

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 37:05:031020, д.Запольново Ивановского района

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" июня 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Ивановской области

основной государственный регистрационный номер: 1043700251099

идентификационный номер налогоплательщика: 3702064145

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): filial@37.kadastr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК «Роскадастр» по Ивановской области, 153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 104а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Петров Александр Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 053-402-418 14

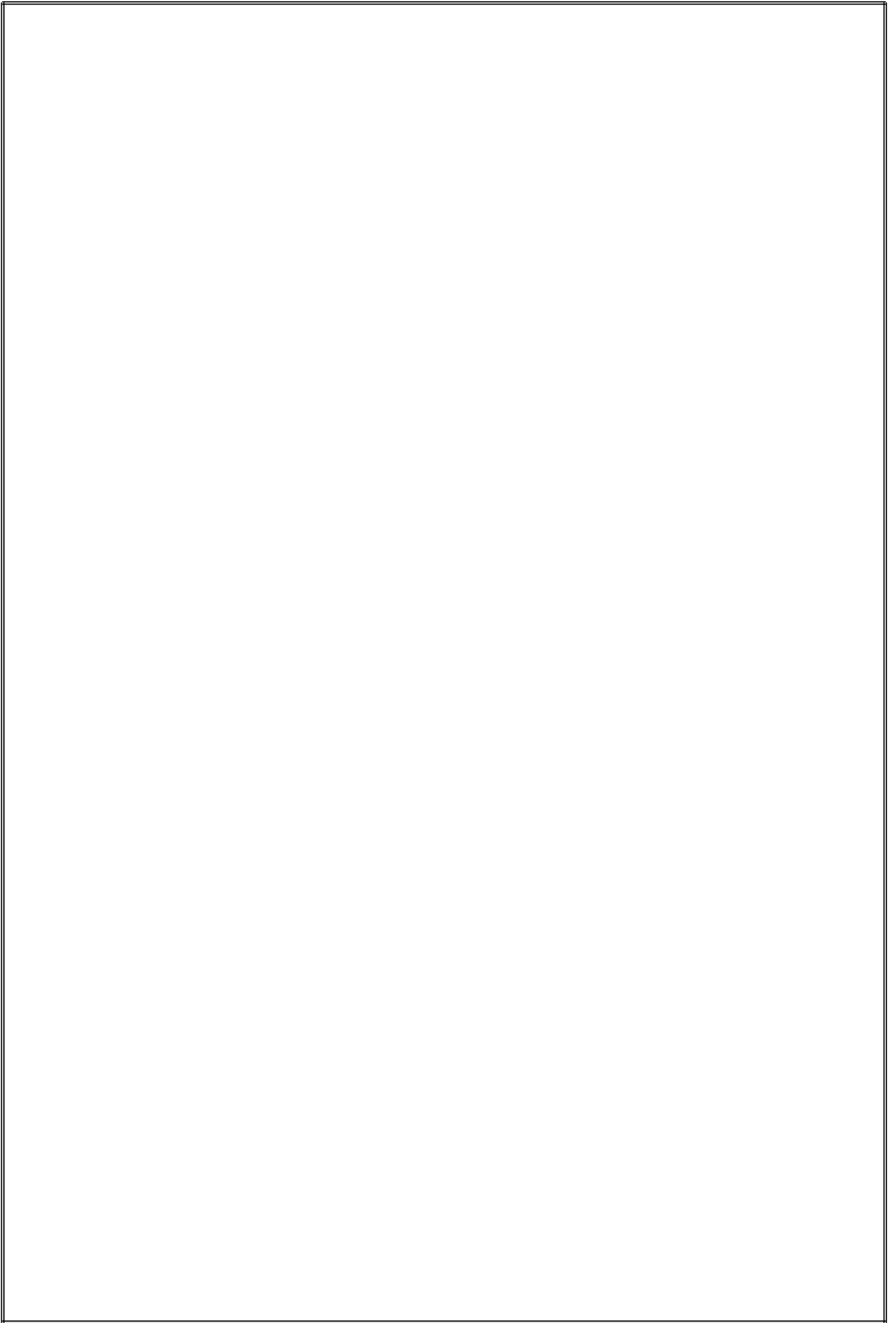
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2373, 2011-11-18

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "МСКИ"

Контактный телефон: +74932264702

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 104а filial@37.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	30.05.2025	КУВИ-001/2025-115181678	Кадастровый план территории кадастрового квартала 37:05:031020	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план подготовлен на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 в отношении 21-го земельного участка и 19-ти объектов капитального строительства, расположенных в пределах кадастрового квартала с кадастровым номером 37:05:031020 - д. Запольново, Коляновского сельского поселения Ивановского муниципального района. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ проведен анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастрового плана территории кадастрового квартала 37:05:031020 от 04.06.2025 № КУВИ-001/2025-115181678</p> <p>По результатам камеральных работ было уточнено местоположение и площадь 14-ти земельных участков, исправлена ошибка в местоположении границ 7-ми земельных участков. Кроме того, было уточнено местоположение границ 19-ти объектов капитального строительства.</p> <p>При подготовке карты-плана были использованы Правила землепользования и застройки Коляновского сельского поселения Ивановского муниципального района, утвержденные Решением Совета Ивановского муниципального района от 27.02.2025 г.</p> <p>Полученные АФС с использованием БПЛА послужили основанием для подготовки проекта в формате ЦФС ИНСОТ. Снимки были выполнены в масштабе 1:500. Дата создания – 2024 г. В процессе стереоскопического дешифрирования и векторизации объектов определено плановое положение объектов недвижимости на местности с точностью определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с Требованиями установленными Приказом Росреестра от 23.10.2020 N П/0393.</p> <p>Границы уточняемых земельных участков определены на местности по фактическому местоположению, закрепленным объектам искусственного происхождения (забор, смешанная изгородь и т.д). Площади ранее учтенных земельных участков, в отношении которых установлены предельные минимальные размеры, уточнились в рамках предельного минимальный размера для которых установлен в соответствии с ПЗЗ; в отношении земельных участков, по которым не установлены предельные минимальные значения, площадь земельных участков уточнена в пределах 10% от декларированной площади. По всем уточняемым участкам фактическое расхождение площадей при натурных замерах в пределах установленного минимума, что допустимо и не нарушает нормы действующего законодательства.</p> <p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе кадастровых работ выявлены несоответствия сведений ЕГРН о местоположении ранее установленных границ земельных участков с кадастровыми номерами: 37:05:031020:113, 37:05:031020:2, 37:05:031020:237, 37:05:031020:239 37:05:031020:27 37:05:031020:30 и 37:05:031020:42 фактическому землепользованию. При выносе поворотных точек в натуру в соответствии с КПП, так же установлено несоответствие площадей при контрольных замерах ранее указанных земельных участков. В связи с данным фактом - границы упомянутых участков переопределены на местности, путем повторных измерений. Определение всех координат характерных точек земельных участков, проводилось на местности комплектом спутниковой двухчастотной геодезической аппаратуры, обеспечивающей высокую точность измерений. Фактическое расхождение площадей при натурных замерах в пределах установленного минимума, что допустимо и не нарушает нормы действующего законодательства.</p> <p>В границах земельных участков с кадастровыми номерами 37:05:031020:19 (Ивановская область, Ивановский р-н, д. Запольново и 37:05:031020:229 (Ивановская область, Ивановский р-н, д. Запольново, земельный участок 42) расположены здания (жилые дома). Сведения о таких объекте недвижимости подлежат внесению в ЕГРН в порядке, предусмотренном статьей 40 Федерального закона № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».</p>					



Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:17 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	291226.88	2210721.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	291240.15	2210761.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	291244.44	2210773.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	291231.24	2210778.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	291228.94	2210778.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	291208.39	2210786.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	291206.34	2210771.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	291202.57	2210729.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	291226.88	2210721.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	42.65	-	-
н2У	н3У	12.69	-	-
н3У	н4У	13.99	-	-
н4У	н5У	2.31	-	-
н5У	н6У	21.82	-	-
н6У	н7У	14.62	-	-
н7У	н8У	42.06	-	-
н8У	н1У	25.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1768 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1768} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	268
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:031020:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:25 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н9У	-	-	291254.24	2210808.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	291258.95	2210815.55	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	291242.47	2210826.88	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	291225.99	2210838.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	291202.50	2210806.19	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	291241.67	2210790.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	291253.10	2210807.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	291254.24	2210808.68	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	8.33	-	-
н10У	н11У	20.00	-	-
н11У	н12У	19.99	-	-
н12У	н13У	39.70	-	-
н13У	н14У	42.29	-	-
н14У	н15У	20.29	-	-
н15У	н9У	2.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1426 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1426} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:36 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н16У	-	-	291251.16	2210706.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	291258.30	2210720.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	291271.14	2210740.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	291245.10	2210758.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	291229.04	2210720.63	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	291251.16	2210706.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	15.40	-	-
н17У	н18У	24.05	-	-
н18У	н19У	31.78	-	-
н19У	н20У	41.55	-	-
н20У	н16У	26.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:16 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н21У	-	-	291317.49	2210761.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	291298.90	2210766.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	291290.03	2210770.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	291271.14	2210740.73	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	291258.30	2210720.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	291282.75	2210707.08	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	291309.04	2210751.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	291317.49	2210761.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	19.11	-	-
н22У	н23У	9.99	-	-
н23У	н18У	35.40	-	-
н18У	н17У	24.05	-	-
н17У	н24У	27.84	-	-
н24У	н25У	51.29	-	-
н25У	н21У	13.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1661 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1661} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	461
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального садоводства и огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:29 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н26У	-	-	291353.25	2210732.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	291357.86	2210740.75	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	291337.71	2210750.81	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	291336.17	2210748.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	291304.69	2210696.03	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	291325.39	2210685.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	291353.25	2210732.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	9.19	-	-
н27У	н28У	22.52	-	-
н28У	н29У	2.44	-	-
н29У	н30У	61.55	-	-
н30У	н31У	23.13	-	-
н31У	н26У	54.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1468 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1468} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	268
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:031020:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:9 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н32У	-	-	291396.97	2210798.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	291377.84	2210810.15	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	291339.60	2210756.80	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	291358.64	2210746.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	291396.97	2210798.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	22.61	-	-
н33У	н34У	65.64	-	-
н34У	н35У	21.70	-	-
н35У	н32У	64.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1433 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1433} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	233
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:031020:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:18 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
51	-	-	291442.22	2210693.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	291440.46	2210694.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	291438.34	2210690.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	291429.63	2210674.09	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	291431.87	2210672.30	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	291456.68	2210656.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	291467.89	2210648.71	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	291498.89	2210630.62	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	291535.05	2210611.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	291521.91	2210587.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	291557.44	2210571.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	291581.24	2210615.76	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	-	-	291518.43	2210648.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	291508.12	2210653.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	291503.41	2210656.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	291500.74	2210657.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	291484.95	2210667.12	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	291477.90	2210670.94	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	291450.46	2210689.16	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	-	-	291443.86	2210692.51	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	-	-	291443.11	2210692.90	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	-	-	291442.22	2210693.52	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н36У	2.10	-	-
н36У	н37У	4.97	-	-
н37У	н38У	18.28	-	-
н38У	н39У	2.87	-	-
н39У	н40У	29.42	-	-
н40У	н41У	13.65	-	-
н41У	н42У	35.89	-	-
н42У	н43У	40.80	-	-
н43У	н44У	27.78	-	-
н44У	н45У	38.80	-	-
н45У	н46У	50.11	-	-
н46У	42	71.04	-	-
42	59	11.23	-	-
59	58	5.51	-	-
58	57	3.12	-	-
57	56	18.30	-	-
56	55	8.02	-	-
55	54	32.94	-	-
54	53	7.40	-	-
53	52	0.85	-	-
52	51	1.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4995 ± 25		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4995} = 25$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:031020:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:6 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
16	-	-	291628.20	2210870.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	291661.05	2210839.91	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	291681.96	2210864.66	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	291650.52	2210895.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	291628.20	2210870.74	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н47У	45.05	-	-
н47У	н48У	32.40	-	-
н48У	н49У	44.01	-	-
н49У	16	33.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1461 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1461} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:6 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:26 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н50У	-	-	291433.86	2210903.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	-	-	291454.31	2210920.20	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	291441.13	2210936.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	291420.95	2210919.70	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	291433.86	2210903.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	3	26.50	-	-
3	н51У	20.88	-	-
н51У	н52У	26.19	-	-
н52У	н50У	20.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	549 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{549} = 8$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:5 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н53У	-	-	291408.18	2210936.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	-	-	291463.99	2210983.67	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	291498.64	2211013.49	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	291482.74	2211032.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	291456.01	2211008.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	291394.90	2210952.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	291400.90	2210945.38	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	291403.99	2210941.37	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	291405.03	2210940.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	291408.18	2210936.39	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	13	73.14	-	-
13	н54У	45.71	-	-
н54У	н55У	24.99	-	-
н55У	н56У	36.00	-	-
н56У	н57У	82.74	-	-
н57У	н58У	9.60	-	-
н58У	н59У	5.06	-	-
н59У	н60У	1.70	-	-
н60У	н53У	4.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2762 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2762} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	262
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:031020:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:23 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н57У	-	-	291394.90	2210952.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	291456.01	2211008.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	291439.48	2211027.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	291379.60	2210971.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	291384.34	2210966.14	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	291387.48	2210962.17	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	291394.90	2210952.87	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н56У	82.74	-	-
н56У	н61У	24.75	-	-
н61У	н62У	81.72	-	-
н62У	н63У	7.13	-	-
н63У	н64У	5.06	-	-
н64У	н57У	11.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2003 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2003} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:031020:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:37 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н56У	-	-	291456.01	2211008.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	291482.74	2211032.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	291508.61	2211056.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	291492.65	2211073.83	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	291439.48	2211027.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	291456.01	2211008.65	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	36.00	-	-
н55У	н65У	34.94	-	-
н65У	н66У	23.74	-	-
н66У	н61У	70.81	-	-
н61У	н56У	24.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1720 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1720} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	220
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:19 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н67У	-	-	291365.17	2210982.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	291377.08	2210994.72	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	291455.31	2211062.64	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	291437.62	2211082.40	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	291345.51	2211005.23	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	291365.17	2210982.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	17.09	-	-
н68У	н69У	103.60	-	-
н69У	н70У	26.52	-	-
н70У	н71У	120.16	-	-
н71У	н67У	30.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3332 ± 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3332} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:39 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н152У	-	-	291348.80	2210898.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н153У	-	-	291362.64	2210916.02	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н154У	-	-	291348.90	2210931.07	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н155У	-	-	291356.37	2210937.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н156У	-	-	291334.27	2210961.42	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н157У	-	-	291333.40	2210960.25	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н158У	-	-	291315.26	2210931.92	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н159У	-	-	291316.78	2210930.41	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н152У	-	-	291348.80	2210898.59	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	22.26	-	-
н153У	н154У	20.38	-	-
н154У	н155У	10.14	-	-
н155У	н156У	32.26	-	-
н156У	н157У	1.46	-	-
н157У	н158У	33.64	-	-
н158У	н159У	2.14	-	-
н159У	н152У	45.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1440} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:27 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	291595.01	2211002.98	291595.01	2211002.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	291579.10	2211022.36	291579.10	2211022.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	291431.24	2210899.13	291454.31	2210920.20	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	291446.62	2210880.10	291430.27	2210900.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	291450.54	2210884.02	291446.62	2210880.10	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	291452.83	2210887.12	291450.54	2210884.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	291496.51	2210925.02	291452.83	2210887.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	291512.00	2210936.55	291496.51	2210925.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	291533.62	2210953.55	291512.00	2210936.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	291564.46	2210978.94	291533.62	2210953.55	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	291564.46	2210978.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	291595.01	2211002.98	291595.01	2211002.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.07	-	-
2	3	161.27	-	-
3	4	31.16	-	-
4	5	26.04	-	-
5	6	5.54	-	-
6	7	3.85	-	-
7	8	57.83	-	-
8	9	19.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	27.50	-	-
10	10	39.95	-	-
10	1	38.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		4660 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4660} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		160	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:05:031020:228	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:42 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	291421.98	2210919.18	291420.95	2210919.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	291476.38	2210964.81	291441.13	2210936.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	291463.99	2210983.67	291475.98	2210965.21	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	291407.54	2210935.85	291463.99	2210983.67	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	291408.18	2210936.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	-	-	291407.54	2210935.85	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	291421.98	2210919.18	291420.95	2210919.70	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:42 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	26.19	-	-
12	13	45.22	-	-
13	14	22.01	-	-
14	н53У	73.14	-	-
н53У	14	0.84	-	-
14	11	20.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1557 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1557} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:05:031020:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:113 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
15	291701.03	2210802.43	291701.03	2210802.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	291628.20	2210870.74	291661.05	2210839.91	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	291594.47	2210824.27	291628.20	2210870.74	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	291672.17	2210767.88	291594.47	2210824.27	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	291672.17	2210767.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	291701.03	2210802.43	291701.03	2210802.43	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	54.80	-	-
16	17	45.05	-	-
17	18	57.42	-	-
18	18	96.01	-	-
18	15	45.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:113 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:113 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:239 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
19	291537.05	2210717.08	291537.05	2210717.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	291523.19	2210725.36	291523.19	2210725.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	291520.64	2210726.88	291520.64	2210726.88	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	291516.16	2210728.53	291516.16	2210728.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	291511.66	2210729.31	291511.66	2210729.31	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	291474.43	2210751.63	291474.43	2210751.63	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	291473.16	2210752.39	291473.16	2210752.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	291463.19	2210733.11	291462.00	2210733.80	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	291464.26	2210732.45	291464.26	2210732.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	291466.64	2210730.98	291466.64	2210730.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	291480.68	2210722.32	291480.68	2210722.32	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	291508.14	2210707.69	291508.14	2210707.69	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	291525.83	2210696.47	291525.83	2210696.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	291535.34	2210713.39	291535.34	2210713.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	291537.05	2210717.08	291537.05	2210717.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:239 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	16.14	-	-
20	21	2.97	-	-
21	22	4.77	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:239 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	4.57	-	-
23	24	43.41	-	-
24	25	1.48	-	-
25	26	21.68	-	-
26	27	2.63	-	-
27	28	2.80	-	-
28	29	16.50	-	-
29	30	31.11	-	-
30	31	20.95	-	-
31	32	19.41	-	-
32	19	4.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:239 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1622 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1622=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1607	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:239 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:30 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
33	291304.80	2210777.59	291304.80	2210777.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	291344.30	2210830.99	291344.30	2210830.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	291327.82	2210841.98	291327.82	2210841.98	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	291287.38	2210786.47	291287.38	2210786.47	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	291285.71	2210784.61	291300.01	2210776.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	291301.42	2210772.93	291303.41	2210777.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	291304.80	2210777.59	291304.80	2210777.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:30 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	66.42	-	-
34	35	19.81	-	-
35	36	68.68	-	-
36	37	16.05	-	-
37	38	3.55	-	-
38	33	1.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1350 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0.1*√1350=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:05:031020:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:2 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
39	291361.11	2210820.36	291303.41	2210777.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	291344.30	2210830.99	291309.21	2210773.33	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	291304.80	2210777.59	291309.60	2210774.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	291320.82	2210766.44	291320.82	2210766.44	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	291322.16	2210768.23	291322.16	2210768.23	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	-	-	291361.11	2210820.36	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	-	-	291344.30	2210830.99	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	291304.80	2210777.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	291361.11	2210820.36	291303.41	2210777.59	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	34	7.20	-	-
34	33	1.00	-	-
33	40	13.67	-	-
40	41	2.24	-	-
41	39	65.07	-	-
39	34	19.89	-	-
34	33	66.42	-	-
33	39	1.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1321 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1321} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1315
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	37:05:031020:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 37:05:031020:237 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
42	291518.43	2210648.94	291518.43	2210648.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	291530.37	2210669.02	291530.37	2210669.02	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	291514.75	2210677.37	291514.75	2210677.37	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	291486.74	2210693.45	291486.74	2210693.45	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	291471.59	2210702.78	291471.59	2210702.78	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	291454.40	2210712.56	291454.40	2210712.56	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	291453.69	2210712.89	291453.69	2210712.89	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	291453.23	2210713.53	291453.23	2210713.53	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	291452.08	2210714.08	291452.08	2210714.08	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	291442.22	2210693.52	291440.46	2210694.66	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	291443.11	2210692.90	291442.22	2210693.52	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	291443.86	2210692.51	291443.11	2210692.90	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	291450.46	2210689.16	291443.86	2210692.51	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	291477.90	2210670.94	291450.46	2210689.16	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	291484.95	2210667.12	291477.90	2210670.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	291500.74	2210657.87	291484.95	2210667.12	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	291503.41	2210656.25	291500.74	2210657.87	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	291508.12	2210653.39	291503.41	2210656.25	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	291508.12	2210653.39	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	291518.43	2210648.94	291518.43	2210648.94	Фотограмметрич еский метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:237 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	23.36	-	-
43	44	17.71	-	-
44	45	32.30	-	-
45	46	17.79	-	-
46	47	19.78	-	-
47	48	0.78	-	-
48	49	0.79	-	-
49	50	1.27	-	-
50	51	22.63	-	-
51	52	2.10	-	-
52	53	1.08	-	-
53	54	0.85	-	-
54	55	7.40	-	-
55	56	32.94	-	-
56	57	8.02	-	-
57	58	18.30	-	-
58	59	3.12	-	-
59	59	5.51	-	-
59	42	11.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:237 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2119 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2119} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2095	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		37:05:031020:83	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:031020:237 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:031020:237 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:82 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н72О	-	-	-	291423.72	2210659.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	291420.55	2210653.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	291431.01	2210647.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	291434.09	2210653.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	291423.72	2210659.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:82 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:84 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н76О	-	-	-	291440.92	2210687.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	291437.88	2210682.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	291445.38	2210677.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	291448.28	2210682.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	291440.92	2210687.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:84 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:90 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н80О	-	-	-	291509.32	2210804.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	291506.61	2210799.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	291514.90	2210794.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	291517.56	2210799.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	291509.32	2210804.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:90 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:90 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:98 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н84О	-	-	-	291519.90	2210823.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	291515.63	2210815.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	291524.85	2210810.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	291529.00	2210817.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	291519.90	2210823.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:98 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:05:031020:108 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н88О	-	-	-	291464.91	2210726.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	291460.80	2210720.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	291467.17	2210716.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	291470.98	2210723.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	291464.91	2210726.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:05:031020: 108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:108 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:85 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н92О	-	-	-	291470.00	2210861.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	291476.23	2210853.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	291484.64	2210861.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	291478.60	2210868.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	291470.00	2210861.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:85 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:89 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н96О	-	-	-	291455.35	2210879.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	291459.24	2210874.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	291466.71	2210880.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	291463.32	2210885.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	291455.35	2210879.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 9А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:89 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:87 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n100O	-	-	-	291414.59	2210928.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n101O	-	-	-	291417.86	2210924.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n102O	-	-	-	291424.64	2210930.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n103O	-	-	-	291421.55	2210934.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n100O	-	-	-	291414.59	2210928.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:87 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:92 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н58О	-	-	-	291400.90	2210945.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	291403.99	2210941.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	291413.17	2210948.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	291410.12	2210952.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	291400.90	2210945.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:92 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:88 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н64О	-	-	-	291387.48	2210962.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	291397.57	2210970.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	291394.34	2210974.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	291384.34	2210966.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	291387.48	2210962.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:88 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:05:031020:100 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n108O	-	-	-	291370.84	2210981.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n109O	-	-	-	291374.14	2210977.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110O	-	-	-	291380.49	2210984.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n111O	-	-	-	291377.30	2210987.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n108O	-	-	-	291370.84	2210981.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:05:031020: 100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:100 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:99 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н112О	-	-	-	291404.52	2210785.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	291397.98	2210790.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	291393.32	2210783.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	291396.18	2210781.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	291397.58	2210783.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	291401.17	2210780.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	291404.52	2210785.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:99 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:97 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n118O	-	-	-	291290.29	2210852.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n119O	-	-	-	291296.40	2210848.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n120O	-	-	-	291300.13	2210854.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n121O	-	-	-	291294.21	2210858.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n118O	-	-	-	291290.29	2210852.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:97 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:96 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н122О	-	-	-	291317.49	2210842.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	291310.55	2210846.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	291304.27	2210837.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	291311.50	2210832.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	291312.94	2210835.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	291314.35	2210834.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	291316.71	2210837.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	291315.27	2210838.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	291317.49	2210842.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:05:031020:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:96 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:81 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1300	-	-	-	291351.31	2210809.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	291356.59	2210817.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	291347.22	2210823.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	291341.82	2210815.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	291351.31	2210809.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:81 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:05:031020:79 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n134O	-	-	-	291331.64	2210824.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n135O	-	-	-	291335.62	2210830.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n136O	-	-	-	291328.77	2210835.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n137O	-	-	-	291324.74	2210829.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n134O	-	-	-	291331.64	2210824.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:05:031020:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:79 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:80 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n138O	-	-	-	291366.27	2210803.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n139O	-	-	-	291370.04	2210808.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140O	-	-	-	291365.08	2210811.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	291361.21	2210806.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n138O	-	-	-	291366.27	2210803.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:80 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:05:031020:95 :

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n142O	-	-	-	291317.44	2210693.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	291323.23	2210690.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	291326.64	2210696.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	291320.96	2210699.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	291317.44	2210693.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 37:05:031020:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:95 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:110 :**

Система координат 37.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n146O	-	-	-	291222.96	2210739.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	291220.39	2210731.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	291227.00	2210729.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	291228.64	2210734.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	291226.59	2210735.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	291227.53	2210738.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	291222.96	2210739.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020: 110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:031020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 153518, Ивановская область, район Ивановский, деревня Запольново, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

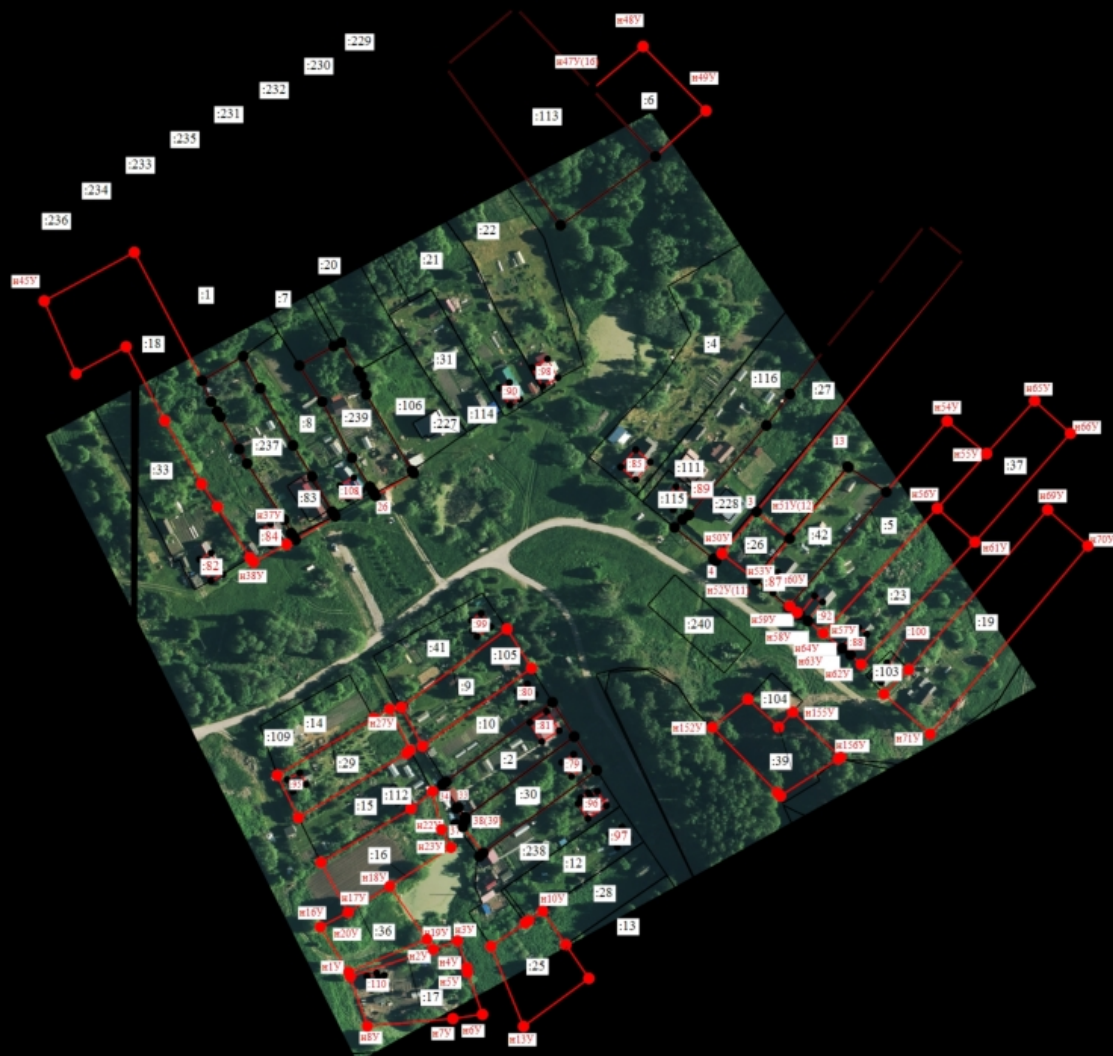
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 37:05:031020:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 37:05:031020:110 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3700

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :17 - Уточняемый земельный участок
- :27 - Исправляемый земельный участок
- :83 - Кадастровый номер здания
- :227 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :82 - Уточняемое здание