51 | — | — |
| 139 | 138 | 5,28 | — | — |
| 138 | 137 | 5,33 | — | — |
| 137 | 136 | 7,20 | — | — |
| 136 | 141 | 14,79 | — | — |
| 141 | 140 | 5,12 | — | — |
| 140 | н113У | 29,89 | — | — |
| н113У | н114У | 10,80 | — | — |
| н114У | н115У | 2,33 | — | — |
| н115У | н112У | 9,69 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:128 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, дом 26 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 595±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 592 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:421 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:131 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н183У | — | — | 8937,44 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н184У | — | — | 8930,29 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н185У | — | — | 8907,42 | 10473,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н186У | — | — | 8894,07 | 10436,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н187У | — | — | 8902,33 | 10434,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н183У | — | — | 8937,44 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:131 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н183У | н184У | 36,24 | — | — |
| н184У | н185У | 22,99 | — | — |
| н185У | н186У | 39,00 | — | — |
| н186У | н187У | 8,43 | — | — |
| н187У | н183У | 35,49 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:131 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 1а, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1237±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 500 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 737 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:441 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:136 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н248У | — | — | 9007,34 | 10459,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н247У | — | — | \*демо\* | 10466,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н246У | — | — | 9004,50 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 282 | — | — | \*демо\* | 10482,15 | — | 0,10 | — |
| 285 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 284 | — | — | 8982,47 | 10461,49 | — | 0,10 | — |
| 283 | — | — | 8982,93 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н249У | — | — | 8995,73 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н248У | — | — | \*демо\* | 10459,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:136 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н248У | н247У | 6,71 | — | — |
| н247У | н246У | 18,62 | — | — |
| н246У | 282 | 24,46 | — | — |
| 282 | 285 | 20,71 | — | — |
| 285 | 284 | 0,32 | — | — |
| 284 | 283 | 4,24 | — | — |
| 283 | н249У | 12,97 | — | — |
| н249У | н248У | 11,62 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:136 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 611±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 510 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 101 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:281 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:137 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н239У | — | — | 9032,81 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н245У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н244У | — | — | \*демо\* | 10469,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н243У | — | — | 9031,63 | 10472,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н242У | — | — | 9031,41 | 10475,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н241У | — | — | 9029,78 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н246У | — | — | 9004,50 | 10484,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н247У | — | — | 9007,15 | 10466,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н248У | — | — | \*демо\* | 10459,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 280 | — | — | 9019,05 | 10460,49 | — | 0,10 | — |
| 279 | — | — | 9027,71 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н239У | — | — | 9032,81 | 10462,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:137 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н239У | н245У | 3,52 | — | — |
| н245У | н244У | 3,40 | — | — |
| н244У | н243У | 2,95 | — | — |
| н243У | н242У | 3,21 | — | — |
| н242У | н241У | 12,71 | — | — |
| н241У | н246У | 25,51 | — | — |
| н246У | н247У | 18,62 | — | — |
| н247У | н248У | 6,71 | — | — |
| н248У | 280 | 11,73 | — | — |
| 280 | 279 | 8,82 | — | — |
| 279 | н239У | 5,16 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:137 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 658±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 512 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 146 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:274 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:138 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н239У | — | — | 9032,81 | 10462,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 278 | — | — | 9034,57 | 10463,18 | — | 0,10 | — |
| н238У | — | — | 9034,43 | 10463,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н237У | — | — | \*демо\* | 10467,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н240У | — | — | 9053,99 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н241У | — | — | 9029,78 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н242У | — | — | 9031,41 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н243У | — | — | \*демо\* | 10472,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н244У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н245У | — | — | 9033,17 | 10466,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н239У | — | — | 9032,81 | 10462,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:138 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н239У | 278 | 1,78 | — | — |
| 278 | н238У | 0,51 | — | — |
| н238У | н237У | 24,13 | — | — |
| н237У | н240У | 24,55 | — | — |
| н240У | н241У | 24,42 | — | — |
| н241У | н242У | 12,71 | — | — |
| н242У | н243У | 3,21 | — | — |
| н243У | н244У | 2,95 | — | — |
| н244У | н245У | 3,40 | — | — |
| н245У | н239У | 3,52 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:138 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 620±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 643 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -23 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:275 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:140 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 159 | — | — | \*демо\* | 10470,99 | — | 0,10 | — |
| 165 | — | — | 9116,50 | 10475,76 | — | 0,10 | — |
| 166 | — | — | 9114,08 | 10497,09 | — | 0,10 | — |
| 164 | — | — | \*демо\* | 10494,90 | — | 0,10 | — |
| 160 | — | — | 9096,60 | 10468,72 | — | 0,10 | — |
| н123У | — | — | 9114,46 | 10470,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 159 | — | — | 9117,04 | 10470,99 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:140 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 159 | 165 | 4,80 | — | — |
| 165 | 166 | 21,47 | — | — |
| 166 | 164 | 20,24 | — | — |
| 164 | 160 | 26,31 | — | — |
| 160 | н123У | 17,97 | — | — |
| н123У | 159 | 2,60 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:140 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 536±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 526 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 10 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:381 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:143 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 146 | — | — | 9176,88 | 10478,01 | — | 0,10 | — |
| н116У | — | — | 9173,62 | 10504,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 151 | — | — | 9154,13 | 10501,46 | — | 0,10 | — |
| 152 | — | — | 9157,84 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 150 | — | — | \*демо\* | 10477,46 | — | 0,10 | — |
| 146 | — | — | 9176,88 | 10478,01 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:143 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 146 | н116У | 26,49 | — | — |
| н116У | 151 | 19,70 | — | — |
| 151 | 152 | 26,61 | — | — |
| 152 | 150 | 15,07 | — | — |
| 150 | 146 | 4,19 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:143 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 19 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 516±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 508 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 8 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:384 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:144 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 144 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 149 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 148 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 147 | — | — | 9193,59 | 10506,53 | — | 0,10 | — |
| н116У | — | — | \*демо\* | 10504,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 146 | — | — | 9176,88 | 10478,01 | — | 0,10 | — |
| 143 | — | — | 9192,13 | 10479,76 | — | 0,10 | — |
| 144 | — | — | 9197,02 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:144 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 144 | 149 | 2,77 | — | — |
| 149 | 148 | 16,95 | — | — |
| 148 | 147 | 6,22 | — | — |
| 147 | н116У | 20,09 | — | — |
| н116У | 146 | 26,49 | — | — |
| 146 | 143 | 15,35 | — | — |
| 143 | 144 | 5,00 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:144 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 532±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 527 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 5 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:386 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:147 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н285У | — | — | 8966,73 | 10493,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н289У | — | — | \*демо\* | 10517,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н288У | — | — | 8963,50 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н291У | — | — | \*демо\* | 10518,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н292У | — | — | 8942,02 | 10516,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н293У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н294У | — | — | 8936,70 | 10504,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н295У | — | — | \*демо\* | 10491,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н285У | — | — | 8966,73 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:147 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н285У | н289У | 23,76 | — | — |
| н289У | н288У | 1,28 | — | — |
| н288У | н291У | 1,69 | — | — |
| н291У | н292У | 19,92 | — | — |
| н292У | н293У | 10,70 | — | — |
| н293У | н294У | 6,12 | — | — |
| н294У | н295У | 13,21 | — | — |
| н295У | н285У | 28,85 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:147 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 628±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 598 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 30 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:375 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:148 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н285У | — | — | 8966,73 | 10493,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 316 | — | — | 8986,77 | 10496,21 | — | 0,10 | — |
| 319 | — | — | 8985,65 | 10502,90 | — | 0,10 | — |
| 318 | — | — | \*демо\* | 10512,60 | — | 0,10 | — |
| 317 | — | — | 8984,42 | 10522,96 | — | 0,10 | — |
| н286У | — | — | 8984,28 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н287У | — | — | 8973,16 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н288У | — | — | \*демо\* | 10518,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н289У | — | — | 8963,36 | 10517,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н285У | — | — | \*демо\* | 10493,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:148 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н285У | 316 | 20,18 | — | — |
| 316 | 319 | 6,78 | — | — |
| 319 | 318 | 9,70 | — | — |
| 318 | 317 | 10,40 | — | — |
| 317 | н286У | 0,54 | — | — |
| н286У | н287У | 11,35 | — | — |
| н287У | н288У | 9,78 | — | — |
| н288У | н289У | 1,28 | — | — |
| н289У | н285У | 23,76 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:148 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 529±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 536 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -7 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:302 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:150 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 313 | — | — | 9027,61 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 312 | — | — | 9027,23 | 10506,61 | — | 0,10 | — |
| 309 | — | — | 9025,09 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н284У | — | — | 9024,63 | 10526,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 311 | — | — | 9004,42 | 10524,29 | — | 0,10 | — |
| 310 | — | — | 9008,17 | 10498,32 | — | 0,10 | — |
| 313 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:150 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 313 | 312 | 5,21 | — | — |
| 312 | 309 | 20,25 | — | — |
| 309 | н284У | 0,49 | — | — |
| н284У | 311 | 20,38 | — | — |
| 311 | 310 | 26,24 | — | — |
| 310 | 313 | 19,68 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:150 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 527±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 516 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 11 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:378 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:156 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н132У | — | — | 9173,38 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н131У | — | — | 9170,53 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 180 | — | — | 9170,23 | 10544,48 | — | 0,10 | — |
| 181 | — | — | 9150,30 | 10541,82 | — | 0,10 | — |
| 184 | — | — | 9153,24 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н132У | — | — | 9173,38 | 10518,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:156 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н132У | н131У | 25,68 | — | — |
| н131У | 180 | 0,43 | — | — |
| 180 | 181 | 20,11 | — | — |
| 181 | 184 | 25,75 | — | — |
| 184 | н132У | 20,28 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:156 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 526±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 500 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 26 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:385 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:157 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н130У | — | — | 9193,02 | 10521,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 178 | — | — | 9190,16 | 10546,51 | — | 0,10 | — |
| 180 | — | — | 9170,23 | 10544,48 | — | 0,10 | — |
| н131У | — | — | 9170,53 | 10544,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н132У | — | — | 9173,38 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н130У | — | — | \*демо\* | 10521,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:157 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н130У | 178 | 25,45 | — | — |
| 178 | 180 | 20,03 | — | — |
| 180 | н131У | 0,43 | — | — |
| н131У | н132У | 25,68 | — | — |
| н132У | н130У | 19,81 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:157 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 509±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 515 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -6 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:387 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:158 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 179 | — | — | 9213,87 | 10523,99 | — | 0,10 | — |
| 174 | — | — | \*демо\* | 10549,68 | — | 0,10 | — |
| 178 | — | — | 9190,16 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н130У | — | — | 9193,02 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 179 | — | — | 9213,87 | 10523,99 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:158 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 179 | 174 | 25,89 | — | — |
| 174 | 178 | 20,70 | — | — |
| 178 | н130У | 25,45 | — | — |
| н130У | 179 | 21,03 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:158 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, дом 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 536±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 531 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 5 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:389 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:160 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н291У | — | — | 8961,81 | 10518,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н290У | — | — | 8960,21 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н296У | — | — | 8943,77 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н297У | — | — | 8941,23 | 10537,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н292У | — | — | 8942,02 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н291У | — | — | \*демо\* | 10518,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:160 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н291У | н290У | 26,75 | — | — |
| н290У | н296У | 16,53 | — | — |
| н296У | н297У | 6,49 | — | — |
| н297У | н292У | 21,30 | — | — |
| н292У | н291У | 19,92 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:160 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 518±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 510 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 8 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:161 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н288У | — | — | \*демо\* | 10518,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н287У | — | — | 8973,16 | 10520,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н286У | — | — | 8984,28 | 10522,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 317 | — | — | 8984,42 | 10522,96 | — | 0,10 | — |
| 320 | — | — | 8981,92 | 10547,82 | — | 0,10 | — |
| н290У | — | — | 8960,21 | 10545,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н291У | — | — | \*демо\* | 10518,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н288У | — | — | \*демо\* | 10518,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:161 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н288У | н287У | 9,78 | — | — |
| н287У | н286У | 11,35 | — | — |
| н286У | 317 | 0,54 | — | — |
| 317 | 320 | 24,99 | — | — |
| 320 | н290У | 21,84 | — | — |
| н290У | н291У | 26,75 | — | — |
| н291У | н288У | 1,69 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:161 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 590±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 532 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 58 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:293 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:163 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н284У | — | — | 9024,63 | 10526,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н283У | — | — | \*демо\* | 10552,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 315 | — | — | 9001,18 | 10549,67 | — | 0,10 | — |
| 314 | — | — | \*демо\* | 10525,03 | — | 0,10 | — |
| 311 | — | — | 9004,42 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н284У | — | — | 9024,63 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:163 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н284У | н283У | 25,30 | — | — |
| н283У | 315 | 20,95 | — | — |
| 315 | 314 | 24,80 | — | — |
| 314 | 311 | 0,87 | — | — |
| 311 | н284У | 20,38 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:163 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 530±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 517 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:365 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:164 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 308 | — | — | 9051,16 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н282У | — | — | 9047,78 | 10554,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н283У | — | — | 9021,99 | 10552,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н284У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 309 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 308 | — | — | 9051,16 | 10529,58 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:164 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 308 | н282У | 25,24 | — | — |
| н282У | н283У | 25,91 | — | — |
| н283У | н284У | 25,30 | — | — |
| н284У | 309 | 0,49 | — | — |
| 309 | 308 | 26,22 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:164 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 667±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 654 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:284 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:169 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 180 | — | — | 9170,23 | 10544,48 | — | 0,10 | — |
| 183 | — | — | 9167,07 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 182 | — | — | 9147,39 | 10567,57 | — | 0,10 | — |
| 181 | — | — | 9150,30 | 10541,82 | — | 0,10 | — |
| 180 | — | — | \*демо\* | 10544,48 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:169 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 180 | 183 | 25,62 | — | — |
| 183 | 182 | 19,82 | — | — |
| 182 | 181 | 25,91 | — | — |
| 181 | 180 | 20,11 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:169 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 19 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 514±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 497 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 17 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:295 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:171 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 174 | — | — | 9210,62 | 10549,68 | — | 0,10 | — |
| н129У | — | — | 9209,80 | 10552,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н128У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 177 | — | — | 9187,49 | 10572,47 | — | 0,10 | — |
| 178 | — | — | 9190,16 | 10546,51 | — | 0,10 | — |
| 174 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:171 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 174 | н129У | 3,13 | — | — |
| н129У | н128У | 22,68 | — | — |
| н128У | 177 | 19,40 | — | — |
| 177 | 178 | 26,10 | — | — |
| 178 | 174 | 20,70 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:171 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 23 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 515±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 535 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -20 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:391 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:172 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 168 | — | — | \*демо\* | 10551,88 | — | 0,10 | — |
| 169 | — | — | 9229,56 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 176 | — | — | 9227,95 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 175 | — | — | 9227,18 | 10576,76 | — | 0,10 | — |
| н127У | — | — | 9227,07 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н128У | — | — | 9206,70 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н129У | — | — | 9209,80 | 10552,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 174 | — | — | 9210,62 | 10549,68 | — | 0,10 | — |
| 168 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:172 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 168 | 169 | 8,38 | — | — |
| 169 | 176 | 10,57 | — | — |
| 176 | 175 | 6,11 | — | — |
| 175 | н127У | 0,56 | — | — |
| н127У | н128У | 20,48 | — | — |
| н128У | н129У | 22,68 | — | — |
| н129У | 174 | 3,13 | — | — |
| 174 | 168 | 19,56 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:172 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 25 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 524±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 507 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 17 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:253 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:175 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н136У | — | — | 9019,58 | 10565,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н135У | — | — | 9016,62 | 10591,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н141У | — | — | 9014,89 | 10604,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н140У | — | — | 8998,51 | 10600,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н139У | — | — | 8995,41 | 10616,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н142У | — | — | 8979,62 | 10613,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 187 | — | — | \*демо\* | 10597,44 | — | 0,10 | — |
| 186 | — | — | 8996,71 | 10598,02 | — | 0,10 | — |
| 185 | — | — | 8999,60 | 10563,59 | — | 0,10 | — |
| н136У | — | — | \*демо\* | 10565,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:175 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н136У | н135У | 25,65 | — | — |
| н135У | н141У | 13,09 | — | — |
| н141У | н140У | 16,76 | — | — |
| н140У | н139У | 15,73 | — | — |
| н139У | н142У | 15,97 | — | — |
| н142У | 187 | 16,40 | — | — |
| 187 | 186 | 17,24 | — | — |
| 186 | 185 | 34,55 | — | — |
| 185 | н136У | 20,12 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:175 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1040±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1122 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -82 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:362 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:176 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н133У | — | — | 9046,93 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н134У | — | — | \*демо\* | 10594,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н135У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н136У | — | — | 9019,58 | 10565,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н133У | — | — | 9046,93 | 10569,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:176 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н133У | н134У | 25,72 | — | — |
| н134У | н135У | 26,43 | — | — |
| н135У | н136У | 25,65 | — | — |
| н136У | н133У | 27,54 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:176 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 693±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 695 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -2 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:364 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:178 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н274У | — | — | 9106,56 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н275У | — | — | 9103,64 | 10601,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н277У | — | — | 9083,21 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 303 | — | — | 9083,35 | 10599,62 | — | 0,10 | — |
| 302 | — | — | \*демо\* | 10593,35 | — | 0,10 | — |
| 301 | — | — | 9084,35 | 10589,66 | — | 0,10 | — |
| 300 | — | — | 9085,11 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 299 | — | — | 9086,13 | 10574,62 | — | 0,10 | — |
| н274У | — | — | \*демо\* | 10576,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:178 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н274У | н275У | 25,01 | — | — |
| н275У | н277У | 20,47 | — | — |
| н277У | 303 | 0,57 | — | — |
| 303 | 302 | 6,30 | — | — |
| 302 | 301 | 3,71 | — | — |
| 301 | 300 | 8,33 | — | — |
| 300 | 299 | 6,82 | — | — |
| 299 | н274У | 20,53 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:178 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 522±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 530 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -8 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:366 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:179 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н274У | — | — | 9106,56 | 10576,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н271У | — | — | \*демо\* | 10579,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н270У | — | — | \*демо\* | 10604,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н275У | — | — | 9103,64 | 10601,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н274У | — | — | 9106,56 | 10576,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:179 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н274У | н271У | 21,00 | — | — |
| н271У | н270У | 25,55 | — | — |
| н270У | н275У | 20,92 | — | — |
| н275У | н274У | 25,01 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:179 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 530±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 538 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -8 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:289 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:180 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н267У | — | — | 9148,41 | 10581,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н266У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н265У | — | — | 9145,54 | 10606,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н270У | — | — | 9124,35 | 10604,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н271У | — | — | \*демо\* | 10579,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н267У | — | — | 9148,41 | 10581,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:180 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н267У | н266У | 7,16 | — | — |
| н266У | н265У | 18,07 | — | — |
| н265У | н270У | 21,33 | — | — |
| н270У | н271У | 25,55 | — | — |
| н271У | н267У | 21,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:180 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 544±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 534 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 10 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:288 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:181 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н263У | — | — | 9168,91 | 10583,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н262У | — | — | 9165,95 | 10609,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н265У | — | — | 9145,54 | 10606,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н266У | — | — | 9147,96 | 10589,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н267У | — | — | \*демо\* | 10581,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н263У | — | — | 9168,91 | 10583,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:181 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н263У | н262У | 25,30 | — | — |
| н262У | н265У | 20,52 | — | — |
| н265У | н266У | 18,07 | — | — |
| н266У | н267У | 7,16 | — | — |
| н267У | н263У | 20,60 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:181 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 16 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 515±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 528 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:182 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н259У | — | — | 9189,23 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н258У | — | — | 9186,39 | 10611,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н262У | — | — | 9165,95 | 10609,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н263У | — | — | 9168,91 | 10583,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н259У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:182 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н259У | н258У | 24,96 | — | — |
| н258У | н262У | 20,61 | — | — |
| н262У | н263У | 25,30 | — | — |
| н263У | н259У | 20,53 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:182 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 517±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 511 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 6 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:370 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:183 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 296 | — | — | 9211,53 | 10589,53 | — | 0,10 | — |
| 297 | — | — | 9210,12 | 10608,62 | — | 0,10 | — |
| 295 | — | — | 9208,45 | 10614,40 | — | 0,10 | — |
| н257У | — | — | 9186,34 | 10612,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н258У | — | — | 9186,39 | 10611,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н259У | — | — | \*демо\* | 10586,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 296 | — | — | \*демо\* | 10589,53 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:183 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 296 | 297 | 19,14 | — | — |
| 297 | 295 | 6,02 | — | — |
| 295 | н257У | 22,23 | — | — |
| н257У | н258У | 0,45 | — | — |
| н258У | н259У | 24,96 | — | — |
| н259У | 296 | 22,46 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:183 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, дом 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 576±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 554 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 22 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:265 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:186 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н221У | — | — | 8735,68 | 10560,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н229У | — | — | 8735,68 | 10562,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н228У | — | — | 8735,36 | 10564,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н227У | — | — | 8735,50 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н226У | — | — | 8735,96 | 10566,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н224У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н223У | — | — | 8734,24 | 10583,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н230У | — | — | 8713,44 | 10580,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н217У | — | — | 8716,74 | 10555,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н216У | — | — | 8726,84 | 10558,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н221У | — | — | 8735,68 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:186 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н221У | н229У | 2,32 | — | — |
| н229У | н228У | 1,89 | — | — |
| н228У | н227У | 1,03 | — | — |
| н227У | н226У | 1,52 | — | — |
| н226У | н224У | 8,70 | — | — |
| н224У | н223У | 8,57 | — | — |
| н223У | н230У | 21,15 | — | — |
| н230У | н217У | 24,63 | — | — |
| н217У | н216У | 10,37 | — | — |
| н216У | н221У | 9,08 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:186 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, дом 21, квартира 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 500±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 485 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 15 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:392 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:189 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 198 | — | — | 8862,95 | 10557,91 | — | 0,10 | — |
| 205 | — | — | 8861,32 | 10594,91 | — | 0,10 | — |
| 201 | — | — | 8833,21 | 10592,27 | — | 0,10 | — |
| 204 | — | — | 8834,02 | 10572,75 | — | 0,10 | — |
| 203 | — | — | 8834,69 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 202 | — | — | 8835,58 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н147У | — | — | 8841,26 | 10555,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 198 | — | — | 8862,95 | 10557,91 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:189 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 198 | 205 | 37,04 | — | — |
| 205 | 201 | 28,23 | — | — |
| 201 | 204 | 19,54 | — | — |
| 204 | 203 | 8,77 | — | — |
| 203 | 202 | 5,99 | — | — |
| 202 | н147У | 6,10 | — | — |
| н147У | 198 | 21,79 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:189 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ивановская обл, р-н Комсомольский, г Комсомольск, ул Зайцева, д 25а |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1031±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 969 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 62 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:191 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 190 | — | — | 8893,66 | 10553,13 | — | 0,10 | — |
| 197 | — | — | \*демо\* | 10571,17 | — | 0,10 | — |
| 196 | — | — | \*демо\* | 10597,18 | — | 0,10 | — |
| 195 | — | — | 8877,26 | 10596,31 | — | 0,10 | — |
| 194 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 193 | — | — | 8879,56 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 188 | — | — | 8879,38 | 10550,92 | — | 0,10 | — |
| 190 | — | — | 8893,66 | 10553,13 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:191 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 190 | 197 | 18,09 | — | — |
| 197 | 196 | 26,01 | — | — |
| 196 | 195 | 17,77 | — | — |
| 195 | 194 | 15,19 | — | — |
| 194 | 193 | 23,59 | — | — |
| 193 | 188 | 6,68 | — | — |
| 188 | 190 | 14,45 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:191 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, дом 27, квартира 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 721±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 708 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:453 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:194 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н134У | — | — | 9042,87 | 10594,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н137У | — | — | 9038,11 | 10622,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н138У | — | — | 9013,34 | 10619,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н139У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н140У | — | — | 8998,51 | 10600,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н141У | — | — | 9014,89 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н135У | — | — | 9016,62 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н134У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:194 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н134У | н137У | 28,18 | — | — |
| н137У | н138У | 24,96 | — | — |
| н138У | н139У | 18,18 | — | — |
| н139У | н140У | 15,73 | — | — |
| н140У | н141У | 16,76 | — | — |
| н141У | н135У | 13,09 | — | — |
| н135У | н134У | 26,43 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:194 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, дом 31 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 992±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 983 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 9 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:255 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:195 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н277У | — | — | 9083,21 | 10600,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н278У | — | — | \*демо\* | 10627,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н281У | — | — | \*демо\* | 10624,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н279У | — | — | 9058,83 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н277У | — | — | 9083,21 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:195 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н277У | н278У | 27,36 | — | — |
| н278У | н281У | 25,09 | — | — |
| н281У | н279У | 27,06 | — | — |
| н279У | н277У | 24,51 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:195 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, дом 33 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 675±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 717 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -42 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:196 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н275У | — | — | \*демо\* | 10601,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н276У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н278У | — | — | \*демо\* | 10627,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н277У | — | — | 9083,21 | 10600,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н275У | — | — | \*демо\* | 10601,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:196 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н275У | н276У | 28,56 | — | — |
| н276У | н278У | 20,40 | — | — |
| н278У | н277У | 27,36 | — | — |
| н277У | н275У | 20,47 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:196 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ивановская область, Комсомольский район, г. Комсомольск, ул. Зайцева, дом 35 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 571±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 571 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:394 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:197 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н270У | — | — | 9124,35 | 10604,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н273У | — | — | \*демо\* | 10621,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н272У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н276У | — | — | 9100,50 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н275У | — | — | 9103,64 | 10601,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н270У | — | — | 9124,35 | 10604,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:197 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н270У | н273У | 16,93 | — | — |
| н273У | н272У | 10,49 | — | — |
| н272У | н276У | 20,96 | — | — |
| н276У | н275У | 28,56 | — | — |
| н275У | н270У | 20,92 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:197 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ивановская обл, г Комсомольск, ул Зайцева, д 37 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 593±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 592 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:395 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:198 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н265У | — | — | 9145,54 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н269У | — | — | 9145,00 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н268У | — | — | 9141,94 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н272У | — | — | 9121,38 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н273У | — | — | \*демо\* | 10621,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н270У | — | — | 9124,35 | 10604,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н265У | — | — | \*демо\* | 10606,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:198 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н265У | н269У | 0,65 | — | — |
| н269У | н268У | 27,56 | — | — |
| н268У | н272У | 20,78 | — | — |
| н272У | н273У | 10,49 | — | — |
| н273У | н270У | 16,93 | — | — |
| н270У | н265У | 21,33 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:198 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ивановская обл., г. Комсомольск, ул. Зайцева, дом 39 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 568±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 570 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -2 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:259 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:199 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н262У | — | — | 9165,95 | 10609,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н264У | — | — | \*демо\* | 10636,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н268У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н269У | — | — | 9145,00 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н265У | — | — | 9145,54 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н262У | — | — | 9165,95 | 10609,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:199 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н262У | н264У | 28,05 | — | — |
| н264У | н268У | 21,12 | — | — |
| н268У | н269У | 27,56 | — | — |
| н269У | н265У | 0,65 | — | — |
| н265У | н262У | 20,52 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:199 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, дом 41 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 590±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 589 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:396 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:200 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н258У | — | — | \*демо\* | 10611,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н257У | — | — | 9186,34 | 10612,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н261У | — | — | 9182,76 | 10639,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н264У | — | — | 9162,94 | 10636,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н262У | — | — | 9165,95 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н258У | — | — | 9186,39 | 10611,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:200 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н258У | н257У | 0,45 | — | — |
| н257У | н261У | 27,39 | — | — |
| н261У | н264У | 19,96 | — | — |
| н264У | н262У | 28,05 | — | — |
| н262У | н258У | 20,61 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:200 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, дом 43 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 567±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 560 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 7 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:334 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:201 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 295 | — | — | \*демо\* | 10614,40 | — | 0,10 | — |
| 298 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н260У | — | — | 9204,96 | 10641,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н261У | — | — | 9182,76 | 10639,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н257У | — | — | 9186,34 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 295 | — | — | \*демо\* | 10614,40 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:201 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 295 | 298 | 25,81 | — | — |
| 298 | н260У | 1,54 | — | — |
| н260У | н261У | 22,31 | — | — |
| н261У | н257У | 27,39 | — | — |
| н257У | 295 | 22,23 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:201 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, дом 45 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 609±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 9 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:397 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:203 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 293 | — | — | 9252,48 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н256У | — | — | 9248,61 | 10646,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 294 | — | — | 9226,98 | 10642,93 | — | 0,10 | — |
| 292 | — | — | 9230,16 | 10617,36 | — | 0,10 | — |
| 293 | — | — | 9252,48 | 10618,92 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:203 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 293 | н256У | 27,88 | — | — |
| н256У | 294 | 21,93 | — | — |
| 294 | 292 | 25,77 | — | — |
| 292 | 293 | 22,37 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:203 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ивановская обл, г Комсомольск, ул Зайцева, д 49 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 593±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 551 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 42 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:398 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:208 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 228 | — | — | 8799,80 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н195У | — | — | 8812,45 | 10431,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 230 | — | — | 8796,48 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 232 | — | — | 8796,78 | 10445,83 | — | 0,10 | — |
| 231 | — | — | 8795,78 | 10446,54 | — | 0,10 | — |
| 229 | — | — | 8781,57 | 10432,05 | — | 0,10 | — |
| 228 | — | — | \*демо\* | 10415,77 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:208 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 228 | н195У | 19,84 | — | — |
| н195У | 230 | 21,52 | — | — |
| 230 | 232 | 0,47 | — | — |
| 232 | 231 | 1,23 | — | — |
| 231 | 229 | 20,29 | — | — |
| 229 | 228 | 24,44 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:208 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, дом 38 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 470±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 486 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -16 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:426 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:210 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н198У | — | — | 8848,68 | 10471,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н178У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 252 | — | — | 8841,84 | 10500,62 | — | 0,10 | — |
| н201У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н200У | — | — | \*демо\* | 10479,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н199У | — | — | \*демо\* | 10478,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н198У | — | — | 8848,68 | 10471,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:210 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н198У | н178У | 20,70 | — | — |
| н178У | 252 | 25,15 | — | — |
| 252 | н201У | 21,58 | — | — |
| н201У | н200У | 11,15 | — | — |
| н200У | н199У | 1,70 | — | — |
| н199У | н198У | 13,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:210 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, дом 42 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 522±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 509 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:264 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:211 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н173У | — | — | 8891,01 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н174У | — | — | \*демо\* | 10455,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н175У | — | — | \*демо\* | 10470,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н176У | — | — | 8868,46 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н166У | — | — | 8848,88 | 10449,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н165У | — | — | 8858,73 | 10445,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н164У | — | — | 8859,47 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н172У | — | — | \*демо\* | 10436,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н177У | — | — | 8887,03 | 10445,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н173У | — | — | 8891,01 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:211 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н173У | н174У | 12,15 | — | — |
| н174У | н175У | 27,04 | — | — |
| н175У | н176У | 5,62 | — | — |
| н176У | н166У | 30,49 | — | — |
| н166У | н165У | 10,74 | — | — |
| н165У | н164У | 0,79 | — | — |
| н164У | н172У | 24,70 | — | — |
| н172У | н177У | 10,19 | — | — |
| н177У | н173У | 4,22 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:211 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, дом 33 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 912±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 903 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 9 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:459 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:212 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н145У | — | — | 8877,16 | 10526,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 188 | — | — | 8879,38 | 10550,92 | — | 0,10 | — |
| 200 | — | — | 8863,84 | 10550,24 | — | 0,10 | — |
| 199 | — | — | 8863,66 | 10557,77 | — | 0,10 | — |
| 198 | — | — | \*демо\* | 10557,91 | — | 0,10 | — |
| н147У | — | — | 8841,26 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н148У | — | — | 8841,40 | 10543,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н146У | — | — | 8877,07 | 10524,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н145У | — | — | \*демо\* | 10526,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:212 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н145У | 188 | 24,62 | — | — |
| 188 | 200 | 15,55 | — | — |
| 200 | 199 | 7,53 | — | — |
| 199 | 198 | 0,72 | — | — |
| 198 | н147У | 21,79 | — | — |
| н147У | н148У | 12,83 | — | — |
| н148У | н146У | 40,10 | — | — |
| н146У | н145У | 1,68 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:212 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ивановская область, Комсомольский район, г. Комсомольск, ул. Матросова, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 767±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 471 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 296 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:273 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:213 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н143У | — | — | \*демо\* | 10523,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н144У | — | — | \*демо\* | 10549,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 189 | — | — | 8930,66 | 10564,33 | — | 0,10 | — |
| 192 | — | — | \*демо\* | 10563,84 | — | 0,10 | — |
| 191 | — | — | 8913,72 | 10554,05 | — | 0,10 | — |
| 190 | — | — | 8893,66 | 10553,13 | — | 0,10 | — |
| 188 | — | — | 8879,38 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н145У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н146У | — | — | 8877,07 | 10524,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н143У | — | — | \*демо\* | 10523,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:213 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н143У | н144У | 27,77 | — | — |
| н144У | 189 | 15,44 | — | — |
| 189 | 192 | 17,12 | — | — |
| 192 | 191 | 9,79 | — | — |
| 191 | 190 | 20,08 | — | — |
| 190 | 188 | 14,45 | — | — |
| 188 | н145У | 24,62 | — | — |
| н145У | н146У | 1,68 | — | — |
| н146У | н143У | 40,63 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:213 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Матросова, дом 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1504±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 941 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 563 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:431 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:214 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 271 | — | — | 8751,66 | 10556,73 | — | 0,10 | — |
| 274 | — | — | 8765,44 | 10576,29 | — | 0,10 | — |
| н222У | — | — | 8750,00 | 10585,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н223У | — | — | \*демо\* | 10583,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н224У | — | — | 8735,59 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н225У | — | — | 8735,82 | 10571,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н226У | — | — | 8735,96 | 10566,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н227У | — | — | 8735,50 | 10565,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н228У | — | — | 8735,36 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н229У | — | — | \*демо\* | 10562,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н221У | — | — | 8735,68 | 10560,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н220У | — | — | 8744,98 | 10559,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 271 | — | — | 8751,66 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:214 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 271 | 274 | 23,93 | — | — |
| 274 | н222У | 18,08 | — | — |
| н222У | н223У | 15,86 | — | — |
| н223У | н224У | 8,57 | — | — |
| н224У | н225У | 3,68 | — | — |
| н225У | н226У | 5,02 | — | — |
| н226У | н227У | 1,52 | — | — |
| н227У | н228У | 1,03 | — | — |
| н228У | н229У | 1,89 | — | — |
| н229У | н221У | 2,32 | — | — |
| н221У | н220У | 9,32 | — | — |
| н220У | 271 | 7,25 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:214 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Матросова, дом 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 611±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 631 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -20 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:252 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:219 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н178У | — | — | 8862,63 | 10486,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н203У | — | — | 8879,26 | 10505,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н204У | — | — | 8859,14 | 10517,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 253 | — | — | 8858,57 | 10517,16 | — | 0,10 | — |
| 254 | — | — | 8850,20 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 252 | — | — | 8841,84 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н178У | — | — | 8862,63 | 10486,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:219 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н178У | н203У | 25,08 | — | — |
| н203У | н204У | 23,79 | — | — |
| н204У | 253 | 0,97 | — | — |
| 253 | 254 | 12,25 | — | — |
| 254 | 252 | 11,29 | — | — |
| 252 | н178У | 25,15 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:219 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Матросова, дом 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 589±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 585 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 4 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:220 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н174У | — | — | 8896,05 | 10455,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н179У | — | — | 8896,41 | 10456,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н180У | — | — | \*демо\* | 10484,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н181У | — | — | 8890,34 | 10497,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н182У | — | — | 8877,25 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н175У | — | — | 8873,19 | 10470,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н174У | — | — | 8896,05 | 10455,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:220 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н174У | н179У | 0,62 | — | — |
| н179У | н180У | 31,92 | — | — |
| н180У | н181У | 24,44 | — | — |
| н181У | н182У | 25,65 | — | — |
| н182У | н175У | 7,04 | — | — |
| н175У | н174У | 27,04 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:220 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Матросова, дом 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 832±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 630 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 202 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:403 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:221 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н192У | — | — | 8753,87 | 10487,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н193У | — | — | 8754,06 | 10494,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н194У | — | — | 8753,75 | 10498,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 225 | — | — | 8729,98 | 10510,67 | — | 0,10 | — |
| 226 | — | — | \*демо\* | 10506,51 | — | 0,10 | — |
| 227 | — | — | 8727,33 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 224 | — | — | \*демо\* | 10483,92 | — | 0,10 | — |
| н192У | — | — | 8753,87 | 10487,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:221 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н192У | н193У | 6,88 | — | — |
| н193У | н194У | 3,45 | — | — |
| н194У | 225 | 26,94 | — | — |
| 225 | 226 | 4,95 | — | — |
| 226 | 227 | 3,26 | — | — |
| 227 | 224 | 19,51 | — | — |
| 224 | н192У | 24,16 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:221 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, дом 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 482±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 479 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:404 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:222 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н215У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н214У | — | — | 8738,74 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н216У | — | — | 8726,84 | 10558,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н217У | — | — | 8716,74 | 10555,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н218У | — | — | 8695,06 | 10548,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н219У | — | — | \*демо\* | 10542,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н215У | — | — | 8725,35 | 10527,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:222 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н215У | н214У | 21,07 | — | — |
| н214У | н216У | 18,66 | — | — |
| н216У | н217У | 10,37 | — | — |
| н217У | н218У | 22,80 | — | — |
| н218У | н219У | 6,48 | — | — |
| н219У | н215У | 33,08 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:222 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, дом 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 773±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 466 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 307 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:282 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:223 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 266 | — | — | 8758,34 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н206У | — | — | 8765,96 | 10541,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 273 | — | — | 8760,35 | 10545,04 | — | 0,10 | — |
| 272 | — | — | 8762,60 | 10548,03 | — | 0,10 | — |
| 271 | — | — | 8751,66 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| н220У | — | — | 8744,98 | 10559,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н221У | — | — | 8735,68 | 10560,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н216У | — | — | 8726,84 | 10558,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н214У | — | — | 8738,74 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н231У | — | — | 8741,71 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н213У | — | — | 8745,49 | 10538,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 266 | — | — | 8758,34 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:223 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 266 | н206У | 13,78 | — | — |
| н206У | 273 | 6,60 | — | — |
| 273 | 272 | 3,74 | — | — |
| 272 | 271 | 13,98 | — | — |
| 271 | н220У | 7,25 | — | — |
| н220У | н221У | 9,32 | — | — |
| н221У | н216У | 9,08 | — | — |
| н216У | н214У | 18,66 | — | — |
| н214У | н231У | 3,76 | — | — |
| н231У | н213У | 4,79 | — | — |
| н213У | 266 | 15,34 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:223 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, дом 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 582±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 563 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 19 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:225 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н210У | — | — | 8770,95 | 10496,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н208У | — | — | 8783,40 | 10512,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н207У | — | — | 8762,63 | 10527,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н211У | — | — | \*демо\* | 10516,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н212У | — | — | 8750,11 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н210У | — | — | 8770,95 | 10496,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:225 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н210У | н208У | 20,08 | — | — |
| н208У | н207У | 25,28 | — | — |
| н207У | н211У | 13,45 | — | — |
| н211У | н212У | 6,93 | — | — |
| н212У | н210У | 25,18 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:225 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, дом 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 515±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 461 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 54 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:285 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:226 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 267 | — | — | \*демо\* | 10510,40 | — | 0,10 | — |
| 264 | — | — | 8800,16 | 10525,92 | — | 0,10 | — |
| 262 | — | — | 8788,21 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 263 | — | — | 8770,73 | 10543,51 | — | 0,10 | — |
| 261 | — | — | 8768,46 | 10540,01 | — | 0,10 | — |
| н206У | — | — | 8765,96 | 10541,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 266 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 265 | — | — | 8762,06 | 10527,54 | — | 0,10 | — |
| н207У | — | — | \*демо\* | 10527,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н208У | — | — | \*демо\* | 10512,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н209У | — | — | \*демо\* | 10511,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 267 | — | — | 8787,33 | 10510,40 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:226 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 267 | 264 | 20,14 | — | — |
| 264 | 262 | 13,81 | — | — |
| 262 | 263 | 20,47 | — | — |
| 263 | 261 | 4,17 | — | — |
| 261 | н206У | 2,94 | — | — |
| н206У | 266 | 13,78 | — | — |
| 266 | 265 | 4,50 | — | — |
| 265 | н207У | 0,69 | — | — |
| н207У | н208У | 25,28 | — | — |
| н208У | н209У | 2,37 | — | — |
| н209У | 267 | 2,21 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:226 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, дом 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 673±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 619 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 54 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:260 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:228 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 248 | — | — | 8826,47 | 10484,75 | — | 0,10 | — |
| н201У | — | — | 8826,83 | 10485,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 252 | — | — | \*демо\* | 10500,62 | — | 0,10 | — |
| 255 | — | — | \*демо\* | 10514,08 | — | 0,10 | — |
| н205У | — | — | \*демо\* | 10499,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 260 | — | — | \*демо\* | 10496,68 | — | 0,10 | — |
| 259 | — | — | 8810,05 | 10495,90 | — | 0,10 | — |
| 258 | — | — | \*демо\* | 10494,59 | — | 0,10 | — |
| 257 | — | — | 8815,74 | 10492,90 | — | 0,10 | — |
| 256 | — | — | 8822,36 | 10487,75 | — | 0,10 | — |
| 248 | — | — | \*демо\* | 10484,75 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:228 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 248 | н201У | 0,52 | — | — |
| н201У | 252 | 21,58 | — | — |
| 252 | 255 | 23,75 | — | — |
| 255 | н205У | 20,29 | — | — |
| н205У | 260 | 3,12 | — | — |
| 260 | 259 | 3,44 | — | — |
| 259 | 258 | 3,36 | — | — |
| 258 | 257 | 3,10 | — | — |
| 257 | 256 | 8,39 | — | — |
| 256 | 248 | 5,09 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:228 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, дом 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 511±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 501 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 10 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:342 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:230 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н197У | — | — | 8833,81 | 10453,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н198У | — | — | 8848,68 | 10471,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н199У | — | — | \*демо\* | 10478,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н200У | — | — | 8836,46 | 10479,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н201У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 248 | — | — | 8826,47 | 10484,75 | — | 0,10 | — |
| 251 | — | — | 8822,87 | 10480,98 | — | 0,10 | — |
| 250 | — | — | 8816,99 | 10473,59 | — | 0,10 | — |
| 249 | — | — | 8813,46 | 10468,72 | — | 0,10 | — |
| н202У | — | — | 8812,89 | 10468,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н197У | — | — | 8833,81 | 10453,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:230 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н197У | н198У | 22,77 | — | — |
| н198У | н199У | 13,17 | — | — |
| н199У | н200У | 1,70 | — | — |
| н200У | н201У | 11,15 | — | — |
| н201У | 248 | 0,52 | — | — |
| 248 | 251 | 5,21 | — | — |
| 251 | 250 | 9,44 | — | — |
| 250 | 249 | 6,01 | — | — |
| 249 | н202У | 0,83 | — | — |
| н202У | н197У | 25,27 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:230 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ивановская область, Комсомольский район, г. Комсомольск, ул. Гастелло, д. 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 584±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 543 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 41 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:321 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:231 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н218У | — | — | 8695,06 | 10548,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н217У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н230У | — | — | 8713,44 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н232У | — | — | 8691,70 | 10576,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н218У | — | — | \*демо\* | 10548,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:231 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н218У | н217У | 22,80 | — | — |
| н217У | н230У | 24,63 | — | — |
| н230У | н232У | 22,07 | — | — |
| н232У | н218У | 27,87 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:231 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, г. Комсомольск, ул. Димитрова, дом 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 583±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 574 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 9 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:290 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:238 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 229 | — | — | 8781,57 | 10432,05 | — | 0,10 | — |
| 231 | — | — | 8795,78 | 10446,54 | — | 0,10 | — |
| 236 | — | — | 8795,18 | 10446,27 | — | 0,10 | — |
| 235 | — | — | 8778,23 | 10458,57 | — | 0,10 | — |
| н196У | — | — | 8777,69 | 10459,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 234 | — | — | 8760,00 | 10440,32 | — | 0,10 | — |
| 233 | — | — | 8775,24 | 10425,83 | — | 0,10 | — |
| 229 | — | — | \*демо\* | 10432,05 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:238 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 229 | 231 | 20,29 | — | — |
| 231 | 236 | 0,66 | — | — |
| 236 | 235 | 20,94 | — | — |
| 235 | н196У | 0,70 | — | — |
| н196У | 234 | 25,74 | — | — |
| 234 | 233 | 21,03 | — | — |
| 233 | 229 | 8,87 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:238 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Павлова, дом 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 581±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 557 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 24 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:359 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:240 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н188У | — | — | \*демо\* | 10446,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н189У | — | — | \*демо\* | 10466,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н190У | — | — | 8742,02 | 10465,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н191У | — | — | 8731,84 | 10464,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 218 | — | — | 8734,43 | 10444,25 | — | 0,10 | — |
| н188У | — | — | 8758,00 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:240 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н188У | н189У | 20,18 | — | — |
| н189У | н190У | 14,19 | — | — |
| н190У | н191У | 10,23 | — | — |
| н191У | 218 | 20,86 | — | — |
| 218 | н188У | 23,69 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:240 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Павлова, дом 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 497±7 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 453 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 44 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:307 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:244 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 173 | — | — | 9262,60 | 10546,99 | — | 0,10 | — |
| 172 | — | — | 9260,27 | 10564,42 | — | 0,10 | — |
| 171 | — | — | 9251,87 | 10563,02 | — | 0,10 | — |
| 170 | — | — | 9244,06 | 10562,24 | — | 0,10 | — |
| 169 | — | — | \*демо\* | 10560,25 | — | 0,10 | — |
| 168 | — | — | 9230,06 | 10551,88 | — | 0,10 | — |
| 167 | — | — | \*демо\* | 10543,34 | — | 0,10 | — |
| 173 | — | — | 9262,60 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:244 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 173 | 172 | 17,59 | — | — |
| 172 | 171 | 8,52 | — | — |
| 171 | 170 | 7,85 | — | — |
| 170 | 169 | 14,64 | — | — |
| 169 | 168 | 8,38 | — | — |
| 168 | 167 | 8,69 | — | — |
| 167 | 173 | 31,16 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:244 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ивановская область, Комсомольский район, г. Комсомольск, пер. Луговой, дом 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 541±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 541 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:299 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:248 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 207 | — | — | 8813,07 | 10562,61 | — | 0,10 | — |
| 206 | — | — | 8813,08 | 10590,15 | — | 0,10 | — |
| н149У | — | — | 8780,61 | 10586,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н150У | — | — | 8779,86 | 10585,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н151У | — | — | 8776,83 | 10587,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н152У | — | — | 8773,40 | 10582,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н153У | — | — | 8798,77 | 10564,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 207 | — | — | 8813,07 | 10562,61 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:248 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 207 | 206 | 27,54 | — | — |
| 206 | н149У | 32,68 | — | — |
| н149У | н150У | 1,13 | — | — |
| н150У | н151У | 3,58 | — | — |
| н151У | н152У | 5,90 | — | — |
| н152У | н153У | 31,34 | — | — |
| н153У | 207 | 14,40 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:08:050303:248 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | обл. Ивановская, р-н Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, дом 23-а |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 713±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 555 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 158 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:437 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н251У | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 286 | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 291 | 8965,52 | 10454,06 | — | 0,10 | — |
| 290 | 8965,46 | 10454,68 | — | 0,10 | — |
| 289 | \*демо\* | 10453,72 | — | 0,10 | — |
| 288 | \*демо\* | 10450,60 | — | 0,10 | — |
| 287 | 8941,74 | 10448,03 | — | 0,10 | — |
| н253У | 8948,47 | 10421,29 | Аналитический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н254У | 8961,35 | 10423,38 | Аналитический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н255У | 8963,17 | 10423,61 | Аналитический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н251У | 8971,84 | 10424,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н251У | 286 | 30,37 | — | — |
| 286 | 291 | 2,23 | — | — |
| 291 | 290 | 0,62 | — | — |
| 290 | 289 | 7,09 | — | — |
| 289 | 288 | 3,12 | — | — |
| 288 | 287 | 17,03 | — | — |
| 287 | н253У | 27,57 | — | — |
| н253У | н254У | 13,05 | — | — |
| н254У | н255У | 1,83 | — | — |
| н255У | н251У | 8,78 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 715±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 37:08:050303:407 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | :ЗУ4 | земли общего пользования |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:6  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н31У | — | — | 9017,97 | 10267,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 28 | — | — | 9014,56 | 10297,12 | — | 0,10 | — |
| 26 | — | — | 9014,35 | 10297,17 | — | 0,10 | — |
| 22 | \*демо\* | 10294,19 | — | — | — | 0,10 | — |
| 27 | — | — | 8994,50 | 10294,12 | — | 0,10 | — |
| н32У | — | — | 8997,67 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н31У | — | — | 9017,97 | 10267,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:6 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н31У | 28 | 30,20 | — | — |
| 28 | 26 | 0,22 | — | — |
| 26 | 22 | 19,61 | — | — |
| 22 | 27 | 0,48 | — | — |
| 27 | н32У | 29,94 | — | — |
| н32У | н31У | 20,49 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:6 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 614±9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:32  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 32 | — | — | 8954,50 | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 33 | 8949,70 | 10318,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| 39 | 8930,35 | 10316,13 | — | — | — | 0,10 | — |
| 38 | 8934,67 | 10286,32 | — | — | — | 0,10 | — |
| 32 | — | — | 8954,50 | 10288,96 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:32 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | 33 | 30,18 | — | — |
| 33 | 39 | 19,53 | — | — |
| 39 | 38 | 30,12 | — | — |
| 38 | 32 | 20,00 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:32 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 596±9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:33  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н33У | — | — | 8973,27 | 10291,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 34 | 8969,37 | 10321,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| 35 | 8961,81 | \*демо\* | — | — | — | 0,10 | — |
| 33 | 8949,70 | 10318,76 | — | — | — | 0,10 | — |
| 32 | — | — | \*демо\* | 10288,96 | — | 0,10 | — |
| н33У | — | — | \*демо\* | 10291,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:33 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н33У | 34 | 30,35 | — | — |
| 34 | 35 | 7,61 | — | — |
| 35 | 33 | 12,29 | — | — |
| 33 | 32 | 30,18 | — | — |
| 32 | н33У | 18,96 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:33 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 591±9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:39  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 55 | — | — | \*демо\* | 10309,21 | — | 0,10 | — |
| 53 | \*демо\* | 10309,30 | — | — | — | 0,10 | — |
| 54 | \*демо\* | 10333,33 | — | — | — | 0,10 | — |
| 49 | 9110,41 | 10339,70 | — | — | — | 0,10 | — |
| 50 | \*демо\* | 10337,14 | — | — | — | 0,10 | — |
| 51 | 9090,78 | 10317,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 56 | — | — | 9091,91 | 10306,52 | — | 0,10 | — |
| 55 | — | — | 9113,11 | \*демо\* | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:39 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 55 | 53 | 0,26 | — | — |
| 53 | 54 | 24,09 | — | — |
| 54 | 49 | 6,42 | — | — |
| 49 | 50 | 22,01 | — | — |
| 50 | 51 | 19,88 | — | — |
| 51 | 56 | 10,93 | — | — |
| 56 | 55 | 21,37 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:39 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 665±9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:43  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 13 | 9192,80 | 10319,46 | — | — | — | 0,10 | — |
| 66 | \*демо\* | 10344,84 | — | — | — | 0,10 | — |
| 67 | 9189,62 | 10350,15 | — | — | — | 0,10 | — |
| 63 | 9170,16 | 10347,75 | — | — | — | 0,10 | — |
| 64 | 9171,05 | \*демо\* | — | — | — | 0,10 | — |
| 15 | — | — | 9172,61 | 10316,92 | — | 0,10 | — |
| 13 | 9192,80 | \*демо\* | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:43 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | 66 | 25,50 | — | — |
| 66 | 67 | 5,36 | — | — |
| 67 | 63 | 19,61 | — | — |
| 63 | 64 | 8,23 | — | — |
| 64 | 15 | 22,70 | — | — |
| 15 | 13 | 20,35 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:43 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 616±9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:62  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н72У | — | — | \*демо\* | 10340,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н71У | — | — | 8945,13 | 10372,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н73У | — | — | \*демо\* | 10369,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н74У | — | — | 8926,96 | 10338,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н72У | — | — | 8949,52 | 10340,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:62 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н72У | н71У | 32,06 | — | — |
| н71У | н73У | 21,59 | — | — |
| н73У | н74У | 31,99 | — | — |
| н74У | н72У | 22,73 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:62 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 710±9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:109  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 208 | \*демо\* | \*демо\* | — | — | — | 0,10 | — |
| 209 | 8830,83 | 10429,35 | — | — | — | 0,10 | — |
| 210 | 8831,25 | 10429,78 | — | — | — | 0,10 | — |
| 211 | 8829,60 | 10431,40 | — | — | — | 0,10 | — |
| н154У | — | — | 8829,16 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н155У | — | — | 8823,05 | 10426,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н156У | — | — | 8821,57 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н157У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н158У | — | — | 8819,06 | 10420,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н159У | — | — | 8814,72 | 10415,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 215 | 8811,19 | 10407,85 | — | — | — | 0,10 | — |
| 216 | \*демо\* | \*демо\* | — | — | — | 0,10 | — |
| 217 | 8809,14 | 10399,29 | — | — | — | 0,10 | — |
| 208 | 8833,22 | 10402,65 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:109 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 208 | 209 | 26,81 | — | — |
| 209 | 210 | 0,60 | — | — |
| 210 | 211 | 2,31 | — | — |
| 211 | н154У | 0,67 | — | — |
| н154У | н155У | 8,07 | — | — |
| н155У | н156У | 2,14 | — | — |
| н156У | н157У | 3,32 | — | — |
| н157У | н158У | 2,22 | — | — |
| н158У | н159У | 6,58 | — | — |
| н159У | 215 | 8,25 | — | — |
| 215 | 216 | 4,63 | — | — |
| 216 | 217 | 5,13 | — | — |
| 217 | 208 | 24,31 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:109 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 474±7 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:205  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 241 | 8760,39 | \*демо\* | — | — | — | 0,10 | — |
| 247 | — | — | \*демо\* | 10391,90 | — | 0,30 | — |
| 242 | 8757,55 | 10410,25 | — | — | — | 0,10 | — |
| 246 | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | 0,10 | — |
| 243 | 8756,88 | 10415,22 | — | — | — | 0,10 | — |
| 244 | 8754,23 | 10414,93 | — | — | — | 0,10 | — |
| 245 | 8754,19 | \*демо\* | — | — | — | 0,10 | — |
| 238 | 8736,76 | 10413,13 | — | — | — | 0,10 | — |
| 237 | \*демо\* | 10389,24 | — | — | — | 0,10 | — |
| 239 | \*демо\* | 10390,90 | — | — | — | 0,10 | — |
| 240 | \*демо\* | 10391,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 241 | 8760,39 | 10391,58 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:205 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 241 | 247 | 0,32 | — | — |
| 247 | 242 | 18,56 | — | — |
| 242 | 246 | 4,71 | — | — |
| 246 | 243 | 0,36 | — | — |
| 243 | 244 | 2,67 | — | — |
| 244 | 245 | 0,30 | — | — |
| 245 | 238 | 17,56 | — | — |
| 238 | 237 | 24,10 | — | — |
| 237 | 239 | 15,09 | — | — |
| 239 | 240 | 3,96 | — | — |
| 240 | 241 | 1,51 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:205 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 492±8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:224  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н211У | — | — | 8753,88 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н207У | — | — | 8762,63 | 10527,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 266 | 8758,34 | 10530,08 | — | — | — | 0,10 | — |
| н213У | — | — | 8745,49 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н231У | — | — | 8741,71 | 10541,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 268 | \*демо\* | 10525,65 | — | — | — | 0,10 | — |
| н212У | — | — | 8750,11 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н211У | — | — | 8753,88 | 10516,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:224 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н211У | н207У | 13,45 | — | — |
| н207У | 266 | 5,20 | — | — |
| 266 | н213У | 15,34 | — | — |
| н213У | н231У | 4,79 | — | — |
| н231У | 268 | 20,39 | — | — |
| 268 | н212У | 25,81 | — | — |
| н212У | н211У | 6,93 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:224 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 510±8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:235  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 299 | \*демо\* | 10574,62 | — | — | — | 0,10 | — |
| 300 | 9085,11 | 10581,36 | — | — | — | 0,10 | — |
| 301 | 9084,35 | \*демо\* | — | — | — | 0,10 | — |
| 302 | 9083,92 | \*демо\* | — | — | — | 0,10 | — |
| 303 | 9083,35 | 10599,62 | — | — | — | 0,10 | — |
| н277У | — | — | 9083,21 | 10600,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н279У | — | — | 9058,83 | 10597,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н280У | — | — | 9058,92 | 10595,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 305 | 9059,54 | 10595,86 | — | — | — | 0,10 | — |
| 306 | 9061,20 | \*демо\* | — | — | — | 0,10 | — |
| 307 | 9062,91 | 10571,39 | — | — | — | 0,10 | — |
| 304 | 9070,22 | 10572,16 | — | — | — | 0,10 | — |
| 299 | 9086,13 | 10574,62 | — | — | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:235 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 299 | 300 | 6,82 | — | — |
| 300 | 301 | 8,33 | — | — |
| 301 | 302 | 3,71 | — | — |
| 302 | 303 | 6,30 | — | — |
| 303 | н277У | 0,57 | — | — |
| н277У | н279У | 24,51 | — | — |
| н279У | н280У | 1,80 | — | — |
| н280У | 305 | 0,62 | — | — |
| 305 | 306 | 12,18 | — | — |
| 306 | 307 | 12,52 | — | — |
| 307 | 304 | 7,35 | — | — |
| 304 | 299 | 16,10 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:235 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 622±9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:241  Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н189У | — | — | \*демо\* | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н192У | — | — | 8753,87 | \*демо\* | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 224 | — | — | 8730,00 | 10483,92 | — | 0,10 | — |
| н191У | — | — | 8731,84 | 10464,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н190У | — | — | 8742,02 | 10465,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н189У | — | — | 8756,19 | 10466,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:241 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н189У | н192У | 21,04 | — | — |
| н192У | 224 | 24,16 | — | — |
| 224 | н191У | 19,06 | — | — |
| н191У | н190У | 10,23 | — | — |
| н190У | н189У | 14,19 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:08:050303:241 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 483±8 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 3 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:252  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н985О | — | — | — | 8753,16 | 10568,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н986О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н987О | — | — | — | \*демо\* | 10572,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н988О | — | — | — | 8755,21 | 10575,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н989О | — | — | — | 8749,40 | 10579,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н990О | — | — | — | \*демо\* | 10572,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н991О | — | — | — | 8751,16 | 10569,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н992О | — | — | — | 8751,44 | 10569,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н985О | — | — | — | 8753,16 | 10568,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:252 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:214 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Матросова, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:253  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н608О | — | — | — | 9222,44 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н609О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н610О | — | — | — | 9214,32 | 10573,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н611О | — | — | — | 9214,94 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н612О | — | — | — | 9213,65 | 10567,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н613О | — | — | — | \*демо\* | 10561,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н614О | — | — | — | 9215,90 | 10561,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н615О | — | — | — | \*демо\* | 10557,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н616О | — | — | — | 9220,67 | 10557,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н617О | — | — | — | \*демо\* | 10561,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н608О | — | — | — | \*демо\* | 10562,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:253 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:172 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 25 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:254  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н353О | — | — | — | 8985,66 | 10347,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н354О | — | — | — | 8984,67 | 10356,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н355О | — | — | — | 8975,34 | 10355,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н356О | — | — | — | 8976,71 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н353О | — | — | — | \*демо\* | 10347,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:254 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:64 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:255  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н718О | — | — | — | 9033,40 | 10603,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н719О | — | — | — | 9032,67 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н720О | — | — | — | \*демо\* | 10609,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н721О | — | — | — | 9033,58 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н722О | — | — | — | 9018,72 | 10614,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н723О | — | — | — | 9020,64 | 10601,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н718О | — | — | — | 9033,40 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:255 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:194 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 31 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:256  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н858О | — | — | — | \*демо\* | 10393,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н859О | — | — | — | 8731,82 | 10395,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н860О | — | — | — | 8732,85 | 10395,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н861О | — | — | — | 8731,98 | 10403,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н862О | — | — | — | 8718,69 | 10401,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н863О | — | — | — | 8719,68 | 10391,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н858О | — | — | — | 8731,94 | 10393,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:256 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:204 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, д. 30 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:257  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н868О | — | — | — | 8754,75 | 10418,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н869О | — | — | — | 8754,36 | 10422,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н870О | — | — | — | 8755,99 | 10423,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н871О | — | — | — | 8755,23 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н872О | — | — | — | 8753,68 | 10429,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н873О | — | — | — | 8753,12 | 10433,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н874О | — | — | — | \*демо\* | 10432,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н875О | — | — | — | \*демо\* | 10422,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н876О | — | — | — | 8747,27 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н877О | — | — | — | 8747,59 | 10417,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н868О | — | — | — | \*демо\* | 10418,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:257 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:237 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Павлова, д. 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:258  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н271О | — | — | — | 9152,98 | 10405,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н272О | — | — | — | 9159,16 | 10406,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н273О | — | — | — | 9158,73 | 10410,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н274О | — | — | — | \*демо\* | 10409,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н275О | — | — | — | 9160,32 | 10424,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н276О | — | — | — | \*демо\* | 10423,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н277О | — | — | — | 9152,20 | 10415,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н278О | — | — | — | 9151,58 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н279О | — | — | — | 9152,13 | 10408,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н280О | — | — | — | 9152,74 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н271О | — | — | — | 9152,98 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:258 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:102 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:259  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1145О | — | — | — | 9137,78 | 10616,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1146О | — | — | — | \*демо\* | 10621,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1147О | — | — | — | 9139,47 | 10621,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1148О | — | — | — | 9138,83 | 10626,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1149О | — | — | — | 9137,69 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1150О | — | — | — | 9137,37 | 10629,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1151О | — | — | — | 9129,17 | 10628,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1152О | — | — | — | \*демо\* | 10620,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1153О | — | — | — | 9130,36 | 10620,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1154О | — | — | — | \*демо\* | 10616,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1145О | — | — | — | \*демо\* | 10616,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:259 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:198 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 39 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:260  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н959О | — | — | — | 8784,40 | 10514,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н960О | — | — | — | 8790,44 | 10523,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н961О | — | — | — | \*демо\* | 10526,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н962О | — | — | — | 8779,19 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н959О | — | — | — | 8784,40 | 10514,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:260 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:226 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, д. 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:261  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н463О | — | — | — | 8745,51 | 10324,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н464О | — | — | — | 8744,91 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н465О | — | — | — | 8742,09 | 10331,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н466О | — | — | — | \*демо\* | 10336,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н467О | — | — | — | \*демо\* | 10335,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н468О | — | — | — | 8726,35 | 10332,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н469О | — | — | — | 8727,72 | 10332,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н470О | — | — | — | 8728,55 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н463О | — | — | — | 8745,51 | 10324,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:261 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:49 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 2А |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:262  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н480О | — | — | — | 9266,84 | 10499,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н481О | — | — | — | 9264,97 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н482О | — | — | — | 9245,46 | 10513,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н483О | — | — | — | \*демо\* | 10497,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н480О | — | — | — | 9266,84 | 10499,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:262 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:247 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, пер. Луговой, д. 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:264  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н927О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н928О | — | — | — | \*демо\* | 10483,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н929О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н930О | — | — | — | 8844,92 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н931О | — | — | — | \*демо\* | 10492,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н932О | — | — | — | 8836,78 | 10485,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н933О | — | — | — | 8843,48 | 10480,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н934О | — | — | — | 8844,69 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н927О | — | — | — | 8849,29 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:264 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:210 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, д. 42 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:265  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1093О | — | — | — | 9204,30 | 10590,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1094О | — | — | — | \*демо\* | 10591,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1095О | — | — | — | 9208,72 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1096О | — | — | — | 9205,71 | 10600,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1097О | — | — | — | 9205,35 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1098О | — | — | — | 9201,06 | 10604,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1099О | — | — | — | \*демо\* | 10595,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1100О | — | — | — | \*демо\* | 10595,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1093О | — | — | — | \*демо\* | 10590,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:265 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:183 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:266  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н754О | — | — | — | 8856,14 | 10579,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н755О | — | — | — | 8855,58 | 10589,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н756О | — | — | — | \*демо\* | 10588,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н757О | — | — | — | 8843,81 | 10578,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н754О | — | — | — | 8856,14 | 10579,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:266 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 25А |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:267  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н423О | — | — | — | \*демо\* | 10372,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н424О | — | — | — | 8839,00 | 10374,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н425О | — | — | — | 8841,05 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н426О | — | — | — | \*демо\* | 10384,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н427О | — | — | — | 8827,26 | 10382,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н428О | — | — | — | 8828,64 | 10373,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н429О | — | — | — | 8829,18 | 10373,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н430О | — | — | — | 8829,60 | 10369,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н431О | — | — | — | 8837,80 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н432О | — | — | — | 8837,68 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н423О | — | — | — | \*демо\* | 10372,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:267 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:87 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 1В |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:268  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н776О | — | — | — | \*демо\* | 10409,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н777О | — | — | — | \*демо\* | 10418,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н778О | — | — | — | 8818,81 | 10417,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н779О | — | — | — | 8819,06 | 10415,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н780О | — | — | — | 8815,12 | 10415,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н781О | — | — | — | \*демо\* | 10411,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н782О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н783О | — | — | — | 8819,58 | 10407,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н776О | — | — | — | 8826,80 | 10409,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:268 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:109 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 2В |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:269  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н357О | — | — | — | 8978,09 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н358О | — | — | — | 8977,53 | 10401,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н359О | — | — | — | 8967,89 | 10400,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н360О | — | — | — | \*демо\* | 10394,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н357О | — | — | — | 8978,09 | 10395,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:269 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:94 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:270  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н267О | — | — | — | 9181,85 | 10415,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н268О | — | — | — | \*демо\* | 10427,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н269О | — | — | — | 9173,35 | 10426,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н270О | — | — | — | 9175,12 | 10415,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н267О | — | — | — | 9181,85 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:270 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:103 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 23 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:271  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н249О | — | — | — | \*демо\* | 10417,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н250О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н251О | — | — | — | 9194,82 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н252О | — | — | — | \*демо\* | 10428,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н253О | — | — | — | 9184,67 | 10427,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н254О | — | — | — | 9185,46 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н255О | — | — | — | 9187,18 | 10420,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н256О | — | — | — | 9187,60 | 10416,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н249О | — | — | — | \*демо\* | 10417,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:271 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:104 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 25 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:272  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н854О | — | — | — | 8725,93 | 10471,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н855О | — | — | — | 8725,05 | 10480,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н856О | — | — | — | 8711,29 | 10479,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н857О | — | — | — | \*демо\* | 10469,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н854О | — | — | — | \*демо\* | 10471,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:272 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:233 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская обл., Комсомольский р-н, г. Комсомольск, ул. Димитрова, д. 5 |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:274  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1019О | — | — | — | 9022,26 | 10476,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1020О | — | — | — | 9021,27 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1021О | — | — | — | 9012,94 | 10483,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1022О | — | — | — | 9013,79 | 10475,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1019О | — | — | — | 9022,26 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:274 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:137 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:275  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1014О | — | — | — | 9052,60 | 10480,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1015О | — | — | — | 9052,63 | 10480,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1016О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1017О | — | — | — | 9043,72 | 10487,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1018О | — | — | — | 9044,38 | 10479,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1014О | — | — | — | \*демо\* | 10480,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:275 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:138 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:277  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н73О | — | — | — | 8905,31 | 10300,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н74О | — | — | — | 8904,10 | 10309,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н75О | — | — | — | 8885,68 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н76О | — | — | — | 8887,13 | 10297,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н73О | — | — | — | 8905,31 | 10300,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:277 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:278  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н137О | — | — | — | 9015,70 | 10316,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н138О | — | — | — | \*демо\* | 10317,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н139О | — | — | — | \*демо\* | 10326,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н140О | — | — | — | \*демо\* | 10325,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н137О | — | — | — | 9015,70 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:278 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:36 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:279  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н141О | — | — | — | 9047,30 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н142О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н143О | — | — | — | 9038,50 | 10328,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н144О | — | — | — | 9038,93 | 10324,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н145О | — | — | — | 9036,34 | 10324,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н146О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н141О | — | — | — | 9047,30 | 10321,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:279 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:37 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:281  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1029О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1030О | — | — | — | 8996,28 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1031О | — | — | — | 8985,37 | 10479,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1032О | — | — | — | 8986,84 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1029О | — | — | — | 8997,20 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:281 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:136 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:282  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н973О | — | — | — | 8722,09 | 10532,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н974О | — | — | — | \*демо\* | 10540,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н975О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н976О | — | — | — | \*демо\* | 10541,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н977О | — | — | — | \*демо\* | 10540,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н978О | — | — | — | 8721,77 | 10540,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н979О | — | — | — | 8717,82 | 10535,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н980О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н973О | — | — | — | 8722,09 | 10532,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:282 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:222 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:283  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н476О | — | — | — | 9250,11 | 10459,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н477О | — | — | — | \*демо\* | 10472,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н478О | — | — | — | 9240,81 | 10471,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н479О | — | — | — | 9242,09 | 10458,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н476О | — | — | — | 9250,11 | 10459,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:283 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:129 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 28 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:284  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1201О | — | — | — | \*демо\* | 10537,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1202О | — | — | — | 9043,64 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1203О | — | — | — | 9043,23 | 10543,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1204О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1205О | — | — | — | 9039,34 | 10551,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1206О | — | — | — | 9032,39 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1207О | — | — | — | 9033,19 | 10542,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1208О | — | — | — | \*демо\* | 10542,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1201О | — | — | — | 9038,18 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:284 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:164 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:285  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н963О | — | — | — | \*демо\* | 10505,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н964О | — | — | — | 8766,20 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н965О | — | — | — | 8761,23 | 10513,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н966О | — | — | — | 8758,11 | 10508,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н963О | — | — | — | \*демо\* | 10505,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:285 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:225 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, д. 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:286  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н730О | — | — | — | 8991,80 | 10564,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н731О | — | — | — | 8990,71 | 10576,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н732О | — | — | — | 8985,47 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н733О | — | — | — | 8985,85 | 10570,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н734О | — | — | — | \*демо\* | 10569,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н735О | — | — | — | 8978,95 | 10563,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н730О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:286 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:173 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:287  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н65О | — | — | — | 8956,73 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н66О | — | — | — | 8956,03 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н67О | — | — | — | 8945,31 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н68О | — | — | — | 8946,04 | 10260,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н65О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:287 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:288  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1137О | — | — | — | \*демо\* | 10583,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1138О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1139О | — | — | — | 9144,65 | 10587,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1140О | — | — | — | 9144,26 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1141О | — | — | — | \*демо\* | 10592,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1142О | — | — | — | \*демо\* | 10597,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1143О | — | — | — | 9132,73 | 10595,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1144О | — | — | — | 9134,32 | 10582,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1137О | — | — | — | 9146,72 | 10583,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:288 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:180 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:289  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1155О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1156О | — | — | — | 9121,14 | 10583,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1157О | — | — | — | \*демо\* | 10583,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1158О | — | — | — | 9122,28 | 10587,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1159О | — | — | — | 9120,91 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1160О | — | — | — | 9120,68 | 10588,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1161О | — | — | — | 9118,82 | 10588,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1162О | — | — | — | 9118,27 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1163О | — | — | — | 9110,38 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1164О | — | — | — | 9110,74 | 10587,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1165О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1166О | — | — | — | 9113,21 | 10579,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1155О | — | — | — | 9121,59 | 10580,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:289 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:179 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:290  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н999О | — | — | — | 8714,26 | 10567,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1000О | — | — | — | 8713,66 | 10571,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1001О | — | — | — | 8712,17 | 10571,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1002О | — | — | — | \*демо\* | 10579,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1003О | — | — | — | 8707,10 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1004О | — | — | — | 8707,43 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1005О | — | — | — | \*демо\* | 10574,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1006О | — | — | — | 8699,85 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1007О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1008О | — | — | — | 8705,24 | 10568,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1009О | — | — | — | 8705,43 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н999О | — | — | — | 8714,26 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:290 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:231 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Димитрова, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:291  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н584О | — | — | — | \*демо\* | 10480,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н585О | — | — | — | 9085,07 | 10490,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н586О | — | — | — | 9075,78 | 10489,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н587О | — | — | — | 9076,73 | 10479,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н584О | — | — | — | 9086,08 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:291 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:139 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:292  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н29О | — | — | — | 9165,13 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н30О | — | — | — | \*демо\* | 10288,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н31О | — | — | — | 9173,64 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н32О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н29О | — | — | — | 9165,13 | 10287,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:292 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 26 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:293  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1249О | — | — | — | \*демо\* | 10535,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1250О | — | — | — | 8976,79 | 10536,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1251О | — | — | — | 8976,23 | 10544,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1252О | — | — | — | 8967,36 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1253О | — | — | — | \*демо\* | 10535,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1254О | — | — | — | 8968,29 | 10534,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1255О | — | — | — | 8967,78 | 10534,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1256О | — | — | — | 8968,15 | 10530,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1257О | — | — | — | 8973,62 | 10530,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1258О | — | — | — | 8973,10 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1249О | — | — | — | 8976,84 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:293 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:161 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:294  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н683О | — | — | — | 9100,39 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н684О | — | — | — | 9100,18 | 10550,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н685О | — | — | — | 9102,08 | 10551,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н686О | — | — | — | 9101,35 | 10557,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н687О | — | — | — | \*демо\* | 10557,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н688О | — | — | — | 9099,16 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н689О | — | — | — | 9093,01 | 10558,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н690О | — | — | — | 9094,15 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н683О | — | — | — | 9100,39 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:294 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:166 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:296  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1073О | — | — | — | 9230,08 | 10593,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1074О | — | — | — | 9229,85 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1075О | — | — | — | 9231,61 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1076О | — | — | — | 9231,31 | 10600,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1077О | — | — | — | 9229,58 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1078О | — | — | — | 9229,33 | 10602,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1079О | — | — | — | 9229,03 | 10602,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1080О | — | — | — | 9228,23 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1081О | — | — | — | 9223,65 | 10607,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1082О | — | — | — | \*демо\* | 10602,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1083О | — | — | — | \*демо\* | 10601,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1084О | — | — | — | 9221,72 | 10592,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1073О | — | — | — | 9230,08 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:296 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:184 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:297  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н53О | — | — | — | 9035,78 | 10270,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н54О | — | — | — | \*демо\* | 10280,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н55О | — | — | — | 9025,69 | 10280,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н56О | — | — | — | \*демо\* | 10269,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н53О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:297 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:298  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н567О | — | — | — | 9112,23 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н568О | — | — | — | \*демо\* | 10445,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н569О | — | — | — | 9113,56 | 10445,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н570О | — | — | — | \*демо\* | 10450,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н571О | — | — | — | 9111,37 | 10450,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н572О | — | — | — | 9110,87 | 10455,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н573О | — | — | — | \*демо\* | 10455,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н574О | — | — | — | \*демо\* | 10458,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н575О | — | — | — | 9103,03 | 10457,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н576О | — | — | — | 9103,62 | 10450,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н577О | — | — | — | 9104,08 | 10442,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н567О | — | — | — | 9112,23 | 10442,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:298 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:122 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:299  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1055О | — | — | — | 9258,97 | 10551,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1056О | — | — | — | 9258,11 | 10558,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1057О | — | — | — | 9246,03 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1058О | — | — | — | 9246,62 | 10551,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1059О | — | — | — | \*демо\* | 10552,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1060О | — | — | — | 9250,50 | 10549,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1055О | — | — | — | 9258,97 | 10551,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:299 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:244 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, пер. Луговой, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:300  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н257О | — | — | — | \*демо\* | 10370,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н258О | — | — | — | \*демо\* | 10374,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н259О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н260О | — | — | — | \*демо\* | 10379,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н261О | — | — | — | 9183,93 | 10379,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н262О | — | — | — | 9183,44 | 10383,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н263О | — | — | — | 9175,49 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н264О | — | — | — | 9176,04 | 10378,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н265О | — | — | — | 9175,55 | 10377,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н266О | — | — | — | 9176,65 | 10369,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н257О | — | — | — | 9185,03 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:300 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:73 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 26 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:301  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н128О | — | — | — | 9072,49 | 10317,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н129О | — | — | — | 9072,07 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н130О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н131О | — | — | — | 9072,54 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н132О | — | — | — | \*демо\* | 10332,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н133О | — | — | — | 9058,82 | 10331,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н134О | — | — | — | \*демо\* | 10320,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н135О | — | — | — | 9065,08 | 10321,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н136О | — | — | — | 9065,65 | 10316,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н128О | — | — | — | 9072,49 | 10317,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:301 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:38 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 15 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:302  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1239О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1240О | — | — | — | \*демо\* | 10501,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1241О | — | — | — | 8982,30 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1242О | — | — | — | \*демо\* | 10507,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1243О | — | — | — | 8982,11 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1244О | — | — | — | 8981,71 | 10512,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1245О | — | — | — | 8974,91 | 10511,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1246О | — | — | — | 8975,16 | 10506,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1247О | — | — | — | 8972,48 | 10506,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1248О | — | — | — | \*демо\* | 10497,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1239О | — | — | — | \*демо\* | 10498,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:302 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:148 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:306  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н9О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н10О | — | — | — | 9250,70 | 10297,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н11О | — | — | — | 9249,93 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н12О | — | — | — | 9243,58 | 10306,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н9О | — | — | — | 9244,32 | 10297,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:306 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:17 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 34 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:307  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н824О | — | — | — | \*демо\* | 10448,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н825О | — | — | — | 8751,63 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н826О | — | — | — | 8753,26 | 10455,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н827О | — | — | — | 8752,05 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н828О | — | — | — | 8744,57 | 10461,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н829О | — | — | — | 8746,47 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н824О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:307 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:240 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Павлова, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:308  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н69О | — | — | — | \*демо\* | 10259,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н70О | — | — | — | \*демо\* | 10268,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н71О | — | — | — | 8924,66 | 10267,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н72О | — | — | — | 8925,27 | 10259,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н69О | — | — | — | 8935,07 | 10259,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:308 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:309  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н61О | — | — | — | 8974,89 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н62О | — | — | — | 8974,00 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н63О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н64О | — | — | — | 8966,44 | 10263,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н61О | — | — | — | 8974,89 | 10264,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:309 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:311  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н49О | — | — | — | \*демо\* | 10272,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н50О | — | — | — | \*демо\* | 10285,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н51О | — | — | — | 9038,53 | 10284,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н52О | — | — | — | \*демо\* | 10271,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н49О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:311 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 16 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:312  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н45О | — | — | — | 9076,05 | 10276,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н46О | — | — | — | 9075,13 | 10284,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н47О | — | — | — | 9065,63 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н48О | — | — | — | 9066,45 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н45О | — | — | — | 9076,05 | 10276,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:312 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:313  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н41О | — | — | — | 9107,60 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н42О | — | — | — | 9106,48 | 10289,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н43О | — | — | — | 9097,31 | 10288,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н44О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н41О | — | — | — | 9107,60 | 10280,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:313 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:314  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н37О | — | — | — | 9135,16 | 10283,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н38О | — | — | — | 9134,43 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н39О | — | — | — | 9123,10 | 10291,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н40О | — | — | — | 9123,82 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н37О | — | — | — | 9135,16 | 10283,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:314 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:315  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н23О | — | — | — | 9190,77 | 10290,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н24О | — | — | — | 9188,69 | 10306,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н25О | — | — | — | 9181,19 | 10305,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н26О | — | — | — | \*демо\* | 10301,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н27О | — | — | — | 9183,30 | 10301,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н28О | — | — | — | 9184,55 | 10290,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н23О | — | — | — | 9190,77 | 10290,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:315 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 28 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:316  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н5О | — | — | — | 9272,84 | 10299,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н6О | — | — | — | 9271,26 | 10312,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н7О | — | — | — | 9264,39 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н8О | — | — | — | \*демо\* | 10298,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н5О | — | — | — | 9272,84 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:316 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:18 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 36 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:317  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 9294,43 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н2О | — | — | — | 9293,44 | 10311,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н3О | — | — | — | 9288,02 | 10311,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н4О | — | — | — | 9288,73 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1О | — | — | — | 9294,43 | 10302,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:317 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:19 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 38 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:318  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н561О | — | — | — | 9134,58 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н562О | — | — | — | 9132,98 | 10454,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н563О | — | — | — | 9124,37 | 10453,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н564О | — | — | — | 9125,32 | 10448,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н565О | — | — | — | 9126,56 | 10448,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н566О | — | — | — | 9127,24 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н561О | — | — | — | 9134,58 | 10445,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:318 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:123 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 16 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:319  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н281О | — | — | — | \*демо\* | 10365,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н282О | — | — | — | 9144,54 | 10368,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н283О | — | — | — | 9146,25 | 10369,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н284О | — | — | — | \*демо\* | 10377,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н285О | — | — | — | 9134,05 | 10375,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н286О | — | — | — | 9135,24 | 10364,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н281О | — | — | — | 9144,97 | 10365,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:319 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:71 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:320  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н917О | — | — | — | 8803,63 | 10479,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н918О | — | — | — | 8809,63 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н919О | — | — | — | 8801,40 | 10492,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н920О | — | — | — | 8799,59 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н921О | — | — | — | 8798,70 | 10490,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н922О | — | — | — | 8794,94 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н917О | — | — | — | 8803,63 | 10479,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:320 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:229 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, д. 16 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:321  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н923О | — | — | — | 8832,86 | 10460,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н924О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н925О | — | — | — | 8833,46 | 10472,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н926О | — | — | — | \*демо\* | 10465,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н923О | — | — | — | 8832,86 | 10460,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:321 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:230 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, д. 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:322  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н91О | — | — | — | 8868,98 | 10292,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н92О | — | — | — | 8868,83 | 10294,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н93О | — | — | — | 8870,48 | 10294,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н94О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н95О | — | — | — | \*демо\* | 10302,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н96О | — | — | — | 8856,09 | 10290,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н91О | — | — | — | \*демо\* | 10292,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:322 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 1Г |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:323  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н97О | — | — | — | 8925,33 | 10303,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н98О | — | — | — | 8924,13 | 10312,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н99О | — | — | — | 8913,16 | 10310,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н100О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н97О | — | — | — | 8925,33 | 10303,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:323 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:31 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:324  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н110О | — | — | — | 8963,37 | 10302,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н111О | — | — | — | 8961,06 | 10316,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н112О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н113О | — | — | — | 8954,65 | 10305,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н114О | — | — | — | \*демо\* | 10305,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н115О | — | — | — | 8956,03 | 10301,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н110О | — | — | — | 8963,37 | 10302,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:324 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:33 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:325  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н151О | — | — | — | 9124,82 | 10329,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н152О | — | — | — | 9123,84 | 10339,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н153О | — | — | — | 9115,41 | 10338,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н154О | — | — | — | 9116,58 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н151О | — | — | — | 9124,82 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:325 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:40 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 19 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:327  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н162О | — | — | — | \*демо\* | 10334,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н163О | — | — | — | \*демо\* | 10335,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н164О | — | — | — | 9187,72 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н165О | — | — | — | 9188,24 | 10339,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н166О | — | — | — | 9187,90 | 10343,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н167О | — | — | — | \*демо\* | 10343,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н168О | — | — | — | \*демо\* | 10343,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н169О | — | — | — | 9186,12 | 10346,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н170О | — | — | — | 9178,05 | 10345,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н171О | — | — | — | \*демо\* | 10338,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н172О | — | — | — | 9180,72 | 10339,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н162О | — | — | — | 9181,16 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:327 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:43 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 25 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:328  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н179О | — | — | — | 9228,90 | 10339,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н180О | — | — | — | 9228,22 | 10344,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н181О | — | — | — | 9229,61 | 10345,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н182О | — | — | — | \*демо\* | 10349,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н183О | — | — | — | 9227,42 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н184О | — | — | — | 9227,15 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н185О | — | — | — | 9219,76 | 10351,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н186О | — | — | — | 9220,71 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н187О | — | — | — | 9221,88 | 10344,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н188О | — | — | — | \*демо\* | 10338,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н179О | — | — | — | 9228,90 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:328 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:45 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 29 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:329  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н219О | — | — | — | 9266,69 | 10380,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н220О | — | — | — | 9264,86 | 10394,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н221О | — | — | — | 9256,11 | 10393,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н222О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н219О | — | — | — | 9266,69 | 10380,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:329 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:77 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 34 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:330  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н596О | — | — | — | \*демо\* | 10531,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н597О | — | — | — | \*демо\* | 10539,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н598О | — | — | — | \*демо\* | 10539,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н599О | — | — | — | \*демо\* | 10536,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н600О | — | — | — | 9247,44 | 10536,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н601О | — | — | — | 9248,08 | 10530,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н596О | — | — | — | 9261,62 | 10531,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:330 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:245 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, пер. Луговой, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:332  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н57О | — | — | — | 8994,34 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н58О | — | — | — | 8993,45 | 10275,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н59О | — | — | — | 8986,74 | 10274,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н60О | — | — | — | 8987,58 | 10265,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н57О | — | — | — | 8994,34 | 10266,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:332 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:333  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н547О | — | — | — | 9130,51 | 10484,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н548О | — | — | — | 9130,17 | 10488,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н549О | — | — | — | 9132,04 | 10488,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н550О | — | — | — | 9131,81 | 10492,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н551О | — | — | — | 9129,92 | 10492,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н552О | — | — | — | 9129,37 | 10495,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н553О | — | — | — | \*демо\* | 10495,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н554О | — | — | — | 9123,08 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н547О | — | — | — | 9130,51 | 10484,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:333 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:141 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 15 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:334  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1118О | — | — | — | 9180,15 | 10618,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1119О | — | — | — | 9179,86 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1120О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1121О | — | — | — | 9180,02 | 10623,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1122О | — | — | — | 9178,83 | 10634,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1123О | — | — | — | 9170,93 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1124О | — | — | — | 9171,52 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1125О | — | — | — | 9170,22 | 10627,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1126О | — | — | — | 9170,40 | 10623,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1127О | — | — | — | 9171,75 | 10624,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1128О | — | — | — | \*демо\* | 10618,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1118О | — | — | — | \*демо\* | 10618,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:334 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:200 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 43 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:335  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1085О | — | — | — | \*демо\* | 10630,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1086О | — | — | — | 9226,38 | 10630,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1087О | — | — | — | \*демо\* | 10631,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1088О | — | — | — | 9227,30 | 10635,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1089О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1090О | — | — | — | \*демо\* | 10639,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1091О | — | — | — | 9215,82 | 10638,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1092О | — | — | — | 9216,64 | 10629,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1085О | — | — | — | 9226,43 | 10630,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:335 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:202 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 47 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:337  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н238О | — | — | — | 9202,14 | 10372,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н239О | — | — | — | 9200,99 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н240О | — | — | — | \*демо\* | 10386,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н241О | — | — | — | 9193,10 | 10385,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н242О | — | — | — | 9193,10 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н243О | — | — | — | 9192,00 | 10384,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н244О | — | — | — | \*демо\* | 10380,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н245О | — | — | — | 9191,51 | 10379,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н246О | — | — | — | 9192,12 | 10374,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н247О | — | — | — | 9193,67 | 10375,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н248О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н238О | — | — | — | \*демо\* | 10372,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:337 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:74 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 28 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:338  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н207О | — | — | — | \*демо\* | 10347,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н208О | — | — | — | \*демо\* | 10359,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н209О | — | — | — | 9276,61 | 10358,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н210О | — | — | — | 9278,03 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н207О | — | — | — | 9288,64 | 10347,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:338 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:48 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 35 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:339  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н13О | — | — | — | 9228,94 | 10295,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н14О | — | — | — | 9227,65 | 10305,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н15О | — | — | — | 9218,61 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н16О | — | — | — | 9219,80 | 10293,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н13О | — | — | — | 9228,94 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:339 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 32 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:341  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н955О | — | — | — | 8805,73 | 10504,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н956О | — | — | — | \*демо\* | 10510,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н957О | — | — | — | 8804,99 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н958О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н955О | — | — | — | 8805,73 | 10504,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:341 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:227 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, д. 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:342  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н941О | — | — | — | 8831,11 | 10499,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н942О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н943О | — | — | — | \*демо\* | 10504,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н944О | — | — | — | 8825,26 | 10507,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н945О | — | — | — | 8822,61 | 10504,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н946О | — | — | — | 8824,00 | 10503,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н947О | — | — | — | 8818,28 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н948О | — | — | — | 8824,43 | 10492,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н941О | — | — | — | 8831,11 | 10499,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:342 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:228 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, д. 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:343  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н848О | — | — | — | \*демо\* | 10486,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н849О | — | — | — | 8720,05 | 10499,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н850О | — | — | — | 8708,95 | 10498,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н851О | — | — | — | 8710,01 | 10488,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н852О | — | — | — | \*демо\* | 10489,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н853О | — | — | — | 8717,36 | 10486,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н848О | — | — | — | 8721,73 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:343 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:232 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Димитрова, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:344  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н77О | — | — | — | 8777,99 | 10281,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н78О | — | — | — | 8777,65 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н79О | — | — | — | \*демо\* | 10287,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н80О | — | — | — | 8774,40 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н81О | — | — | — | 8760,28 | 10291,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н82О | — | — | — | 8761,43 | 10279,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н77О | — | — | — | 8777,99 | 10281,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:344 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 1А |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:346  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н122О | — | — | — | 9002,63 | 10316,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н123О | — | — | — | 9002,08 | 10320,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н124О | — | — | — | 9000,72 | 10320,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н125О | — | — | — | 9000,14 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н126О | — | — | — | 8992,07 | 10322,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н127О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н122О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:346 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:35 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:347  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н345О | — | — | — | 9004,81 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н346О | — | — | — | 9003,74 | 10358,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н347О | — | — | — | 9004,49 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н348О | — | — | — | 9004,04 | 10361,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н349О | — | — | — | \*демо\* | 10360,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н350О | — | — | — | 8998,96 | 10356,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н351О | — | — | — | 8996,08 | 10356,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н352О | — | — | — | 8996,77 | 10348,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н345О | — | — | — | 9004,81 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:347 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:65 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:348  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н331О | — | — | — | \*демо\* | 10351,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| — | н332О | — | — | — | \*демо\* | 10355,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| — | н333О | — | — | — | 9026,76 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| — | н334О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| — | н335О | — | — | — | \*демо\* | 10360,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| — | н336О | — | — | — | 9023,84 | 10364,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| — | н337О | — | — | — | 9016,13 | 10364,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| — | н338О | — | — | — | 9017,64 | 10350,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| — | н331О | — | — | — | \*демо\* | 10351,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:348 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:66 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:349  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н317О | — | — | — | 9046,85 | 10353,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н318О | — | — | — | \*демо\* | 10361,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н319О | — | — | — | \*демо\* | 10360,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н320О | — | — | — | 9040,82 | 10366,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н321О | — | — | — | 9036,87 | 10365,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н322О | — | — | — | 9038,24 | 10355,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н323О | — | — | — | 9039,27 | 10355,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н324О | — | — | — | \*демо\* | 10352,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н317О | — | — | — | 9046,85 | 10353,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:349 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:67 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:350  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н147О | — | — | — | 9102,29 | 10321,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н148О | — | — | — | 9100,99 | 10336,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н149О | — | — | — | 9094,87 | 10336,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н150О | — | — | — | 9096,10 | 10321,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н147О | — | — | — | 9102,29 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:350 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:39 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 17 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:351  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н305О | — | — | — | \*демо\* | 10359,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н306О | — | — | — | 9097,47 | 10360,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н307О | — | — | — | \*демо\* | 10371,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н308О | — | — | — | 9088,23 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н305О | — | — | — | \*демо\* | 10359,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:351 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:69 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:352  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н295О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н296О | — | — | — | 9121,87 | 10364,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н297О | — | — | — | 9123,04 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н298О | — | — | — | \*демо\* | 10369,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н299О | — | — | — | 9120,96 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н300О | — | — | — | 9120,71 | 10373,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н301О | — | — | — | 9113,43 | 10372,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н302О | — | — | — | 9113,86 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н303О | — | — | — | 9113,56 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н304О | — | — | — | 9113,92 | 10361,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н295О | — | — | — | \*демо\* | 10362,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:352 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:70 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:353  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н155О | — | — | — | 9168,66 | 10335,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н156О | — | — | — | 9169,85 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н157О | — | — | — | \*демо\* | 10342,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н158О | — | — | — | 9168,08 | 10342,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н159О | — | — | — | 9167,86 | 10345,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н160О | — | — | — | 9158,81 | 10344,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н161О | — | — | — | 9159,79 | 10334,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н155О | — | — | — | 9168,66 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:353 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:42 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 23 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:354  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н173О | — | — | — | \*демо\* | 10338,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н174О | — | — | — | 9208,67 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н175О | — | — | — | 9199,81 | 10348,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н176О | — | — | — | 9201,41 | 10331,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н177О | — | — | — | 9204,48 | 10331,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н178О | — | — | — | 9203,91 | 10337,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н173О | — | — | — | 9209,47 | 10338,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:354 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:44 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 27 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:355  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н234О | — | — | — | 9222,77 | 10376,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н235О | — | — | — | 9221,12 | 10390,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н236О | — | — | — | 9214,33 | 10389,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н237О | — | — | — | \*демо\* | 10374,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н234О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:355 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:75 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 30 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:356  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н189О | — | — | — | 9248,01 | \*демо\* | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н190О | — | — | — | \*демо\* | 10344,95 | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н191О | — | — | — | 9249,22 | 10345,01 | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н192О | — | — | — | 9248,54 | 10350,43 | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н193О | — | — | — | 9246,26 | 10350,12 | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н194О | — | — | — | 9245,49 | 10354,49 | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н195О | — | — | — | 9236,87 | 10353,35 | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н196О | — | — | — | 9237,80 | 10343,13 | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н197О | — | — | — | 9238,57 | \*демо\* | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н198О | — | — | — | 9239,40 | 10337,16 | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н189О | — | — | — | 9248,01 | 10338,52 | — | Картометрический метод | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:356 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:46 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 31 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:358  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н199О | — | — | — | 9267,71 | 10343,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н200О | — | — | — | 9267,34 | 10347,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н201О | — | — | — | 9267,84 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н202О | — | — | — | \*демо\* | 10357,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н203О | — | — | — | 9257,40 | 10356,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н204О | — | — | — | 9258,23 | 10346,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н205О | — | — | — | 9258,63 | 10346,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н206О | — | — | — | 9259,06 | 10342,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н199О | — | — | — | 9267,71 | 10343,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:358 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:47 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 33 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:359  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н903О | — | — | — | 8779,60 | 10443,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н904О | — | — | — | 8782,98 | 10449,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н905О | — | — | — | 8775,74 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н906О | — | — | — | 8772,20 | 10449,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н903О | — | — | — | 8779,60 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:359 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:238 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Павлова, д. 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:360  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н907О | — | — | — | 8799,41 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н908О | — | — | — | \*демо\* | 10463,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н909О | — | — | — | \*демо\* | 10464,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н910О | — | — | — | \*демо\* | 10470,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н911О | — | — | — | 8788,23 | 10466,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н912О | — | — | — | 8791,93 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н913О | — | — | — | 8791,12 | 10461,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н914О | — | — | — | 8793,51 | 10459,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н915О | — | — | — | \*демо\* | 10459,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н916О | — | — | — | 8796,06 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н907О | — | — | — | 8799,41 | 10461,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:360 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:239 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Павлова, д. 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:362  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н724О | — | — | — | 9016,28 | 10568,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н725О | — | — | — | 9015,69 | 10572,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н726О | — | — | — | \*демо\* | 10573,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н727О | — | — | — | 9016,88 | 10577,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н728О | — | — | — | \*демо\* | 10576,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н729О | — | — | — | 9008,90 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н724О | — | — | — | 9016,28 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:362 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:175 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:363  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1233О | — | — | — | 8996,36 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1234О | — | — | — | 8995,82 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1235О | — | — | — | 8994,18 | 10541,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1236О | — | — | — | 8993,45 | 10546,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1237О | — | — | — | 8988,71 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1238О | — | — | — | 8989,85 | 10536,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1233О | — | — | — | 8996,36 | 10538,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:363 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:162 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:364  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н712О | — | — | — | 9039,45 | 10570,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н713О | — | — | — | 9039,00 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н714О | — | — | — | 9040,64 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н715О | — | — | — | \*демо\* | 10579,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н716О | — | — | — | \*демо\* | 10578,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н717О | — | — | — | 9030,93 | 10569,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н712О | — | — | — | \*демо\* | 10570,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:364 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:176 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:365  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1219О | — | — | — | 9016,87 | 10535,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1220О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1221О | — | — | — | 9009,72 | 10548,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1222О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1223О | — | — | — | 9008,85 | 10543,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1224О | — | — | — | 9009,31 | 10539,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1225О | — | — | — | \*демо\* | 10539,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1226О | — | — | — | 9011,31 | 10534,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1219О | — | — | — | 9016,87 | 10535,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:365 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:163 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:366  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1179О | — | — | — | 9096,97 | 10577,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1180О | — | — | — | 9095,29 | 10589,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1181О | — | — | — | 9089,05 | 10589,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1182О | — | — | — | 9090,69 | 10577,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1179О | — | — | — | 9096,97 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:366 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:178 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:367  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н691О | — | — | — | 9084,02 | 10544,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н692О | — | — | — | 9082,70 | 10557,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н693О | — | — | — | 9068,53 | 10554,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н694О | — | — | — | 9069,35 | 10547,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н695О | — | — | — | 9065,02 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н696О | — | — | — | 9065,57 | 10542,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н697О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н698О | — | — | — | 9072,95 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н699О | — | — | — | 9078,01 | 10545,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н700О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н691О | — | — | — | 9084,02 | 10544,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:367 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:165 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:368  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н673О | — | — | — | 9124,59 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н674О | — | — | — | 9124,00 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н675О | — | — | — | 9126,37 | 10552,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н676О | — | — | — | 9125,46 | 10559,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н677О | — | — | — | \*демо\* | 10559,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н678О | — | — | — | 9124,32 | 10561,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н679О | — | — | — | 9115,34 | 10560,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н680О | — | — | — | 9116,71 | 10550,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н681О | — | — | — | 9117,12 | 10551,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н682О | — | — | — | 9117,76 | 10546,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н673О | — | — | — | 9124,59 | 10546,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:368 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 15 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:369  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н665О | — | — | — | 9142,42 | 10547,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н666О | — | — | — | 9141,65 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н667О | — | — | — | 9143,11 | 10553,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н668О | — | — | — | 9142,42 | 10558,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н669О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н670О | — | — | — | 9140,10 | 10563,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н671О | — | — | — | 9134,22 | 10563,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н672О | — | — | — | 9136,04 | 10546,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н665О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:369 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:168 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 17 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:370  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1107О | — | — | — | \*демо\* | 10588,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1108О | — | — | — | \*демо\* | 10599,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1109О | — | — | — | 9186,73 | 10599,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1110О | — | — | — | 9186,64 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1111О | — | — | — | 9185,91 | 10605,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1112О | — | — | — | 9178,11 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1113О | — | — | — | 9178,89 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1114О | — | — | — | \*демо\* | 10598,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1115О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1116О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1117О | — | — | — | 9179,48 | 10587,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1107О | — | — | — | 9188,55 | 10588,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:370 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:182 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:371  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н641О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н642О | — | — | — | \*демо\* | 10562,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н643О | — | — | — | \*демо\* | 10566,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н644О | — | — | — | 9184,38 | 10566,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н645О | — | — | — | 9183,90 | 10569,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н646О | — | — | — | 9175,40 | 10568,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н647О | — | — | — | 9176,31 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н641О | — | — | — | \*демо\* | 10562,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:371 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:170 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:372  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1069О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1070О | — | — | — | 9252,43 | 10605,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1071О | — | — | — | 9240,29 | 10604,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1072О | — | — | — | 9241,38 | 10594,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1069О | — | — | — | 9253,50 | 10596,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:372 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:185 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:373  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н211О | — | — | — | 9283,64 | 10382,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н212О | — | — | — | \*демо\* | 10397,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н213О | — | — | — | \*демо\* | 10396,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н214О | — | — | — | 9273,73 | 10390,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н215О | — | — | — | 9272,87 | 10390,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н216О | — | — | — | 9273,11 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н217О | — | — | — | 9275,01 | 10385,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н218О | — | — | — | 9275,38 | 10382,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н211О | — | — | — | 9283,64 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:373 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:78 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 36 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:374  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1047О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1048О | — | — | — | 8947,31 | 10467,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1049О | — | — | — | 8949,82 | 10467,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1050О | — | — | — | 8949,01 | 10474,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1051О | — | — | — | 8938,73 | 10473,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1052О | — | — | — | \*демо\* | 10465,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1053О | — | — | — | \*демо\* | 10465,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1054О | — | — | — | 8939,50 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1047О | — | — | — | 8947,98 | 10461,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:374 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:133 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:375  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1259О | — | — | — | 8961,47 | 10495,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1260О | — | — | — | \*демо\* | 10505,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1261О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1262О | — | — | — | 8953,21 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1263О | — | — | — | 8951,85 | 10500,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1264О | — | — | — | 8952,88 | 10494,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1259О | — | — | — | 8961,47 | 10495,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:375 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:147 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:376  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н602О | — | — | — | 8973,48 | 10469,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н603О | — | — | — | 8972,34 | 10477,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н604О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н605О | — | — | — | 8964,34 | 10473,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н606О | — | — | — | 8962,72 | 10473,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н607О | — | — | — | 8963,20 | 10469,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1045О | — | — | — | 8964,86 | 10469,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1046О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н602О | — | — | — | 8973,48 | 10469,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:376 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:135 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:377  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1227О | — | — | — | 9002,05 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1228О | — | — | — | 9000,91 | 10509,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1229О | — | — | — | 8997,40 | 10508,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1230О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1231О | — | — | — | 8991,11 | 10511,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1232О | — | — | — | 8992,43 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1227О | — | — | — | 9002,05 | 10500,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:377 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:149 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:378  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1209О | — | — | — | 9021,16 | 10502,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1210О | — | — | — | \*демо\* | 10506,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1211О | — | — | — | 9022,16 | 10506,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1212О | — | — | — | 9021,75 | 10510,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1213О | — | — | — | 9020,06 | 10509,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1214О | — | — | — | 9019,15 | 10517,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1215О | — | — | — | 9013,96 | 10516,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1216О | — | — | — | 9014,64 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1217О | — | — | — | 9011,86 | 10510,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1218О | — | — | — | 9013,13 | 10501,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1209О | — | — | — | 9021,16 | 10502,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:378 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:150 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:379  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1195О | — | — | — | 9043,79 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1196О | — | — | — | \*демо\* | 10519,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1197О | — | — | — | 9038,51 | 10519,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1198О | — | — | — | 9038,69 | 10513,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1199О | — | — | — | 9033,68 | 10513,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1200О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1195О | — | — | — | \*демо\* | 10505,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:379 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:151 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:380  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н701О | — | — | — | \*демо\* | 10510,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н702О | — | — | — | 9082,66 | 10519,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н703О | — | — | — | 9081,20 | 10519,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н704О | — | — | — | 9080,88 | 10521,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н705О | — | — | — | 9079,83 | 10520,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н706О | — | — | — | 9079,57 | 10522,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н707О | — | — | — | \*демо\* | 10522,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н708О | — | — | — | 9072,91 | 10518,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н709О | — | — | — | 9072,96 | 10518,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н710О | — | — | — | 9072,66 | 10518,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н711О | — | — | — | 9073,71 | 10508,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н701О | — | — | — | 9083,52 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:380 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:152 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:381  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н578О | — | — | — | 9107,63 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н579О | — | — | — | 9106,36 | 10492,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н580О | — | — | — | 9100,75 | 10492,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н581О | — | — | — | \*демо\* | 10486,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н582О | — | — | — | 9099,25 | 10486,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н583О | — | — | — | \*демо\* | 10477,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н578О | — | — | — | \*демо\* | 10478,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:381 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:140 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:382  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н539О | — | — | — | 9149,57 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н540О | — | — | — | 9149,23 | 10487,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н541О | — | — | — | 9150,25 | 10487,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н542О | — | — | — | 9150,02 | 10490,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н543О | — | — | — | 9150,41 | 10490,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н544О | — | — | — | 9149,43 | 10498,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н545О | — | — | — | 9140,34 | 10497,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н546О | — | — | — | 9141,98 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н539О | — | — | — | 9149,57 | 10484,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:382 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:142 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 17 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:383  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н654О | — | — | — | 9148,29 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н655О | — | — | — | \*демо\* | 10521,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н656О | — | — | — | 9149,16 | 10521,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н657О | — | — | — | \*демо\* | 10527,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н658О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н659О | — | — | — | 9146,28 | 10533,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н660О | — | — | — | 9138,90 | 10532,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н661О | — | — | — | 9139,63 | 10526,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н662О | — | — | — | 9139,77 | 10525,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н663О | — | — | — | 9138,90 | 10525,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н664О | — | — | — | 9140,00 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н654О | — | — | — | 9148,29 | 10518,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:383 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:155 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:384  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н524О | — | — | — | 9172,30 | 10487,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н525О | — | — | — | 9171,66 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н526О | — | — | — | 9173,89 | 10491,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н527О | — | — | — | 9172,34 | 10501,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н528О | — | — | — | 9161,63 | 10499,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н529О | — | — | — | 9163,68 | 10486,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н524О | — | — | — | 9172,30 | 10487,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:384 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:143 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 19 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:385  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н648О | — | — | — | \*демо\* | 10519,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н649О | — | — | — | 9167,07 | 10527,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н650О | — | — | — | 9161,29 | 10527,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н651О | — | — | — | 9161,28 | 10526,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н652О | — | — | — | 9160,34 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н653О | — | — | — | \*демо\* | 10519,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н648О | — | — | — | 9167,12 | 10519,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:385 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:156 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:386  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н518О | — | — | — | 9190,80 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н519О | — | — | — | 9190,48 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н520О | — | — | — | 9189,16 | 10503,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н521О | — | — | — | 9181,28 | 10502,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н522О | — | — | — | 9182,82 | 10490,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н523О | — | — | — | 9183,33 | 10486,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н518О | — | — | — | \*демо\* | 10486,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:386 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:144 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:387  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н635О | — | — | — | 9179,57 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н636О | — | — | — | 9185,97 | 10522,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н637О | — | — | — | 9185,61 | 10528,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н638О | — | — | — | 9186,54 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н639О | — | — | — | \*демо\* | 10530,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н640О | — | — | — | 9178,68 | 10529,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н635О | — | — | — | 9179,57 | 10522,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:387 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:157 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:388  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н503О | — | — | — | \*демо\* | 10491,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н504О | — | — | — | 9207,11 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н505О | — | — | — | 9200,42 | 10504,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н506О | — | — | — | 9201,60 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н503О | — | — | — | 9208,66 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:388 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:145 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 23 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:389  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н627О | — | — | — | 9207,25 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н628О | — | — | — | 9206,76 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н629О | — | — | — | 9207,76 | 10530,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н630О | — | — | — | \*демо\* | 10533,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н631О | — | — | — | 9206,21 | 10533,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н632О | — | — | — | 9205,93 | 10535,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н633О | — | — | — | 9197,14 | 10534,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н634О | — | — | — | 9198,32 | 10524,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н627О | — | — | — | 9207,25 | 10525,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:389 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:158 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:390  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н484О | — | — | — | \*демо\* | 10496,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н485О | — | — | — | 9229,42 | 10508,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н486О | — | — | — | \*демо\* | 10507,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н487О | — | — | — | \*демо\* | 10495,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н484О | — | — | — | 9230,88 | 10496,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:390 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:566 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 25 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:391  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н618О | — | — | — | 9201,95 | 10564,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н619О | — | — | — | 9201,06 | 10571,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н620О | — | — | — | 9194,43 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н621О | — | — | — | \*демо\* | 10567,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н622О | — | — | — | 9193,56 | 10567,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н623О | — | — | — | 9193,93 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н624О | — | — | — | 9194,41 | 10558,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н625О | — | — | — | \*демо\* | 10558,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н626О | — | — | — | \*демо\* | 10563,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н618О | — | — | — | 9201,95 | 10564,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:391 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:171 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 23 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:392  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н993О | — | — | — | 8732,04 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н994О | — | — | — | 8731,52 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н995О | — | — | — | 8733,71 | 10571,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н996О | — | — | — | 8732,17 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н997О | — | — | — | 8723,85 | 10579,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н998О | — | — | — | 8725,99 | 10566,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н993О | — | — | — | 8732,04 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:392 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:186 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 21 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:394  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1183О | — | — | — | 9094,53 | 10615,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1184О | — | — | — | \*демо\* | 10623,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1185О | — | — | — | 9085,80 | 10622,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1186О | — | — | — | 9086,82 | 10614,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1183О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:394 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:196 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 35 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:395  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1167О | — | — | — | 9115,36 | 10610,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1168О | — | — | — | 9114,88 | 10614,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1169О | — | — | — | 9115,21 | 10614,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1170О | — | — | — | 9115,03 | 10616,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1171О | — | — | — | 9116,00 | 10616,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1172О | — | — | — | 9115,66 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1173О | — | — | — | \*демо\* | 10619,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1174О | — | — | — | 9113,63 | 10626,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1175О | — | — | — | 9107,30 | 10625,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1176О | — | — | — | \*демо\* | 10613,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1177О | — | — | — | 9108,76 | 10614,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1178О | — | — | — | 9109,28 | 10609,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1167О | — | — | — | 9115,36 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:395 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:197 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 37 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:396  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1129О | — | — | — | 9159,08 | 10620,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1130О | — | — | — | 9158,90 | 10622,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1131О | — | — | — | 9161,40 | 10622,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1132О | — | — | — | 9160,17 | 10632,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1133О | — | — | — | 9149,60 | 10630,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1134О | — | — | — | 9150,28 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1135О | — | — | — | 9150,69 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1136О | — | — | — | \*демо\* | 10619,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1129О | — | — | — | \*демо\* | 10620,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:396 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:199 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 41 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:397  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1101О | — | — | — | 9204,80 | 10622,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1102О | — | — | — | \*демо\* | 10634,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1103О | — | — | — | \*демо\* | 10634,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1104О | — | — | — | 9200,70 | 10636,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1105О | — | — | — | 9195,23 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1106О | — | — | — | 9196,96 | 10621,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1101О | — | — | — | 9204,80 | 10622,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:397 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:201 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 45 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:398  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1061О | — | — | — | 9246,74 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1062О | — | — | — | 9246,23 | 10631,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1063О | — | — | — | 9246,64 | 10631,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1064О | — | — | — | 9245,19 | 10642,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1065О | — | — | — | \*демо\* | 10641,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1066О | — | — | — | 9238,90 | 10630,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1067О | — | — | — | 9240,49 | 10630,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1068О | — | — | — | 9240,77 | 10627,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1061О | — | — | — | 9246,74 | 10628,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:398 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:203 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 49 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:399  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н981О | — | — | — | 8772,96 | 10555,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н982О | — | — | — | 8776,50 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н983О | — | — | — | 8769,06 | 10565,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н984О | — | — | — | 8765,53 | 10560,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н981О | — | — | — | 8772,96 | 10555,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:399 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:215 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Матросова, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:401  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н949О | — | — | — | \*демо\* | 10511,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н950О | — | — | — | 8847,54 | 10517,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н951О | — | — | — | \*демо\* | 10523,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н952О | — | — | — | 8833,61 | 10514,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н953О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н954О | — | — | — | 8840,78 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н949О | — | — | — | 8843,56 | 10511,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:401 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:218 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Матросова, д. 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:402  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н935О | — | — | — | 8861,05 | 10499,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н936О | — | — | — | 8864,95 | 10505,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н937О | — | — | — | 8859,09 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н938О | — | — | — | 8856,96 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н939О | — | — | — | 8855,56 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н940О | — | — | — | 8854,12 | 10505,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н935О | — | — | — | 8861,05 | 10499,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:402 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Матросова, д. 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:403  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н810О | — | — | — | 8894,35 | 10466,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н811О | — | — | — | 8902,75 | 10480,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н812О | — | — | — | 8896,27 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н813О | — | — | — | 8890,74 | 10476,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н814О | — | — | — | 8889,71 | 10476,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н815О | — | — | — | \*демо\* | 10475,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н816О | — | — | — | 8889,80 | 10474,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н817О | — | — | — | 8887,59 | 10471,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н810О | — | — | — | 8894,35 | 10466,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:403 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:220 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Матросова, д. 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:404  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н838О | — | — | — | \*демо\* | 10495,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н839О | — | — | — | 8740,90 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н840О | — | — | — | 8739,41 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н841О | — | — | — | \*демо\* | 10502,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н842О | — | — | — | 8732,95 | 10505,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н843О | — | — | — | 8730,44 | 10500,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н844О | — | — | — | 8733,05 | 10498,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н845О | — | — | — | 8731,05 | 10495,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н846О | — | — | — | 8735,70 | 10492,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н847О | — | — | — | 8737,46 | 10496,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н838О | — | — | — | 8739,04 | 10495,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:404 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:221 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:405  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н223О | — | — | — | 9241,98 | 10379,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н224О | — | — | — | \*демо\* | 10383,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н225О | — | — | — | \*демо\* | 10383,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н226О | — | — | — | 9239,71 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н227О | — | — | — | \*демо\* | 10392,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н228О | — | — | — | 9231,09 | 10391,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н229О | — | — | — | 9232,56 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н230О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н231О | — | — | — | 9238,31 | 10377,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н232О | — | — | — | \*демо\* | 10377,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н233О | — | — | — | 9240,45 | 10379,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н223О | — | — | — | 9241,98 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:405 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:76 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 32 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:406  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н830О | — | — | — | 8750,94 | 10470,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н831О | — | — | — | 8750,38 | 10477,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н832О | — | — | — | 8743,78 | 10476,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н833О | — | — | — | 8743,64 | 10478,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н834О | — | — | — | 8738,81 | 10477,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н835О | — | — | — | 8738,95 | 10476,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н836О | — | — | — | \*демо\* | 10475,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н837О | — | — | — | 8733,60 | 10469,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н830О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:406 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:241 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Павлова, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:407  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1039О | — | — | — | 8958,56 | 10425,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1040О | — | — | — | \*демо\* | 10429,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1041О | — | — | — | 8959,88 | 10429,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1042О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1043О | — | — | — | 8948,75 | 10435,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1044О | — | — | — | 8950,04 | 10424,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1039О | — | — | — | \*демо\* | 10425,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:407 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:408  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н792О | — | — | — | \*демо\* | 10414,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н793О | — | — | — | 8871,54 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н794О | — | — | — | \*демо\* | 10422,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н795О | — | — | — | 8866,42 | 10428,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н796О | — | — | — | 8860,86 | 10427,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н797О | — | — | — | 8861,56 | 10421,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н798О | — | — | — | 8860,41 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н799О | — | — | — | 8860,93 | 10416,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н800О | — | — | — | 8862,51 | 10417,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н801О | — | — | — | \*демо\* | 10413,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н792О | — | — | — | \*демо\* | 10414,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:408 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:112 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 2А |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:409  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н371О | — | — | — | \*демо\* | 10390,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н372О | — | — | — | 8960,06 | 10391,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н373О | — | — | — | 8959,50 | 10397,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н374О | — | — | — | 8958,08 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н375О | — | — | — | 8958,04 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н376О | — | — | — | 8949,78 | 10398,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н371О | — | — | — | 8950,64 | 10390,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:409 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:113 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:410  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н361О | — | — | — | 9018,47 | 10433,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н362О | — | — | — | 9018,25 | 10435,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н363О | — | — | — | 9019,98 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н364О | — | — | — | 9019,24 | 10440,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1023О | — | — | — | 9009,47 | 10439,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1024О | — | — | — | 9010,14 | 10432,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н361О | — | — | — | 9018,47 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:410 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:117 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:411  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н339О | — | — | — | 9014,22 | 10392,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н340О | — | — | — | 9013,92 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н341О | — | — | — | \*демо\* | 10396,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н342О | — | — | — | 9015,17 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н343О | — | — | — | 9005,83 | 10405,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н344О | — | — | — | 9007,12 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н339О | — | — | — | 9014,22 | 10392,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:411 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:96 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:412  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н325О | — | — | — | 9039,64 | 10398,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н326О | — | — | — | 9039,17 | 10401,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н327О | — | — | — | 9042,80 | 10402,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н328О | — | — | — | 9041,94 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н329О | — | — | — | 9030,84 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н330О | — | — | — | 9032,39 | 10397,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н325О | — | — | — | 9039,64 | 10398,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:412 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:97 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:413  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н309О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н310О | — | — | — | 9090,06 | 10415,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н311О | — | — | — | 9081,63 | 10414,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н312О | — | — | — | 9082,41 | 10407,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н309О | — | — | — | 9090,88 | 10409,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:413 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:99 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 15 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:415  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н555О | — | — | — | 9155,58 | 10447,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н556О | — | — | — | 9153,94 | 10462,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н557О | — | — | — | \*демо\* | 10462,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н558О | — | — | — | 9148,11 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н559О | — | — | — | \*демо\* | 10451,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н560О | — | — | — | 9149,66 | 10447,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н555О | — | — | — | 9155,58 | 10447,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:415 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:124 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:416  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н287О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н288О | — | — | — | 9140,39 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н289О | — | — | — | 9134,25 | 10421,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н290О | — | — | — | \*демо\* | 10417,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н291О | — | — | — | 9133,24 | 10417,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н292О | — | — | — | \*демо\* | 10412,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н293О | — | — | — | 9133,88 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н294О | — | — | — | \*демо\* | 10408,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н287О | — | — | — | 9141,13 | 10408,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:416 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:101 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 19 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:417  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н530О | — | — | — | 9176,54 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н531О | — | — | — | \*демо\* | 10458,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н532О | — | — | — | 9173,30 | 10457,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н533О | — | — | — | 9173,30 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н534О | — | — | — | 9172,71 | 10463,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н535О | — | — | — | 9165,33 | 10462,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н536О | — | — | — | 9166,05 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н537О | — | — | — | 9165,46 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н538О | — | — | — | 9166,33 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н530О | — | — | — | 9176,54 | 10450,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:417 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:125 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 20 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:418  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н507О | — | — | — | \*демо\* | 10455,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н508О | — | — | — | 9193,58 | 10457,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н509О | — | — | — | \*демо\* | 10457,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н510О | — | — | — | 9193,62 | 10462,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н511О | — | — | — | 9192,26 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н512О | — | — | — | 9192,17 | 10463,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н513О | — | — | — | 9191,80 | 10467,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н514О | — | — | — | \*демо\* | 10466,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н515О | — | — | — | \*демо\* | 10451,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н516О | — | — | — | 9192,35 | 10452,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н517О | — | — | — | 9192,08 | 10455,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н507О | — | — | — | 9193,72 | 10455,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:418 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:126 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 22 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:419  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н967О | — | — | — | 8749,35 | 10515,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н968О | — | — | — | 8753,16 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н969О | — | — | — | \*демо\* | 10522,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н970О | — | — | — | 8752,70 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н971О | — | — | — | 8746,93 | 10529,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н972О | — | — | — | 8740,89 | 10520,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н967О | — | — | — | 8749,35 | 10515,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:419 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:224 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Гастелло, д. 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:420  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н499О | — | — | — | 9210,81 | 10454,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н500О | — | — | — | \*демо\* | 10462,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н501О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н502О | — | — | — | 9204,56 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н499О | — | — | — | 9210,81 | 10454,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:420 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:127 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:421  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н488О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н489О | — | — | — | 9234,87 | 10461,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н490О | — | — | — | 9234,00 | 10461,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н491О | — | — | — | 9233,68 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н492О | — | — | — | \*демо\* | 10464,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н493О | — | — | — | 9232,50 | 10465,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н494О | — | — | — | \*демо\* | 10470,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н495О | — | — | — | 9226,03 | 10469,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н496О | — | — | — | 9226,66 | 10463,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н497О | — | — | — | 9225,02 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н498О | — | — | — | 9225,52 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н488О | — | — | — | 9235,32 | 10457,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:421 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:128 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 26 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:422  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н471О | — | — | — | 9272,81 | 10462,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н472О | — | — | — | 9271,83 | 10470,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н473О | — | — | — | \*демо\* | 10473,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н474О | — | — | — | \*демо\* | 10473,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н475О | — | — | — | 9266,13 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н471О | — | — | — | 9272,81 | 10462,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:422 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:130 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 30 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:423  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н864О | — | — | — | 8751,93 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н865О | — | — | — | 8751,07 | 10407,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н866О | — | — | — | \*демо\* | 10407,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н867О | — | — | — | 8745,42 | 10396,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н864О | — | — | — | 8751,93 | 10396,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:423 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:205 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, д. 32 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:424  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н878О | — | — | — | 8771,50 | 10399,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н879О | — | — | — | 8769,56 | 10411,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н880О | — | — | — | 8762,95 | 10410,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н881О | — | — | — | 8763,71 | 10405,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н882О | — | — | — | \*демо\* | 10404,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н883О | — | — | — | \*демо\* | 10401,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н884О | — | — | — | 8764,34 | 10402,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н885О | — | — | — | 8764,74 | 10398,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н878О | — | — | — | 8771,50 | 10399,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:424 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:206 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, д. 34 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:425  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н886О | — | — | — | 8787,20 | 10410,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н887О | — | — | — | 8793,25 | 10417,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н888О | — | — | — | 8784,69 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н889О | — | — | — | 8778,45 | 10418,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н886О | — | — | — | 8787,20 | 10410,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:425 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:207 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, д. 36 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:426  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н890О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н891О | — | — | — | 8804,48 | 10430,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н892О | — | — | — | 8805,67 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н893О | — | — | — | 8795,29 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н894О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н895О | — | — | — | 8794,37 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н896О | — | — | — | 8793,58 | 10433,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н897О | — | — | — | 8801,29 | 10426,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н898О | — | — | — | 8801,49 | 10426,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н890О | — | — | — | 8804,88 | 10430,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:426 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:208 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, д. 38 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:427  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н899О | — | — | — | \*демо\* | 10442,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н900О | — | — | — | 8820,37 | 10447,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н901О | — | — | — | 8813,99 | 10452,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н902О | — | — | — | 8809,25 | 10447,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н899О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:427 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:209 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, д. 40 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:428  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н407О | — | — | — | \*демо\* | 10335,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н408О | — | — | — | 8843,74 | 10342,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н409О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н410О | — | — | — | 8841,35 | 10344,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н411О | — | — | — | 8836,20 | 10344,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н412О | — | — | — | 8835,76 | 10346,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н413О | — | — | — | 8829,48 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н414О | — | — | — | 8830,82 | 10334,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н407О | — | — | — | 8843,98 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:428 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:57 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 2Д |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:430  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1025О | — | — | — | 8960,57 | 10345,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1026О | — | — | — | 8960,12 | 10353,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1027О | — | — | — | \*демо\* | 10352,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1028О | — | — | — | \*демо\* | 10344,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1025О | — | — | — | \*демо\* | 10345,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:430 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:63 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:431  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н736О | — | — | — | 8904,91 | 10528,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н737О | — | — | — | 8905,56 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н738О | — | — | — | 8903,32 | 10541,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н739О | — | — | — | 8903,23 | 10542,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н740О | — | — | — | 8899,21 | 10542,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н741О | — | — | — | 8899,21 | 10541,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н742О | — | — | — | 8895,66 | 10541,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н743О | — | — | — | 8895,56 | 10538,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н744О | — | — | — | 8891,36 | 10539,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н745О | — | — | — | 8891,08 | 10529,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н736О | — | — | — | 8904,91 | 10528,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:431 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:213 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Матросова, д. 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:432  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н33О | — | — | — | 9147,34 | 10285,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н34О | — | — | — | 9146,42 | 10294,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н35О | — | — | — | \*демо\* | 10293,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н36О | — | — | — | 9138,25 | 10283,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н33О | — | — | — | 9147,34 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:432 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 24 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:433  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н87О | — | — | — | 8831,56 | 10284,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н88О | — | — | — | 8830,16 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н89О | — | — | — | \*демо\* | 10293,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н90О | — | — | — | 8817,14 | 10282,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н87О | — | — | — | 8831,56 | 10284,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:433 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:26 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 1В |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:435  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н447О | — | — | — | 8794,48 | 10330,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н448О | — | — | — | 8793,94 | 10336,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н449О | — | — | — | 8789,63 | 10336,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н450О | — | — | — | 8788,97 | 10341,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н451О | — | — | — | 8775,68 | 10339,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н452О | — | — | — | 8777,54 | 10325,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н453О | — | — | — | \*демо\* | 10326,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н454О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н447О | — | — | — | \*демо\* | 10330,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:435 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:53 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 2В |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:436  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н399О | — | — | — | 8870,25 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н400О | — | — | — | 8869,39 | 10345,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н401О | — | — | — | 8866,72 | 10345,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н402О | — | — | — | 8866,42 | 10348,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н403О | — | — | — | 8857,35 | 10346,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н404О | — | — | — | \*демо\* | 10343,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н405О | — | — | — | 8854,54 | 10343,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н406О | — | — | — | 8855,26 | 10336,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н399О | — | — | — | 8870,25 | 10338,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:436 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:59 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 2Е |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:437  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н764О | — | — | — | 8800,29 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н765О | — | — | — | 8799,87 | 10579,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н766О | — | — | — | 8803,11 | 10579,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н767О | — | — | — | \*демо\* | 10586,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н768О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н769О | — | — | — | 8787,91 | 10578,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н770О | — | — | — | 8790,64 | 10578,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н771О | — | — | — | 8790,97 | 10573,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н772О | — | — | — | 8794,73 | 10574,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н773О | — | — | — | 8794,61 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н774О | — | — | — | \*демо\* | 10576,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н775О | — | — | — | \*демо\* | 10574,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н764О | — | — | — | \*демо\* | 10574,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:437 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:248 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 23 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:439  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н441О | — | — | — | 8814,48 | 10367,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н442О | — | — | — | 8814,42 | 10368,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н443О | — | — | — | 8816,04 | 10368,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н444О | — | — | — | 8814,12 | 10380,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н445О | — | — | — | \*демо\* | 10379,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н446О | — | — | — | 8802,98 | 10365,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н441О | — | — | — | 8814,48 | 10367,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:439 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:85 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 1Г |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:440  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н455О | — | — | — | 8758,92 | 10362,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н456О | — | — | — | 8758,80 | 10364,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н457О | — | — | — | \*демо\* | 10364,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н458О | — | — | — | 8759,40 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н459О | — | — | — | 8747,42 | 10373,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н460О | — | — | — | \*демо\* | 10359,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н461О | — | — | — | \*демо\* | 10359,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н462О | — | — | — | 8754,43 | 10361,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н455О | — | — | — | \*демо\* | 10362,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:440 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:81 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 1Е |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:441  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н818О | — | — | — | 8926,29 | 10461,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н819О | — | — | — | \*демо\* | 10462,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н820О | — | — | — | \*демо\* | 10471,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н821О | — | — | — | 8911,47 | 10470,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н822О | — | — | — | 8912,13 | 10463,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н823О | — | — | — | 8925,99 | 10465,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н818О | — | — | — | 8926,29 | 10461,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:441 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:131 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Луговая, д. 1А |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:442  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н387О | — | — | — | 8923,94 | 10340,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н388О | — | — | — | 8922,86 | 10348,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н389О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н390О | — | — | — | \*демо\* | 10345,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н391О | — | — | — | \*демо\* | 10345,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н392О | — | — | — | 8901,05 | 10338,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н393О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н394О | — | — | — | 8902,17 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н387О | — | — | — | 8923,94 | 10340,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:442 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:61 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:443  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н395О | — | — | — | 8915,90 | 10382,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н396О | — | — | — | 8914,22 | 10394,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н397О | — | — | — | 8899,46 | 10392,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н398О | — | — | — | 8901,40 | 10379,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н395О | — | — | — | 8915,90 | 10382,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:443 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:91 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 1А |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:444  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н784О | — | — | — | 8851,78 | 10411,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н785О | — | — | — | 8849,93 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н786О | — | — | — | 8845,73 | 10426,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н787О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н788О | — | — | — | 8841,16 | 10424,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н789О | — | — | — | 8841,46 | 10422,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н790О | — | — | — | 8837,33 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н791О | — | — | — | 8838,88 | 10410,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н784О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:444 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:110 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 2Б |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:446  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н588О | — | — | — | 9268,66 | 10427,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н589О | — | — | — | 9268,11 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н590О | — | — | — | 9250,92 | 10435,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н591О | — | — | — | 9250,86 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н592О | — | — | — | 9247,87 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н593О | — | — | — | \*демо\* | 10425,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н594О | — | — | — | 9251,29 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н595О | — | — | — | 9251,31 | 10425,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н588О | — | — | — | 9268,66 | 10427,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:446 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:107 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 29 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:447  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1033О | — | — | — | 8984,01 | 10428,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1034О | — | — | — | 8983,75 | 10430,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1035О | — | — | — | 8985,00 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1036О | — | — | — | 8984,30 | 10436,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1037О | — | — | — | \*демо\* | 10435,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1038О | — | — | — | 8974,13 | 10427,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1033О | — | — | — | 8984,01 | 10428,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:447 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:115 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:448  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н433О | — | — | — | 8820,05 | 10333,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н434О | — | — | — | 8818,85 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н435О | — | — | — | 8809,21 | 10342,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н436О | — | — | — | 8809,21 | 10341,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н437О | — | — | — | 8807,29 | 10341,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н438О | — | — | — | 8807,59 | 10338,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н439О | — | — | — | \*демо\* | 10337,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н440О | — | — | — | 8805,14 | 10331,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н433О | — | — | — | 8820,05 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:448 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:55, 37:08:050303:56 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 2Г |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:449  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н377О | — | — | — | \*демо\* | 10385,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н378О | — | — | — | \*демо\* | 10390,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н379О | — | — | — | \*демо\* | 10391,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н380О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н381О | — | — | — | 8932,62 | 10397,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н382О | — | — | — | 8932,66 | 10394,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н383О | — | — | — | 8931,24 | 10394,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н384О | — | — | — | 8931,76 | 10390,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н385О | — | — | — | 8933,31 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н386О | — | — | — | 8934,07 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н377О | — | — | — | 8939,46 | 10385,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:449 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:92 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:451  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1010О | — | — | — | 9059,16 | 10437,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1011О | — | — | — | 9057,46 | 10451,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1012О | — | — | — | 9044,97 | 10449,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1013О | — | — | — | 9046,22 | 10435,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1010О | — | — | — | 9059,16 | 10437,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:451 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:119 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:452  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н83О | — | — | — | 8802,33 | 10284,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н84О | — | — | — | 8801,23 | 10295,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н85О | — | — | — | 8787,51 | 10293,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н86О | — | — | — | 8788,75 | 10282,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н83О | — | — | — | 8802,33 | 10284,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:452 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:24 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 1Б |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:454  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н746О | — | — | — | 8918,36 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н747О | — | — | — | 8917,33 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н748О | — | — | — | 8903,04 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н749О | — | — | — | 8903,04 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н750О | — | — | — | 8899,39 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н751О | — | — | — | 8899,96 | 10585,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н752О | — | — | — | 8902,10 | 10585,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н753О | — | — | — | \*демо\* | 10583,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н746О | — | — | — | 8918,36 | 10584,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:454 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:192 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 29 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:455  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н415О | — | — | — | 8864,90 | 10373,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н416О | — | — | — | 8864,43 | 10377,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н417О | — | — | — | 8866,49 | 10378,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н418О | — | — | — | 8865,35 | 10387,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н419О | — | — | — | \*демо\* | 10386,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н420О | — | — | — | 8853,29 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н421О | — | — | — | 8855,65 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н422О | — | — | — | 8856,07 | 10373,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н415О | — | — | — | 8864,90 | 10373,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:455 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:89 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Куйбышева, д. 1Б |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:458  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1187О | — | — | — | 9076,15 | 10575,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1188О | — | — | — | 9075,42 | 10583,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1189О | — | — | — | 9072,05 | 10583,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1190О | — | — | — | 9071,41 | 10590,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1191О | — | — | — | 9067,85 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1192О | — | — | — | \*демо\* | 10587,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1193О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1194О | — | — | — | 9066,35 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н1187О | — | — | — | 9076,15 | 10575,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:458 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:235 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Фурманова, д. 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:459  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н802О | — | — | — | 8868,07 | 10450,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н803О | — | — | — | 8869,10 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н804О | — | — | — | 8870,28 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н805О | — | — | — | \*демо\* | 10456,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н806О | — | — | — | 8872,75 | 10457,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н807О | — | — | — | 8874,15 | 10459,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н808О | — | — | — | 8864,68 | 10466,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н809О | — | — | — | 8858,53 | 10456,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н802О | — | — | — | 8868,07 | 10450,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:459 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:211 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Спортивная, д. 33 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:460  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н17О | — | — | — | 9202,01 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н18О | — | — | — | \*демо\* | 10293,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н19О | — | — | — | \*демо\* | 10302,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н20О | — | — | — | \*демо\* | 10300,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н21О | — | — | — | 9203,28 | 10298,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н22О | — | — | — | 9201,29 | 10298,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н17О | — | — | — | 9202,01 | 10291,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:460 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:15 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Свердлова, д. 30 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:529  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н758О | — | — | — | 8828,07 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н759О | — | — | — | 8827,51 | 10587,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н760О | — | — | — | \*демо\* | 10587,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н761О | — | — | — | 8817,28 | 10580,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н762О | — | — | — | 8820,31 | 10580,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н763О | — | — | — | 8820,45 | 10578,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н758О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:529 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:188 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 25 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:531  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н101О | — | — | — | 8943,84 | 10297,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н102О | — | — | — | \*демо\* | 10298,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н103О | — | — | — | 8946,96 | 10309,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н104О | — | — | — | \*демо\* | 10308,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н105О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н106О | — | — | — | 8937,55 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н107О | — | — | — | 8939,41 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н108О | — | — | — | \*демо\* | 10301,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н109О | — | — | — | 8943,43 | 10301,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н101О | — | — | — | 8943,84 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:531 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 3А |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:536  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н365О | — | — | — | 8931,33 | 10344,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н366О | — | — | — | 8930,79 | 10349,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н367О | — | — | — | 8931,71 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н368О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н369О | — | — | — | 8926,83 | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н370О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н365О | — | — | — | 8931,33 | 10344,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:536 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:62 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:537  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н313О | — | — | — | 9065,69 | 10355,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н314О | — | — | — | 9064,65 | 10364,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н315О | — | — | — | 9055,36 | 10364,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н316О | — | — | — | 9056,22 | 10354,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н313О | — | — | — | 9065,69 | 10355,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:537 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:68 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 16 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 37:08:050303:560  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н116О | — | — | — | 8975,09 | 10304,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н117О | — | — | — | 8983,89 | 10305,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н118О | — | — | — | 8982,77 | 10315,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н119О | — | — | — | \*демо\* | \*демо\* | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н120О | — | — | — | 8980,83 | 10319,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н121О | — | — | — | 8973,11 | 10319,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| — | н116О | — | — | — | \*демо\* | 10304,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:08:050303:560 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303:34 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 37:08:050303 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ивановская область, р-н. Комсомольский, г. Комсомольск, ул. Ломоносова, д. 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 3374** | |
| **Условные обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:500** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | – существующая часть границы земельного участка, | |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | |  | – характерная точка границы земельного участка, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – характерная точка контура здания, |   ` |

|  |
| --- |
|  |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | – существующая часть границы земельного участка, |  |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | |  | – характерная точка границы земельного участка, |  |  | – характерная точка контура здания, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – пункт государственной геодезической сети, |  |  | – пункт опорной межевой сети, | |  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, | |  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части | |