

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

37:05:010312

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 01.08.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ КООРДИНАЦИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ИВАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 3711014292, ОГРН: 1033700580374

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Курников Андрей Валерьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04713519547

Контактный телефон: +7(4932)929864

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 153035 г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 84А, оф.11, ya.cadastr-expert@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Гильдия кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16905

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КА "Эксперт", Ивановская обл., г. Иваново, ул. Ташкентская, д. 84А, оф.11

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №Ф.2019.61798 ИКЗ: 19337110142923711010010003 от 18.02.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка из каталога координат пунктов опорной межевой сети в сельских населенных пунктах и коллективных садах Ивановского района Ивановской области	№171 от 09.04.2019
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-11808355 от 28.05.2019
3	Проект межевания территории	№Ф.2018.288615-ПМТ от 01.08.2018
4	Постановление администрации Ивановского муниципального района	№1499 от 15.10.2018

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат СК-1963 район D зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.08.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10023, ОМЗ	ОМС 1	320577.57	201163.07	сохранился	сохранился	сохранился
2	10016, ОМЗ	ОМС 1	322716.42	204178.27	сохранился	сохранился	сохранился
3	9995, ОМЗ	ОМС 1	321950.59	203381.53	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный South Galaxy G1	68310-17, срок действия свидетельства до 10.08.2022	Свидетельство о поверке № 05932199 от 15.05.2019г, действительно до 14.05.2020г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 37:05:010312 расположенного по адресу Ивановская область, Ивановский район, МО Балахонковское сельское поселение, д. Баглаево, кадастровым инженером Курниковым А.В., являющимся работником юридического лица ООО «КА «Эксперт» в соответствии с муниципальным контрактом № Ф.2019.61798 ИКЗ: 193371101429237110100100030010000244 от 18.02.2019г. выполнены комплексные кадастровые работы 31.07.2019г.

На территории кадастрового квартала 37:05:010312 проведение комплексных кадастровых работ по образованию новых земельных участков, а также уточнению границ осуществлялось на основании проекта межевания территории №Ф.2018.288615-ПМТ, утвержденного администрацией Ивановского муниципального района от 15.10.2018г. №1499.

Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; площадь земельного участка, не должна быть меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. В карте-плане территории кадастрового квартала 37:05:010312 увеличение и уменьшение площадей земельных участков при уточнении местоположения границ происходит на величину, не превышающую 10% от исходных площадей земельных участков по сведениям ЕГРН.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Балахонковского сельского поселения Ивановского муниципального района утвержденными решением Совета Ивановского муниципального района «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Балахонковского сельского поселения Ивановского муниципального района» №569 от 27.06.2019г. уточняемые земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 37:05:010312, находятся в территориальной зоне ЖЗ-5 «Зона индивидуальной жилой застройки (1-3 этажей)».

В границах территориальной зоны ЖЗ-5:

минимальная площадь земельного участка с разрешенным использованием для индивидуального жилищного строительства - 400 м²; с разрешенным использованием для ведения личного подсобного хозяйства -400 м²;

максимальная площадь земельного участка с разрешенным использованием для индивидуального жилищного строительства – 2000 м² , с разрешенным использованием для ведения личного подсобного хозяйства -5000 м²; для земельных участков с разрешенным использованием для садоводства и огородничества предельные размеры не установлены.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Общая площадь кадастрового квартала составляет 256915 кв.м.

По результатам осуществления анализа сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) установлено, что на территории кадастрового квартала 37:05:010312 имеется 91 земельный участок, из них 79 с границами которые установлены ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков , 12 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 37:05:010312 расположены 62 объекта капитального строительства, в отношении 12 таких зданий имеются сведения о местоположении в ЕГРН. Фактически установлено 69 объектов

В отношении 57 объектов проведены работы по уточнению местоположения:

на 47 объектов имеются сведения в ЕГРН с зарегистрированными правами; на 10 объектов сведения в ЕГРН отсутствуют.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 37:05:010312, расположенного по адресу: Ивановская область, Ивановский район, МО Балахонковское сельское поселение,

д. Баглаево осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 12 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 2 шт.;
- образование земельных участков - 11 шт.
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует -57 шт.
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН -10 шт.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 37:05:010312:34 и 37:05:010312:32 . Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которое допущено лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении этих земельных участков (установленные границы земельных участков режут существующие строения).

В ходе проведения комплексных кадастровых работ, выявленные реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ вышеуказанных земельных участков были исправлены, границы объектов недвижимости в карте-плане приведены в соответствии с геодезической съемкой.

В сведениях единого государственного реестра недвижимости содержатся сведения о объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 37:05:010312:167 , 37:05:010312:171, 37:05:010312:157. Идентифицировать указанные объекты капитального строительства на местности не представляется возможным.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:13

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400	—	—	321873.09	203343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	—	—	321844.84	203374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H73У	—	—	321834.92	203385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
H74У	—	—	321815.83	203371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	—	—	321818.67	203368.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
355	—	—	321832.54	203351.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	—	—	321851.35	203328.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	—	—	321873.09	203343.07	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезически х измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
400	168	42.29	—	—			
168	Н73У	14.85	—	—			
Н73У	н74У	23.47	—	—			
н74У	276	4.62	—	—			
276	355	21.85	—	—			
355	356	29.63	—	—			
356	400	26.16	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:010312:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		обл. Ивановская, Ивановский р-н, д. Баглаево, ул. Речная, 13				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1400 кв.м ± 7.48 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.48$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1400				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		400 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		37:05:010312:154				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:17

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	322099.94	203442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	—	—	322068.13	203477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	—	—	322043.34	203451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	—	—	322077.22	203417.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	—	—	322099.94	203442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	307	47.02	—	—
307	149	36.27	—	—
149	152	47.39	—	—
152	н71У	33.77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

37:05:010312:17

37:05:010312:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:010312:156
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:20

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	322034.75	203364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	—	—	322024.53	203376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	—	—	321996.20	203408.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	—	—	321982.93	203397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	—	—	322019.03	203352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	—	—	322034.75	203364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н69У	249	15.50	—	—
249	248	42.96	—	—
248	н6У	17.70	—	—
н6У	н70У	57.65	—	—
н70У	н69У	20.22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:05:010312:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:010312:129
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:21

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	322026.33	203342.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70У	—	—	322019.03	203352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	—	—	321982.93	203397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	—	—	321963.04	203383.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	—	—	321968.32	203376.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	—	—	321970.42	203377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
444	—	—	321980.11	203365.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	—	—	321983.64	203360.23	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезический измерений (определенный)		
441	—	—	322006.72	203329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	—	—	322026.33	203342.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н70У	11.66	—	—
н70У	н6У	57.65	—	—
н6У	447	24.11	—	—
447	446	8.90	—	—
446	445	2.60	—	—
445	444	15.78	—	—
444	443	6.18	—	—
443	441	38.07	—	—
441	н13У	23.53	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:010312:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 22 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1578 кв.м ± 7.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1578} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:010312:147
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:29

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	321855.04	203252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	—	—	321825.82	203278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	—	—	321824.33	203279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	—	—	321823.93	203282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	321800.73	203255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	321802.30	203253.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	—	—	321831.14	203229.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	—	—	321833.03	203227.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н78У	—	—	321855.04	203252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:05:010312:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	461	39.02	—	—
461	460	2.09	—	—
460	459	3.18	—	—
459	4	36.16	—	—
4	3	2.06	—	—
3	2	38.00	—	—
2	н79У	2.48	—	—
н79У	н78У	33.26	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:05:010312:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1447 кв.м ± 7.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1447} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1445
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	37:05:010312:179

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:35

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	321733.11	203066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	—	—	321753.98	203089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
465	—	—	321750.55	203092.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
464	—	—	321716.33	203123.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36У	—	—	321710.42	203115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	—	—	321704.46	203091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	—	—	321733.11	203066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

37:05:010312:35				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н42У	30.86	—	—
н42У	465	4.61	—	—
465	464	45.98	—	—
464	н36У	9.28	—	—
н36У	н35У	24.99	—	—
н35У	н43У	38.09	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:010312:35				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 34 д		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м ± 7.60 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.60$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:010312:153		
8	Иные сведения	—		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:48

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	—	—	322056.86	203484.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24У	—	—	322073.15	203501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117У	—	—	322029.11	203547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	—	—	322026.72	203550.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348	—	—	322011.90	203532.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119У	—	—	322012.50	203531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
347	—	—	322056.86	203484.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

37:05:010312:48				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	н24У	23.42	—	—
н24У	н117У	64.06	—	—
н117У	н118У	3.48	—	—
н118У	348	23.36	—	—
348	н119У	0.88	—	—
н119У	347	64.76	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:010312:48				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 44 д	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1550 кв.м ± 7.89 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1550} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.89$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		50 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 5000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		37:05:010312:164	
8	Иные сведения		—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:49

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	322073.15	203501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	—	—	322088.72	203518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	—	—	322073.80	203534.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	—	—	322045.30	203564.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	—	—	322041.46	203568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118У	—	—	322026.72	203550.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117У	—	—	322029.11	203547.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	—	—	322073.15	203501.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезический измерений (определенный)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:49							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н24У	6	22.89	—	—			
6	5	21.78	—	—			
5	4	41.77	—	—			
4	н76У	5.45	—	—			
н76У	н118У	23.27	—	—			
н118У	н117У	3.48	—	—			
н117У	н24У	64.06	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:05:010312:49							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1571 кв.м ± 7.94 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1571} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.94$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		1500				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		71 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		37:05:010312:169				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:57

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	—	—	322090.65	203214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	—	—	322110.51	203236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	—	—	322073.12	203274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	—	—	322055.50	203254.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
451	—	—	322090.65	203214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	н84У	30.00	—	—
н84У	н83У	53.12	—	—
н83У	н82У	26.50	—	—
н82У	451	53.57	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

37:05:010312:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 кв.м ± 7.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:64

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	321754.69	203059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	—	—	321744.09	203073.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44У	—	—	321735.24	203064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	—	—	321733.11	203066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	—	—	321704.46	203091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	—	—	321699.96	203062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	—	—	321699.08	203056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	—	—	321714.36	203035.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезическим измерений (определены)		
н46У	—	—	321754.69	203059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:05:010312:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	17.36	—	—
н45У	н44У	12.49	—	—
н44У	н43У	2.83	—	—
н43У	н35У	38.09	—	—
н35У	н34У	29.70	—	—
н34У	н48У	5.84	—	—
н48У	н47У	26.04	—	—
н47У	н46У	47.09	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:05:010312:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	37:05:010312:133

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:68

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	—	—	322164.61	203503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	—	—	322130.80	203543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	—	—	322110.22	203521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	—	—	322140.30	203481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	—	—	322164.61	203503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	59	52.00	—	—
59	296	30.13	—	—
296	295	50.02	—	—
295	3	33.10	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

37:05:010312:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602 кв.м ± 8.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1602} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:010312:176
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:79

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
748	—	—	321992.04	203183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
747	—	—	321958.91	203221.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
752	—	—	321945.39	203206.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
751	—	—	321978.71	203168.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
748	—	—	321992.04	203183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:05:010312:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
748	747	50.41	—	—
747	752	20.18	—	—
752	751	50.55	—	—
751	748	20.06	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

37:05:010312:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 кв.м ± 6.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
6	321897.75	203013.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	321962.93	203076.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	322046.10	203164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	322080.83	203203.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	322078.60	203205.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
745	322051.66	203175.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
740	322024.70	203145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	322024.68	203145.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
749	321991.30	203108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
755	321977.26	203122.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
5	321972.15	203128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	321972.10	203128.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	321971.70	203127.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	321973.07	203126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	321953.99	203107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	321953.53	203108.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	321934.96	203090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	321916.37	203072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
763	321904.84	203061.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
762	321889.19	203044.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
765	321841.52	203092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
764	321819.26	203112.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
4	321811.25	203118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	321780.26	203147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
766	321779.69	203146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
771	321741.30	203183.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
770	321744.06	203186.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
769	321748.20	203191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
768	321759.07	203205.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	321766.18	203204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	321768.40	203207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	321773.38	203214.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	321773.53	203214.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	321773.58	203214.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	321769.70	203217.30	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
98	321784.13	203236.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	321800.73	203255.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	321823.93	203282.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
458	321829.60	203288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	321830.88	203289.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
456	321831.50	203290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	321839.73	203299.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	321863.07	203321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	321884.56	203335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	321906.74	203350.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	321908.26	203348.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	321922.54	203357.39	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определений)		
60	321923.55	203356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	321936.75	203365.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	321935.83	203366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	321940.48	203369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
449	321952.40	203377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	321953.19	203376.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	321963.04	203383.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	321982.93	203397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	321996.20	203408.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	322022.23	203430.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	322043.34	203451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	322068.13	203477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

297	322089.51	203499.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	322110.22	203521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	322130.80	203543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	322151.13	203565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	322172.38	203585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
434	322180.83	203589.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	322204.39	203561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	322206.72	203558.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	322183.69	203526.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	322164.61	203503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	322143.72	203474.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	322122.73	203453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	322103.75	203438.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н9У	322081.62	203413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	322062.17	203391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	322060.20	203389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	322045.47	203362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	322026.33	203342.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	322006.72	203329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	321985.42	203312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	321973.73	203302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	321992.58	203281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	321920.98	203202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	321906.12	203216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	321894.65	203206.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
753	321921.80	203180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
752	321945.39	203206.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
747	321958.91	203221.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
746	321985.93	203251.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	322012.62	203281.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	321994.77	203301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	322006.17	203311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	322023.89	203326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	322052.42	203358.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	322065.69	203384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	322106.91	203433.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	322149.25	203469.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	322207.29	203546.90	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н21У	322217.06	203556.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	322190.78	203588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	322286.48	203633.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	322285.44	203636.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	322302.18	203647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	322296.21	203655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	322273.72	203644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	322251.23	203633.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	322228.79	203622.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	322206.30	203611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	322183.84	203600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	322161.64	203589.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определений)		
94	322143.15	203573.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	322125.26	203555.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	322103.44	203534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	322088.72	203518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	322073.15	203501.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	322056.86	203484.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	322058.66	203482.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	322045.62	203469.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	322030.36	203454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	322010.13	203434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
224	321993.51	203420.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	321977.14	203406.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н25У	321942.77	203384.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	321939.10	203389.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	321901.03	203441.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	321878.17	203471.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	321885.78	203477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	321876.75	203489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	321863.61	203479.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	321895.01	203437.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	321933.38	203385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	321917.27	203374.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	321917.17	203374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	321873.09	203343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	321851.35	203328.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
271	321813.59	203293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	321793.43	203268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	321659.55	203101.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	321643.77	203114.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	321635.98	203119.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	321631.35	203122.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	321599.99	203143.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	321593.28	203155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	321566.77	203241.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	321549.88	203232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	321555.85	203218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	321563.24	203221.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
58	321585.04	203163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	321588.44	203150.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	321587.96	203144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	321604.83	203132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	321630.90	203112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	321627.51	203106.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
395	321654.29	203089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
757	321689.10	203069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	321699.96	203062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	321704.46	203091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	321710.42	203115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	321716.33	203123.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	321715.84	203134.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
196	321720.15	203145.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	321730.33	203160.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	321733.98	203165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	321739.47	203171.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	321773.31	203139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	321797.33	203116.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	321790.20	203081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	321801.70	203088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	321804.87	203103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	321813.03	203094.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	321880.43	203025.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	321883.71	203023.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определений)		
6	321897.75	203013.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
27	321982.07	203118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	321981.36	203118.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	321978.95	203116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	321978.78	203116.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	321978.90	203115.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	321979.24	203115.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	321979.61	203115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	321982.07	203118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
19	321955.84	203092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	321955.99	203093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	321955.85	203093.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определений)		
22	321955.50	203093.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	321955.14	203093.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	321954.99	203093.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	321955.13	203092.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	321955.48	203092.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	321955.84	203092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
11	321929.46	203067.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	321929.61	203067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	321929.47	203067.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	321929.12	203067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	321928.76	203067.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	321928.61	203067.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
17	321928.75	203067.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	321929.10	203066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	321929.46	203067.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
1	321904.80	203039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	321904.97	203040.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	321904.84	203040.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	321904.50	203040.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	321901.25	203040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	321900.89	203040.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	321900.72	203040.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	321900.85	203040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	321901.19	203039.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10	321904.44	203039.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	321904.80	203039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	90.45	—	—
5	4	121.11	—	—
4	3	52.42	—	—
3	н1У	3.39	—	—
н1У	745	40.33	—	—
745	740	40.42	—	—
740	н2У	0.03	—	—
н2У	749	49.94	—	—
749	755	20.00	—	—
755	5	7.36	—	—
5	4	0.08	—	—
4	3	0.58	—	—
3	2	1.94	—	—
2	1	26.57	—	—
1	11	0.75	—	—
11	5	25.97	—	—
5	2	25.99	—	—
2	763	15.69	—	—
763	762	23.01	—	—
762	765	67.86	—	—
765	764	29.65	—	—
764	4	9.83	—	—
4	3	42.53	—	—
3	766	0.84	—	—
766	771	53.00	—	—
771	770	4.08	—	—
770	769	6.32	—	—
769	768	18.03	—	—
768	84	7.17	—	—
84	н3У	4.12	—	—
н3У	н4У	8.00	—	—
н4У	н5У	0.19	—	—
н5У	83	0.08	—	—
83	99	5.00	—	—
99	98	23.93	—	—
98	4	25.12	—	—
4	459	36.16	—	—
459	458	8.11	—	—
458	457	1.51	—	—
457	456	1.38	—	—
456	440	12.17	—	—
440	439	32.07	—	—
439	429	25.76	—	—

429	428	26.53	—	—
428	77	2.73	—	—
77	82	16.95	—	—
82	60	1.71	—	—
60	68	16.20	—	—
68	67	1.57	—	—
67	66	5.59	—	—
66	449	14.23	—	—
449	448	1.37	—	—
448	447	12.04	—	—
447	н6У	24.11	—	—
н6У	248	17.70	—	—
248	150	33.93	—	—
150	149	29.49	—	—
149	307	36.27	—	—
307	297	30.94	—	—
297	296	29.91	—	—
296	59	30.13	—	—
59	5	29.64	—	—
5	435	29.37	—	—
435	434	9.44	—	—
434	433	36.89	—	—
433	н7У	3.62	—	—
н7У	4	39.39	—	—
4	3	29.46	—	—
3	н8У	36.21	—	—
н8У	306	29.47	—	—
306	308	24.16	—	—
308	н9У	33.49	—	—
н9У	н10У	29.44	—	—
н10У	н11У	2.98	—	—
н11У	н12У	30.94	—	—
н12У	н13У	27.05	—	—
н13У	441	23.53	—	—
441	450	27.63	—	—
450	н14У	15.04	—	—
н14У	н15У	28.54	—	—
н15У	н16У	106.95	—	—
н16У	н17У	20.53	—	—
н17У	2	15.19	—	—
2	753	37.44	—	—
753	752	35.18	—	—
752	747	20.18	—	—
747	746	40.43	—	—
746	н18У	39.92	—	—
н18У	453	27.11	—	—
453	452	15.05	—	—
452	н19У	23.40	—	—
н19У	н20У	42.48	—	—
н20У	3	29.66	—	—
3	4	63.83	—	—
4	5	55.69	—	—
5	6	96.58	—	—
6	н21У	14.00	—	—
н21У	н22У	41.08	—	—
н22У	н23У	105.95	—	—
н23У	65	2.77	—	—
65	64	20.21	—	—
64	63	9.64	—	—
63	8	25.00	—	—

8	117	25.00	—	—
117	242	24.95	—	—
242	7	25.00	—	—
7	6	24.98	—	—
6	270	24.98	—	—
270	94	24.56	—	—
94	93	24.97	—	—
93	1	30.51	—	—
1	6	22.01	—	—
6	н24У	22.89	—	—
н24У	347	23.42	—	—
347	346	2.63	—	—
346	345	18.46	—	—
345	350	21.38	—	—
350	225	28.22	—	—
225	224	22.16	—	—
224	241	21.54	—	—
241	н25У	40.55	—	—
н25У	246	6.27	—	—
246	245	63.90	—	—
245	н26У	37.83	—	—
н26У	н27У	9.53	—	—
н27У	н28У	15.00	—	—
н28У	352	16.25	—	—
352	162	52.61	—	—
162	161	64.33	—	—
161	165	19.77	—	—
165	401	0.13	—	—
401	400	53.98	—	—
400	356	26.16	—	—
356	271	51.38	—	—
271	274	32.33	—	—
274	н29У	213.60	—	—
н29У	2	20.24	—	—
2	120	9.20	—	—
120	119	5.53	—	—
119	6	37.92	—	—
6	1	13.25	—	—
1	181	90.41	—	—
181	н30У	19.39	—	—
н30У	н31У	15.00	—	—
н31У	н32У	8.05	—	—
н32У	58	61.93	—	—
58	59	13.90	—	—
59	н33У	5.68	—	—
н33У	172	20.69	—	—
172	171	32.62	—	—
171	396	7.24	—	—
396	395	31.82	—	—
395	757	39.86	—	—
757	н34У	13.30	—	—
н34У	н35У	29.70	—	—
н35У	н36У	24.99	—	—
н36У	464	9.28	—	—
464	463	11.90	—	—
463	196	11.12	—	—
196	н37У	18.41	—	—
н37У	н38У	5.83	—	—
н38У	200	8.13	—	—
200	199	46.10	—	—

199	н39У	33.53	–	–
н39У	н40У	35.98	–	–
н40У	80	13.43	–	–
80	н41У	15.50	–	–
н41У	84	11.68	–	–
84	85	96.46	–	–
85	86	4.04	–	–
86	6	17.32	–	–
–	–	–	–	–
27	28	1.01	–	–
28	29	3.19	–	–
29	30	0.38	–	–
30	31	0.39	–	–
31	32	0.38	–	–
32	33	0.39	–	–
33	27	3.25	–	–
–	–	–	–	–
19	20	0.38	–	–
20	21	0.39	–	–
21	22	0.38	–	–
22	23	0.39	–	–
23	24	0.38	–	–
24	25	0.39	–	–
25	26	0.38	–	–
26	19	0.39	–	–
–	–	–	–	–
11	12	0.38	–	–
12	13	0.39	–	–
13	14	0.38	–	–
14	15	0.39	–	–
15	16	0.38	–	–
16	17	0.39	–	–
17	18	0.38	–	–
18	11	0.39	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.38	–	–
2	3	0.38	–	–
3	4	0.38	–	–
4	5	3.26	–	–
5	6	0.38	–	–
6	7	0.38	–	–
7	8	0.38	–	–
8	9	0.38	–	–
9	10	3.26	–	–
10	1	0.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Ивановская обл., Ивановский р-н, МО Балахонковское с/п, д. Баглаево
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29384 кв.м ± 34.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29384 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 34.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:05:010312:162,37:05:010312:198
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ2(1)	–	–	–	–	–
н40У	321790.20	203081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
466	321762.84	203106.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
465	321750.55	203092.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	321753.98	203089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	321733.11	203066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	321735.24	203064.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	321744.09	203073.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46У	321754.69	203059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	321790.20	203081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:ЗУ2(2)	–	–	–	–	–

н47У	321714.36	203035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	321699.08	203056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	321699.96	203062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
757	321689.10	203069.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
756	321668.30	203037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
758	321634.37	203058.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	321627.02	203046.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	321603.82	203061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	321596.97	203048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	321582.50	203069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	321576.62	203052.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	321565.89	203031.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	321569.38	203003.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
67	321590.78	203026.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	321601.95	203034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	321613.95	203036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	321623.02	203033.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	321620.78	203022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	321608.69	202992.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	321600.92	202968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	321607.53	202970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	321632.44	202985.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	321661.33	203015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	321675.86	203023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	321686.33	203023.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
79	321688.48	203019.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	321714.36	203035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ2(3)	—	—	—	—	—
172	321604.83	203132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	321587.96	203144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	321586.32	203124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	321592.47	203110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	321604.83	203132.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ2(4)	—	—	—	—	—
43	321906.09	203444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	321878.34	203506.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	321871.30	203521.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	321844.40	203499.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	321819.87	203450.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
н50У	321808.85	203432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51У	321791.04	203413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52У	321781.32	203403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53У	321745.72	203368.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54У	321673.43	203330.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	321627.44	203324.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	321590.29	203298.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	321534.04	203258.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	321530.79	203235.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58У	321532.27	203232.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	321532.60	203226.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	321553.62	203191.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	321560.54	203180.29	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н62У	321568.79	203168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	321585.04	203163.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	321563.24	203221.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	321555.85	203218.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	321549.88	203232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	321566.77	203241.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	321617.58	203285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	321643.43	203297.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	321668.37	203296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	321693.14	203304.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	321708.61	203308.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	321713.72	203310.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определений)		
н66У	321733.84	203320.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	321735.24	203329.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
278	321762.29	203357.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	321794.18	203399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	321813.95	203408.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	321855.90	203455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	321850.62	203463.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	321863.61	203479.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	321876.75	203489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	321885.78	203477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	321878.17	203471.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	321901.03	203441.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43	321906.09	203444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
:ЗУ2(1)	–	–	–	–	
н40У	466	37.09	–	–	
466	465	18.49	–	–	
465	н42У	4.61	–	–	
н42У	н43У	30.86	–	–	
н43У	н44У	2.83	–	–	
н44У	н45У	12.49	–	–	
н45У	н46У	17.36	–	–	
н46У	н40У	41.45	–	–	
:ЗУ2(2)	–	–	–	–	
н47У	н48У	26.04	–	–	
н48У	н34У	5.84	–	–	
н34У	757	13.30	–	–	
757	756	38.52	–	–	
756	758	39.78	–	–	
758	398	13.61	–	–	
398	397	27.57	–	–	
397	174	14.65	–	–	
174	63	25.40	–	–	
63	64	17.75	–	–	
64	65	24.16	–	–	
65	66	27.99	–	–	
66	67	31.23	–	–	
67	68	13.69	–	–	
68	69	12.29	–	–	
69	70	9.82	–	–	
70	71	11.08	–	–	
71	72	32.24	–	–	
72	73	25.07	–	–	
73	74	6.93	–	–	
74	75	29.08	–	–	
75	76	41.44	–	–	
76	77	16.87	–	–	
77	78	10.47	–	–	
78	79	4.67	–	–	
79	н47У	30.21	–	–	
:ЗУ2(3)	–	–	–	–	
172	н33У	20.69	–	–	
н33У	60	19.62	–	–	
60	61	15.80	–	–	
61	172	25.35	–	–	
:ЗУ2(4)	–	–	–	–	
43	42	67.24	–	–	
42	41	16.65	–	–	
41	40	34.28	–	–	
40	н49У	55.25	–	–	
н49У	н50У	20.67	–	–	
н50У	н51У	26.18	–	–	

н51У	н52У	14.35	–	–
н52У	н53У	49.42	–	–
н53У	н54У	81.87	–	–
н54У	н55У	46.40	–	–
н55У	26	44.98	–	–
26	н56У	69.25	–	–
н56У	н57У	23.18	–	–
н57У	н58У	3.35	–	–
н58У	н59У	6.21	–	–
н59У	н60У	40.51	–	–
н60У	н61У	13.42	–	–
н61У	н62У	14.51	–	–
н62У	58	16.92	–	–
58	н32У	61.93	–	–
н32У	н31У	8.05	–	–
н31У	н30У	15.00	–	–
н30У	181	19.39	–	–
181	176	66.98	–	–
176	6	28.52	–	–
6	5	24.94	–	–
5	н63У	25.88	–	–
н63У	н64У	15.98	–	–
н64У	н65У	5.70	–	–
н65У	н66У	22.45	–	–
н66У	279	8.66	–	–
279	278	38.80	–	–
278	277	53.01	–	–
277	170	21.87	–	–
170	169	62.61	–	–
169	353	9.43	–	–
353	352	20.76	–	–
352	н28У	16.25	–	–
н28У	н27У	15.00	–	–
н27У	н26У	9.53	–	–
н26У	245	37.83	–	–
245	43	6.28	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Ивановская обл, Ивановский р-н, МО Балахонковское с/п, д. Баглаево
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов Размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социально-бытового, торгового, административно-делового, объектов общественного питания, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21027 кв.м ± 30.07 кв.м (1) 1138.38 кв.м ± 6.82 кв.м (2) 5783.67 кв.м ± 15.75 кв.м (3) 332.69 кв.м ± 3.98 кв.м (4) 13771.88 кв.м ± 23.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21027 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 30.07$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1138.38 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 6.82$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5783.67 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 15.75$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{332.69 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 3.98$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13771.88 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 23.48$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ2(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ2(2)	Земли (земельные участки) общего пользования
4	:ЗУ2(3)	Земли (земельные участки) общего пользования
5	:ЗУ2(4)	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУЗ(1)	–	–	–	–	–
2	321916.37	203072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
329	321908.16	203080.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
332	321896.40	203070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
763	321904.84	203061.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	321916.37	203072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:ЗУЗ(2)	–	–	–	–	–
н67У	322040.99	203357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	322036.40	203362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69У	322034.75	203364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70У	322019.03	203352.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н13У	322026.33	203342.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	322040.99	203357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ3(3)	—	—	—	—	—
н10У	322062.17	203391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	322056.35	203397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	322052.01	203401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	322024.53	203376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69У	322034.75	203364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	322036.40	203362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	322040.99	203357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	322045.47	203362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	322060.20	203389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	322062.17	203391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ3(4)	—	—	—	—	—

н9У	322081.62	203413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	322077.22	203417.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	322056.35	203397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	322062.17	203391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	322081.62	203413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУЗ(5)	–	–	–	–	–
308	322103.75	203438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	322099.94	203442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	322077.22	203417.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	322081.62	203413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	322103.75	203438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУЗ(6)	–	–	–	–	–
н72У	322144.64	203475.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	322140.30	203481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

294	322118.70	203459.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	322122.73	203453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	322143.72	203474.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	322144.64	203475.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3У3(7)	—	—	—	—	—
3	322164.61	203503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	322140.30	203481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72У	322144.64	203475.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	322164.61	203503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3У3(8)	—	—	—	—	—
н7У	322206.72	203558.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	322204.39	203561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	322176.41	203535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	322183.69	203526.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7У	322206.72	203558.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ3(9)	—	—	—	—	—
241	321977.14	203406.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	321970.90	203413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	321939.10	203389.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	321942.77	203384.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	321977.14	203406.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ3(10)	—	—	—	—	—
н73У	321834.92	203385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	321830.86	203390.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	321813.95	203408.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
277	321794.18	203399.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	321815.83	203371.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	321834.92	203385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:ЗУ3(11)	–	–	–	–	–
5	322089.02	203603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	322064.31	203587.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	322066.94	203583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	322089.02	203603.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ3(12)	–	–	–	–	–
3	322068.18	203581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	322066.94	203583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	322064.31	203587.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	322049.00	203577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	322041.46	203568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	322045.30	203564.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	322068.18	203581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ3(13)	–	–	–	–	–
1	321739.61	203324.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
279	321735.24	203329.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	321733.84	203320.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	321713.72	203310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	321719.01	203305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	321739.61	203324.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ3(1)	–	–	–	–
2	329	12.01	–	–
329	332	15.91	–	–
332	763	12.12	–	–
763	2	15.69	–	–
:ЗУ3(2)	–	–	–	–
н67У	н68У	6.95	–	–
н68У	н69У	2.50	–	–
н69У	н70У	20.22	–	–
н70У	н13У	11.66	–	–
н13У	н67У	20.77	–	–
:ЗУ3(3)	–	–	–	–
н10У	151	8.13	–	–
151	247	6.06	–	–
247	249	37.15	–	–
249	н69У	15.50	–	–
н69У	н68У	2.50	–	–
н68У	н67У	6.95	–	–
н67У	н12У	6.28	–	–
н12У	н11У	30.94	–	–
н11У	н10У	2.98	–	–
:ЗУ3(4)	–	–	–	–
н9У	152	6.15	–	–
152	151	29.42	–	–
151	н10У	8.13	–	–
н10У	н9У	29.44	–	–
:ЗУ3(5)	–	–	–	–
308	н71У	5.63	–	–

н71У	152	33.77	–	–
152	н9У	6.15	–	–
н9У	308	33.49	–	–
:ЗУ3(6)	–	–	–	–
н72У	295	7.23	–	–
295	294	30.97	–	–
294	306	6.91	–	–
306	н8У	29.47	–	–
н8У	н72У	1.63	–	–
:ЗУ3(7)	–	–	–	–
3	295	33.10	–	–
295	н72У	7.23	–	–
н72У	3	34.59	–	–
:ЗУ3(8)	–	–	–	–
н7У	433	3.62	–	–
433	436	38.26	–	–
436	4	11.30	–	–
4	н7У	39.39	–	–
:ЗУ3(9)	–	–	–	–
241	240	9.86	–	–
240	246	39.88	–	–
246	н25У	6.27	–	–
н25У	241	40.55	–	–
:ЗУ3(10)	–	–	–	–
н73У	167	6.08	–	–
167	170	25.32	–	–
170	277	21.87	–	–
277	н74У	35.14	–	–
н74У	н73У	23.47	–	–
:ЗУ3(11)	–	–	–	–
5	н75У	29.47	–	–
н75У	1	5.09	–	–
1	5	30.07	–	–
:ЗУ3(12)	–	–	–	–
3	1	2.06	–	–
1	н75У	5.09	–	–
н75У	51	18.26	–	–
51	н76У	11.90	–	–
н76У	4	5.45	–	–
4	3	28.51	–	–
:ЗУ3(13)	–	–	–	–
1	279	6.34	–	–
279	н66У	8.66	–	–
н66У	н65У	22.45	–	–
н65У	2	7.60	–	–
2	1	28.28	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Ивановская обл, Ивановский р-н, МО Балахонское с/п, д.Баглаево
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства. Код 2.1
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3671 кв.м ± 12.15 кв.м (1) 190.59 кв.м ± 2.76 кв.м (2) 215.81 кв.м ± 2.94 кв.м (3) 759.17 кв.м ± 5.54 кв.м (4) 209.93 кв.м ± 2.90 кв.м (5) 197.50 кв.м ± 2.82 кв.м (6) 220.95 кв.м ± 2.98 кв.м (7) 118.99 кв.м ± 2.19 кв.м (8) 284.97 кв.м ± 3.39 кв.м (9) 323.35 кв.м ± 3.66 кв.м (10) 741.18 кв.м ± 5.46 кв.м (11) 74.97 кв.м ± 1.75 кв.м (12) 215.03 кв.м ± 2.95 кв.м (13) 118.23 кв.м ± 2.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3671 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 12.15$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{190.59 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 2.76$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{215.81 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 2.94$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759.17 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.54$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{209.93 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 2.90$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{197.50 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 2.82$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220.95 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 2.98$ (7) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{118.99 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 2.19$ (8) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{284.97 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 3.39$ (9) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{323.35 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 3.66$ (10) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{741.18 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 5.46$ (11) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{74.97 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 1.75$ (12) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{215.03 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 2.95$ (13) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{118.23 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 2.18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ3(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ3(2)	Земли (земельные участки) общего пользования
4	:ЗУ3(3)	Земли (земельные участки) общего пользования
5	:ЗУ3(4)	Земли (земельные участки) общего пользования
6	:ЗУ3(5)	Земли (земельные участки) общего пользования
7	:ЗУ3(6)	Земли (земельные участки) общего пользования
8	:ЗУ3(7)	Земли (земельные участки) общего пользования
9	:ЗУ3(8)	Земли (земельные участки) общего пользования
10	:ЗУ3(9)	Земли (земельные участки) общего пользования
11	:ЗУ3(10)	Земли (земельные участки) общего пользования
12	:ЗУ3(11)	Земли (земельные участки) общего пользования
13	:ЗУ3(12)	Земли (земельные участки) общего пользования
14	:ЗУ3(13)	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н15У	321992.58	203281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	321973.73	203302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	321966.56	203297.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	321971.04	203290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	321956.01	203279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	321945.12	203294.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
427	321938.94	203303.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
432	321917.92	203288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	321924.48	203278.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
438	321906.89	203264.40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
437	321890.61	203252.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	321870.46	203237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	321856.49	203251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	321855.04	203252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79У	321833.03	203227.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	321846.06	203215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	321829.43	203196.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	321857.31	203169.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	321894.65	203206.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	321906.12	203216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	321920.98	203202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	321992.58	203281.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определений)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н15У	н14У	28.54	—	—	
н14У	н77У	9.23	—	—	
н77У	80	7.61	—	—	
80	79	18.92	—	—	
79	78	18.68	—	—	
78	427	10.91	—	—	
427	432	26.10	—	—	
432	1	11.67	—	—	
1	438	22.53	—	—	
438	437	20.11	—	—	
437	455	24.89	—	—	
455	462	19.30	—	—	
462	н78У	1.89	—	—	
н78У	н79У	33.26	—	—	
н79У	1	17.47	—	—	
1	7	25.80	—	—	
7	3	38.38	—	—	
3	2	52.14	—	—	
2	н17У	15.19	—	—	
н17У	н16У	20.53	—	—	
н16У	н15У	106.95	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ивановская обл, Ивановский р-н, Ивановская обл, Ивановский р-н, МО Балахонское с/п, д.Баглаево		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения Отдых (рекреация). Код 5.0		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		8530 кв.м ± 18.65 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √8530 * √(((1 + 1.22²)/(2 * 1.22))) = 18.65		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		—		
7	Кадастровый или иной номер		—		

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
450	321985.42	203312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	321958.78	203347.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	321952.07	203342.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	321954.17	203339.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	321942.58	203329.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	321959.96	203306.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	321966.56	203297.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	321973.73	203302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
450	321985.42	203312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	64	44.08	–	–
64	63	8.57	–	–
63	62	3.65	–	–
62	61	14.82	–	–
61	81	29.48	–	–
81	н77У	11.19	–	–
н77У	н14У	9.23	–	–
н14У	450	15.04	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
7	322288.24	203629.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23У	322286.48	203633.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	322217.39	203601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	322236.77	203577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	322288.24	203629.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н99У	322222.16	203599.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100У	322226.07	203601.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101У	322226.31	203601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	322226.40	203601.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	322226.31	203601.79	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н104У	322226.07	203601.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105У	322225.83	203601.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	322221.93	203599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107У	322221.83	203599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	322221.93	203599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99У	322222.16	203599.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н109У	322270.82	203621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110У	322270.68	203622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111У	322270.33	203622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	322269.97	203622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	322269.82	203621.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	322269.96	203621.53	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н115У	322270.31	203621.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116У	322270.67	203621.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109У	322270.82	203621.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н23У	4.36	—	—
н23У	н80У	76.51	—	—
н80У	н81У	30.75	—	—
н81У	7	73.71	—	—
—	—	—	—	—
н99У	н100У	4.33	—	—
н100У	н101У	0.26	—	—
н101У	н102У	0.25	—	—
н102У	н103У	0.26	—	—
н103У	н104У	0.26	—	—
н104У	н105У	0.26	—	—
н105У	н106У	4.33	—	—
н106У	н107У	0.26	—	—
н107У	н108У	0.26	—	—
н108У	н99У	0.25	—	—
—	—	—	—	—
н109У	н110У	0.39	—	—
н110У	н111У	0.38	—	—
н111У	н112У	0.39	—	—
н112У	н113У	0.38	—	—
н113У	н114У	0.39	—	—
н114У	н115У	0.38	—	—
н115У	н116У	0.39	—	—
н116У	н109У	0.38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 кв.м ± 7.27 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1289} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Зона № СК-1963 район D зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	321703.52	203292.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н63У	321693.14	203304.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
5	321668.37	203296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2	321686.12	203277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
1	321703.52	203292.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1	н63У	15.52	–	–	
н63У	5	25.88	–	–	
5	2	26.53	–	–	
2	1	23.43	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о		

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 кв.м ± 4.51 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{493} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.51$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	321736.22	203287.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	321726.16	203298.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	321719.01	203305.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	321713.72	203310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	321708.61	203308.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	321693.14	203304.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	321703.52	203292.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	321720.65	203273.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	321736.22	203287.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	14.46	—	—
3	2	10.28	—	—
2	н65У	7.60	—	—
н65У	н64У	5.70	—	—
н64У	н63У	15.98	—	—
н63У	1	15.52	—	—
1	5	25.62	—	—
5	1	20.87	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	733 кв.м ± 5.44 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{733} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.44$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м ²	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	322149.12	203280.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	322069.40	203348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	322065.69	203384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	322052.42	203358.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	322023.89	203326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
452	322006.17	203311.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	322055.50	203254.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	322073.12	203274.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84У	322110.51	203236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	322149.12	203280.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ9					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1	2	105.03	—	—	
2	3	36.00	—	—	
3	н20У	29.66	—	—	
н20У	н19У	42.48	—	—	
н19У	452	23.40	—	—	
452	н82У	75.08	—	—	
н82У	н83У	26.50	—	—	
н83У	н84У	53.12	—	—	
н84У	1	58.27	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ9					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		8621 кв.м ± 18.57 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8621 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 18.57$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		400 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У9	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ10(1)	–	–	–	–	–
н40У	321790.20	203081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	321797.33	203116.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	321773.31	203139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
198	321771.76	203137.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	321755.13	203113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
466	321762.84	203106.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	321790.20	203081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:ЗУ10(2)	–	–	–	–	–
н81У	322236.77	203577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	322217.39	203601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н22У	322190.78	203588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	322217.06	203556.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81У	322236.77	203577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н85У	322213.39	203599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86У	322215.00	203595.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	322217.28	203596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	322215.63	203600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85У	322213.39	203599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н89У	322203.14	203593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	322207.23	203593.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	322207.46	203593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92У	322207.56	203594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н93У	322207.47	203594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94У	322207.23	203594.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95У	322203.14	203593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	322202.91	203593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	322202.81	203593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	322202.91	203593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	322203.14	203593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ10(1)	—	—	—	—
н40У	н39У	35.98	—	—
н39У	199	33.53	—	—
199	198	2.74	—	—
198	197	29.47	—	—
197	466	10.44	—	—
466	н40У	37.09	—	—
:ЗУ10(2)	—	—	—	—
н81У	н80У	30.75	—	—
н80У	н22У	29.44	—	—
н22У	н21У	41.08	—	—
н21У	н81У	28.29	—	—
—	—	—	—	—
н85У	н86У	4.20	—	—
н86У	н87У	2.48	—	—
н87У	н88У	4.30	—	—
н88У	н85У	2.48	—	—
—	—	—	—	—
н89У	н90У	4.14	—	—

н90У	н91У	0.25	–	–
н91У	н92У	0.26	–	–
н92У	н93У	0.25	–	–
н93У	н94У	0.26	–	–
н94У	н95У	4.14	–	–
н95У	н96У	0.25	–	–
н96У	н97У	0.26	–	–
н97У	н98У	0.26	–	–
н98У	н89У	0.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов здравоохранения Здравоохранение. Код 3.4
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2269 кв.м ± 9.54 кв.м (1) 1264.72 кв.м ± 7.30 кв.м (2) 1003.98 кв.м ± 6.34 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2269} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.54$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264.72} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.30$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003.98} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\min}$ и $P_{\max}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ10(1)	Земли (земельные участки) общего пользования

3	:ЗУ10(2)	Земли (земельные участки) общего пользования
---	----------	--

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
Зона № СК-1963 район D зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н85У	322213.39	203599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н86У	322215.00	203595.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н87У	322217.28	203596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н88У	322215.63	203600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н85У	322213.39	203599.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н85У	н86У	4.20	–	–	
н86У	н87У	2.48	–	–	
н87У	н88У	4.30	–	–	
н88У	н85У	2.48	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о		

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов электросетевого хозяйства Для размещения трансформаторной подстанции
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 кв.м $\pm$ 0.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 0.67$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 37:05:010312:32**

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	321837.05	203130.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	—	—	321850.99	203142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	—	—	321806.05	203183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	—	—	321803.36	203186.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	—	—	321786.57	203201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	—	—	321787.75	203202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	—	—	321773.58	203214.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	—	—	321773.53	203214.09	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезически х измерений (определени й)		²)=0.10
н4У	–	–	321773.38	203214.20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	–	–	321768.40	203207.94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	–	–	321766.18	203204.47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	–	–	321775.51	203194.98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	–	–	321797.02	203174.19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	–	–	321837.05	203130.37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:05:010312:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	88	18.19	–	–
88	89	61.06	–	–
89	90	4.09	–	–
90	91	22.32	–	–
91	92	1.90	–	–
92	83	18.24	–	–
83	н5У	0.08	–	–
н5У	н4У	0.19	–	–
н4У	н3У	8.00	–	–
н3У	84	4.12	–	–
84	85	13.31	–	–
85	86	29.91	–	–
86	87	59.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:05:010312:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 кв.м ± 7.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.75$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 37:05:010312:34**

Зона № СК-1963 район D зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	–	–	321755.13	203113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
198	–	–	321771.76	203137.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	–	–	321773.31	203139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	–	–	321739.47	203171.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	–	–	321733.98	203165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	–	–	321730.33	203160.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	–	–	321720.15	203145.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	–	–	321755.13	203113.19	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

					спутниковых геодезически х измерений (определени й)		²)=0.10
--	--	--	--	--	---	--	---------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:05:010312:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	198	29.47	—	—
198	199	2.74	—	—
199	200	46.10	—	—
200	н38У	8.13	—	—
н38У	н37У	5.83	—	—
н37У	196	18.41	—	—
196	197	47.41	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:05:010312:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 кв.м ± 7.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1514} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.80$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:129

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:129(1)	н1О	—	—	—	322001.21	203394.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:129(1)	н2О	—	—	—	321995.40	203402.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:129(1)	н3О	—	—	—	321991.52	203399.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:129(1)	н4О	—	—	—	321994.61	203395.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321992.	203393	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 129(1)					66	.84		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 129(1)	н6О	—	—	—	321995. 11	203390 .28	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 129(1)	н1О	—	—	—	322001. 21	203394 .91	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:130

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:130(1)	н1О	—	—	—	322053.46	203436.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:130(1)	н2О	—	—	—	322046.69	203443.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:130(1)	н3О	—	—	—	322040.51	203437.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:130(1)	н4О	—	—	—	322047.29	203430.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	322053.	203436	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 130(1)					46	.40		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:131

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:131(1)	н1О	—	—	—	321878.47	203356.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:131(1)	н2О	—	—	—	321872.80	203363.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:131(1)	н3О	—	—	—	321865.67	203357.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:131(1)	н4О	—	—	—	321871.35	203350.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321878.	203356	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 131(1)					47	.78		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:132

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:132(1)	н1О	—	—	—	321894.75	203316.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:132(1)	н2О	—	—	—	321893.33	203319.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:132(1)	н3О	—	—	—	321887.01	203328.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:132(1)	н4О	—	—	—	321881.19	203324.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321883.	203320	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 132(1)					77	.81		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 132(1)	н6О	–	–	–	321880. 74	203318 .75	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 132(1)	н7О	–	–	–	321884. 51	203313 .23	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 132(1)	н8О	–	–	–	321887. 62	203315 .35	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 132(1)	н9О	–	–	–	321889. 36	203312 .88	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 132(1)	н1О	–	–	–	321894. 75	203316 .68	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:133

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:133(1)	н1О	—	—	—	321720.52	203073.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:133(1)	н2О	—	—	—	321714.99	203077.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:133(1)	н3О	—	—	—	321712.56	203074.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:133(1)	н4О	—	—	—	321709.67	203070.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321708.	203068	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 133(1)					00	.25		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 133(1)	н6О	—	—	—	321713. 53	203063 .97	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 133(1)	н7О	—	—	—	321715. 20	203066 .28	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 133(1)	н8О	—	—	—	321718. 09	203070 .40	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 133(1)	н1О	—	—	—	321720. 52	203073 .60	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:64
4	Номер кадастрового квартала	37:05:010312

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 34А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:134

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:134(1)	н1О	—	—	—	321778.87	203209.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:134(1)	н2О	—	—	—	321773.38	203214.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:134(1)	н3О	—	—	—	321768.40	203207.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:134(1)	н4О	—	—	—	321773.88	203203.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321778.	203209	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 134(1)					87	.83		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:135

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:135(1)	н1О	—	—	—	321928.83	203342.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:135(1)	н2О	—	—	—	321922.82	203351.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:135(1)	н3О	—	—	—	321915.17	203346.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:135(1)	н4О	—	—	—	321921.13	203337.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321928.	203342	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 135(1)					83	.96		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:136

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:136(1)	н1О	—	—	—	321642.87	203085.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:136(1)	н2О	—	—	—	321638.43	203088.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:136(1)	н3О	—	—	—	321634.10	203081.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:136(1)	н4О	—	—	—	321638.54	203078.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321642.	203085	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 136(1)					87	.32		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:137

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:137(1)	н1О	—	—	—	322098.38	203477.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:137(1)	н2О	—	—	—	322090.58	203485.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:137(1)	н3О	—	—	—	322082.18	203476.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:137(1)	н4О	—	—	—	322090.00	203468.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	322098.	203477	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 137(1)					38	.49		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:138

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:138(1)	н1О	—	—	—	322018.63	203449.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:138(1)	н2О	—	—	—	322009.99	203459.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:138(1)	н3О	—	—	—	322002.89	203453.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:138(1)	н4О	—	—	—	322012.07	203443.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	322018.	203449	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 138(1)					63	.96		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:139

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:139(1)	н1О	—	—	—	321868.09	203305.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:139(1)	н2О	—	—	—	321860.04	203314.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:139(1)	н3О	—	—	—	321852.64	203307.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:139(1)	н4О	—	—	—	321860.50	203298.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321868.	203305	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 139(1)					09	.33		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:140

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:140(1)	н1О	—	—	—	321845.07	203328.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:140(1)	н2О	—	—	—	321840.51	203333.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:140(1)	н3О	—	—	—	321838.12	203330.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:140(1)	н4О	—	—	—	321836.33	203332.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321829.	203326	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 140(1)					30	.42		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 140(1)	н6О	—	—	—	321835. 33	203319 .26	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 140(1)	н1О	—	—	—	321845. 07	203328 .06	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:141

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:141(1)	н1О	—	—	—	321811.23	203296.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:141(1)	н2О	—	—	—	321802.52	203305.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:141(1)	н3О	—	—	—	321798.76	203302.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:141(1)	н4О	—	—	—	321807.47	203292.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321811.	203296	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 141(1)					23	.53		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:142

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:142(1)	н1О	—	—	—	321924.71	203383.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:142(1)	н2О	—	—	—	321922.15	203386.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:142(1)	н3О	—	—	—	321916.25	203382.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:142(1)	н4О	—	—	—	321918.82	203378.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321924.	203383	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 142(1)					71	.09		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:143

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:143(1)	н1О	—	—	—	322177.27	203635.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:143(1)	н2О	—	—	—	322176.61	203636.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:143(1)	н3О	—	—	—	322179.60	203638.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:143(1)	н4О	—	—	—	322173.29	203647.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	322163.	203641	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 143(1)					79	.63		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 143(1)	н6О	—	—	—	322170. 09	203632 .13	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 143(1)	н7О	—	—	—	322173. 12	203634 .07	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 143(1)	н8О	—	—	—	322173. 79	203633 .02	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 143(1)	н9О	—	—	—	322177. 26	203635 .32	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:62
4	Номер кадастрового квартала	37:05:010312

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:144

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:144(1)	н1О	—	—	—	321737.72	203213.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:144(1)	н2О	—	—	—	321728.58	203221.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:144(1)	н3О	—	—	—	321723.48	203215.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:144(1)	н4О	—	—	—	321727.33	203211.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321728.	203213	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 144(1)					88	.53		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 144(1)	н6О	—	—	—	321734. 04	203208 .81	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 144(1)	н1О	—	—	—	321737. 72	203213 .19	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:145

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:145(1)	н1О	—	—	—	321942.98	203356.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:145(1)	н2О	—	—	—	321936.72	203364.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:145(1)	н3О	—	—	—	321931.57	203361.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:145(1)	н4О	—	—	—	321935.09	203355.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321933.	203354	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 145(1)					75	.68		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 145(1)	н6О	—	—	—	321935. 97	203351 .64	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 145(1)	н1О	—	—	—	321942. 98	203356 .36	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:146

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:146(1)	н1О	—	—	—	321739.93	203152.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:146(1)	н2О	—	—	—	321743.58	203157.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:146(1)	н3О	—	—	—	321733.98	203165.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:146(1)	н4О	—	—	—	321730.33	203160.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321735.	203156	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 146(1)					45	.41		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 146(1)	н6О	—	—	—	321734. 32	203155 .01	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 146(1)	н7О	—	—	—	321737. 01	203152 .84	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 146(1)	н8О	—	—	—	321738. 15	203154 .25	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 146(1)	н1О	—	—	—	321739. 93	203152 .82	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:34
4	Номер кадастрового квартала	37:05:010312

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:147

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:147(1)	1	—	—	—	321984.84	203381.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:147(1)	2	—	—	—	321978.52	203390.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:147(1)	3	—	—	—	321974.30	203387.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:147(1)	4	—	—	—	321978.17	203382.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	5	—	—	—	321976.	203380	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 147(1)					14	.70		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 147(1)	6	—	—	—	321978. 44	203377 .41	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 147(1)	1	—	—	—	321984. 84	203381 .81	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:148

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:148(1)	н1О	—	—	—	321682.37	203070.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:148(1)	н2О	—	—	—	321677.74	203073.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:148(1)	н3О	—	—	—	321678.38	203074.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:148(1)	н4О	—	—	—	321673.10	203077.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321669.	203071	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 148(1)					92	.49		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 148(1)	н6О	—	—	—	321679. 29	203065 .74	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 148(1)	н1О	—	—	—	321682. 37	203070 .85	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:149

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:149(1)	н1О	—	—	—	321959.51	203365.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:149(1)	н2О	—	—	—	321954.20	203374.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:149(1)	н3О	—	—	—	321947.05	203370.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:149(1)	н4О	—	—	—	321952.36	203361.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321959.	203365	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 149(1)					51	.83		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:150

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:150(1)	н1О	—	—	—	322001.75	203435.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:150(1)	н2О	—	—	—	321993.73	203445.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:150(1)	н3О	—	—	—	321983.67	203437.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:150(1)	н4О	—	—	—	321991.52	203427.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	322001.	203435	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 150(1)					75	.67		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:151

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:151(1)	н1О	—	—	—	321986.96	203424.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:151(1)	н2О	—	—	—	321978.75	203434.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:151(1)	н3О	—	—	—	321965.75	203423.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:151(1)	н4О	—	—	—	321973.74	203413.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321986.	203424	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 151(1)					96	.06		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:152

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:152(1)	н1О	—	—	—	322232.50	203645.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:152(1)	н2О	—	—	—	322226.19	203655.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:152(1)	н3О	—	—	—	322225.29	203656.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:152(1)	н4О	—	—	—	322218.41	203652.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	322219.	203650	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 152(1)					09	.86		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 152(1)	н6О	–	–	–	322216. 68	203649 .31	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 152(1)	н7О	–	–	–	322222. 99	203639 .80	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 152(1)	н8О	–	–	–	322226. 02	203641 .75	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 152(1)	н9О	–	–	–	322226. 69	203640 .70	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 152(1)	н10О	–	–	–	322230. 17	203642 .99	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 152(1)	н11О	–	–	–	322229. 52	203644 .00	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 152(1)	н1О	–	–	–	322232. 50	203645 .92	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

							ний)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>37:05:010312:152</u>									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1	Вид объекта недвижимости					Объект незавершенного строительства			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:05:010312:88			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:05:010312			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 60 д			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6	Иные сведения					—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:153

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:153(1)	н1О	—	—	—	321717.53	203100.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:153(1)	н2О	—	—	—	321721.23	203108.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:153(1)	н3О	—	—	—	321714.79	203111.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:153(1)	н4О	—	—	—	321712.99	203107.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321711.	203103	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 153(1)					11	.11		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 153(1)	н1О	—	—	—	321717. 53	203100 .11	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:154

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:154(1)	н1О	—	—	—	321860.86	203343.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:154(1)	н2О	—	—	—	321855.10	203349.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:154(1)	н3О	—	—	—	321848.63	203344.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:154(1)	н4О	—	—	—	321854.39	203337.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321860.	203343	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 154(1)					86	.02		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:155

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:155(1)	н1О	—	—	—	321936.40	203424.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:155(1)	н2О	—	—	—	321935.80	203425.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:155(1)	н3О	—	—	—	321938.63	203427.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:155(1)	н4О	—	—	—	321928.92	203441.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321918.	203433	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 155(1)					05	.11		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 155(1)	н6О	—	—	—	321927. 70	203419 .77	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 155(1)	н7О	—	—	—	321932. 55	203423 .30	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 155(1)	н8О	—	—	—	321933. 15	203422 .50	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 155(1)	н1О	—	—	—	321936. 40	203424 .87	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:43
4	Номер кадастрового квартала	37:05:010312

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:156

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:156(1)	н1О	—	—	—	322077.87	203453.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:156(1)	н2О	—	—	—	322068.95	203462.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:156(1)	н3О	—	—	—	322062.13	203455.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:156(1)	н4О	—	—	—	322065.82	203452.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	322062.	203448	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 156(1)					53	.21		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 156(1)	н6О	—	—	—	322067. 54	203443 .31	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 156(1)	н1О	—	—	—	322077. 87	203453 .90	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:158

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:158(1)	н1О	—	—	—	322037.16	203470.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:158(1)	н2О	—	—	—	322027.37	203481.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:158(1)	н3О	—	—	—	322016.98	203472.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:158(1)	н4О	—	—	—	322026.47	203462.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	322030.	203466	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 158(1)					70	.27		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 158(1)	н6О	—	—	—	322031. 49	203465 .43	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 158(1)	н1О	—	—	—	322037. 16	203470 .76	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:159

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:159(1)	н1О	—	—	—	322177.40	203569.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:159(1)	н2О	—	—	—	322173.55	203573.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:159(1)	н3О	—	—	—	322171.33	203571.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:159(1)	н4О	—	—	—	322168.89	203574.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	322164.	203570	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 159(1)					33	.22		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 159(1)	н6О	—	—	—	322170. 45	203563 .12	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 159(1)	н1О	—	—	—	322177. 40	203569 .71	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:161

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:161(1)	н1О	—	—	—	322144.27	203594.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:161(1)	н2О	—	—	—	322139.32	203601.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:161(1)	н3О	—	—	—	322132.02	203595.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:161(1)	н4О	—	—	—	322136.60	203589.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	322144.	203594	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 161(1)					27	.97		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:164

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:164(1)	н1О	—	—	—	322063.55	203500.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:164(1)	н2О	—	—	—	322060.45	203503.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:164(1)	н3О	—	—	—	322061.84	203504.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:164(1)	н4О	—	—	—	322058.68	203507.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	322057.	203506	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 164(1)					18	.03		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 164(1)	н6О	–	–	–	322053. 37	203509 .96	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 164(1)	н7О	–	–	–	322047. 78	203503 .93	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 164(1)	н8О	–	–	–	322054. 61	203497 .50	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 164(1)	н9О	–	–	–	322055. 99	203498 .86	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 164(1)	н10О	–	–	–	322059. 08	203495 .91	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 164(1)	н1О	–	–	–	322063. 55	203500 .36	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:165

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:165(1)	н1О	—	—	—	321674.31	203131.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:165(1)	н2О	—	—	—	321657.08	203138.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:165(1)	н3О	—	—	—	321653.76	203131.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:165(1)	н4О	—	—	—	321662.61	203127.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321663.	203129	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 165(1)					35	.19		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 165(1)	н6О	—	—	—	321671. 76	203125 .49	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 165(1)	н1О	—	—	—	321674. 31	203131 .11	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:166

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:166(1)	н1О	—	—	—	322118.35	203499.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:166(1)	н2О	—	—	—	322114.65	203504.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:166(1)	н3О	—	—	—	322107.09	203499.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:166(1)	н4О	—	—	—	322110.69	203494.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	322118.	203499	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 166(1)					35	.62		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:168

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:168(1)	н1О	—	—	—	322116.54	203565.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:168(1)	н2О	—	—	—	322111.92	203572.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:168(1)	н3О	—	—	—	322105.45	203567.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:168(1)	н4О	—	—	—	322108.94	203562.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	322112.	203564	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 168(1)					03	.42		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 168(1)	н6О	—	—	—	322112. 83	203563 .26	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 168(1)	н1О	—	—	—	322116. 54	203565 .94	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:417
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:169

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:169(1)	н1О	—	—	—	322077.17	203513.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:169(1)	н2О	—	—	—	322070.74	203519.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:169(1)	н3О	—	—	—	322065.71	203514.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:169(1)	н4О	—	—	—	322072.14	203508.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	322077.	203513	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 169(1)					17	.67		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:170

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:170(1)	н1О	—	—	—	321640.96	203151.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:170(1)	н2О	—	—	—	321633.07	203155.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:170(1)	н3О	—	—	—	321631.35	203152.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:170(1)	н4О	—	—	—	321633.12	203151.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321629.	203144	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 170(1)					16	.60		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 170(1)	н6О	—	—	—	321635. 12	203141 .16	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 170(1)	н1О	—	—	—	321640. 96	203151 .68	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:171

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:171(1)	1	—	—	—	321687.35	203146.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:171(1)	2	—	—	—	321689.90	203150.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:171(1)	3	—	—	—	321680.72	203155.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:171(1)	4	—	—	—	321678.17	203151.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	1	—	—	—	321687.	203146	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 171(1)					36	.27		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:174

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:1174(1)	н1О	—	—	—	321698.34	203164.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:1174(1)	н2О	—	—	—	321690.43	203168.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:1174(1)	н3О	—	—	—	321687.86	203164.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:1174(1)	н4О	—	—	—	321695.54	203159.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321698.	203164	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 1174(1)					34	.17		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
-----------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:175

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:175(1)	н1О	—	—	—	321713.09	203183.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:175(1)	н2О	—	—	—	321719.77	203191.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:175(1)	н3О	—	—	—	321710.60	203198.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:175(1)	н4О	—	—	—	321703.99	203190.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321713.	203183	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 175(1)					09	.36		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:176

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:176(1)	н1О	—	—	—	322133.11	203519.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:176(1)	н2О	—	—	—	322126.00	203526.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:176(1)	н3О	—	—	—	322120.46	203521.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:176(1)	н4О	—	—	—	322127.57	203514.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	322133.	203519	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 176(1)					11	.40		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 66 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:177

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:177(1)	н1О	—	—	—	322025.06	203409.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:177(1)	н2О	—	—	—	322017.53	203418.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:177(1)	н3О	—	—	—	322012.75	203414.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:177(1)	н4О	—	—	—	322016.46	203408.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	322016.	203408	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 177(1)					11	.04		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 177(1)	н6О	—	—	—	322018. 93	203404 .62	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 177(1)	н1О	—	—	—	322025. 06	203409 .39	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:178

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:178(1)	н1О	—	—	—	321752.30	203232.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:178(1)	н2О	—	—	—	321740.57	203242.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:178(1)	н3О	—	—	—	321736.73	203238.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:178(1)	н4О	—	—	—	321748.46	203227.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321752.	203232	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 178(1)					30	.78		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:179

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:179(1)	н1О	—	—	—	321824.98	203258.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:179(1)	н2О	—	—	—	321818.40	203264.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:179(1)	н3О	—	—	—	321815.28	203261.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:179(1)	н4О	—	—	—	321818.94	203257.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н5О	—	—	—	321817.	203256	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 179(1)					76	.52		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
37:05:0 10312: 179(1)	н6О	—	—	—	321819. 22	203255 .30	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 179(1)	н7О	—	—	—	321820. 13	203256 .28	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 179(1)	н8О	—	—	—	321821. 75	203254 .75	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
37:05:0 10312: 179(1)	н1О	—	—	—	321824. 98	203258 .18	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:329
4	Номер кадастрового квартала	37:05:010312

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:182

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:182(1)	н1О	—	—	—	321812.85	203238.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:182(1)	н2О	—	—	—	321801.17	203248.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:182(1)	н3О	—	—	—	321797.81	203244.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:182(1)	н4О	—	—	—	321809.44	203234.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321812.	203238	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 182(1)					85	.76		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:183

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:183(1)	н1О	—	—	—	321991.93	203321.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:183(1)	н2О	—	—	—	321998.04	203326.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:183(1)	н3О	—	—	—	321995.36	203329.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:183(1)	н4О	—	—	—	321989.51	203325.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:0	н1О	—	—	—	321991.	203321	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

10312: 183(1)					93	.82		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	-------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:05:010312:184

Зона № СК-1963 **район** D **зона** 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	321767.70	203246.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	321763.55	203249.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	321758.76	203243.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	321762.91	203240.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н1О	—	—	—	321767.	203246	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					70	.57		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:05:010312:184										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:05:010312:414					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:05:010312					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, Российская Федерация, Ивановская область, Ивановский муниципальный район, Балахонковское сельское поселение, д. Баглаево, ул. Речная					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) :ОН1

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	321613.83	203207.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	321601.85	203213.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	321594.28	203200.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	321606.33	203194.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н1О	—	—	—	321613.	203207	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					83	.09		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН1										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:05:010312:202					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:05:010312					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Российская Федерация, Ивановская область, Ивановский район, д. Баглаево					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) :ОН2

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	321768.01	203192.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	321760.61	203198.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	321755.64	203190.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	321763.04	203185.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н1О	—	—	—	321768.	203192	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					01	.10		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН2										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:05:010312:126				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:05:010312				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 37 д				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) :ОНЗ

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	321847.57	203288.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	321841.84	203293.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	321836.80	203287.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	321842.53	203282.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н1О	—	—	—	321847.	203288	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					57	.31		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОНЗ										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:05:010312:28				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:05:010312				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул				
	Дополнительные сведения о местоположении					Ивановская обл., Ивановский р-н, д. Баглаево, ул. Речная, 29				
6	Иные сведения					—				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) :ОН4

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	322044.49	203480.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	322041.34	203484.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	322043.61	203486.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	322040.36	203489.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н5О	—	—	—	322033.	203482	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					70	.55		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
:ОКС1 (1)	н6О	—	—	—	322039. 81	203476 .27	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	322044. 49	203480 .86	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) :ОН5

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	322260.77	203673.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	322255.73	203685.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	322248.19	203682.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	322248.52	203681.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н5О	—	—	—	322245.	203680	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					82	.23		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
:ОКС1 (1)	н6О	–	–	–	322250. 43	203669 .26	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н7О	–	–	–	322253. 92	203670 .73	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н8О	–	–	–	322254. 41	203669 .77	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н9О	–	–	–	322257. 79	203671 .29	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н10О	–	–	–	322257. 34	203672 .18	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н1О	–	–	–	322260. 77	203673 .94	–	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:63, 37:05:010312:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Объект незавершенного строительства

кадастровый номер (обозначение) :ОН6

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	321896.68	203061.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	321892.02	203066.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	321885.11	203060.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	321889.77	203055.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н1О	—	—	—	321896.	203061	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					68	.35		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН6										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Объект незавершенного строительства					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:05:010312:125					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:05:010312					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул					
	Дополнительные сведения о местоположении				обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 37-А					
6	Иные сведения				—					

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) :ОН7

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	321940.78	203109.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	321933.91	203117.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	321926.94	203111.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	321933.81	203103.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н1О	—	—	—	321940.	203109	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					78	.76		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН7										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:05:010312:50				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:05:010312				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) :ОН8

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	322048.73	203219.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	322044.39	203224.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	322035.71	203215.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	322039.80	203211.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н1О	—	—	—	322048.	203219	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					73	.43		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН8										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:05:010312:50				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:05:010312				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) :ОН9

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	321726.80	203135.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	321720.90	203139.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	321717.53	203134.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	321723.43	203130.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н1О	—	—	—	321726.	203135	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					80	.39		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН9										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:05:010312:50					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:05:010312					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) :ОН10

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	321651.94	203208.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н2О	—	—	—	321644.03	203212.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н3О	—	—	—	321639.86	203205.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н4О	—	—	—	321645.06	203202.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1	н5О	—	—	—	321646.	203204	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

(1)					42	.62		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.10
:ОКС1 (1)	н6О	—	—	—	321648. 81	203203 .15	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
:ОКС1 (1)	н1О	—	—	—	321651. 94	203208 .43	—	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) :ОН10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:05:010312
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Ивановский р-н, Баглаево д, Речная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения	—
---	---------------	---

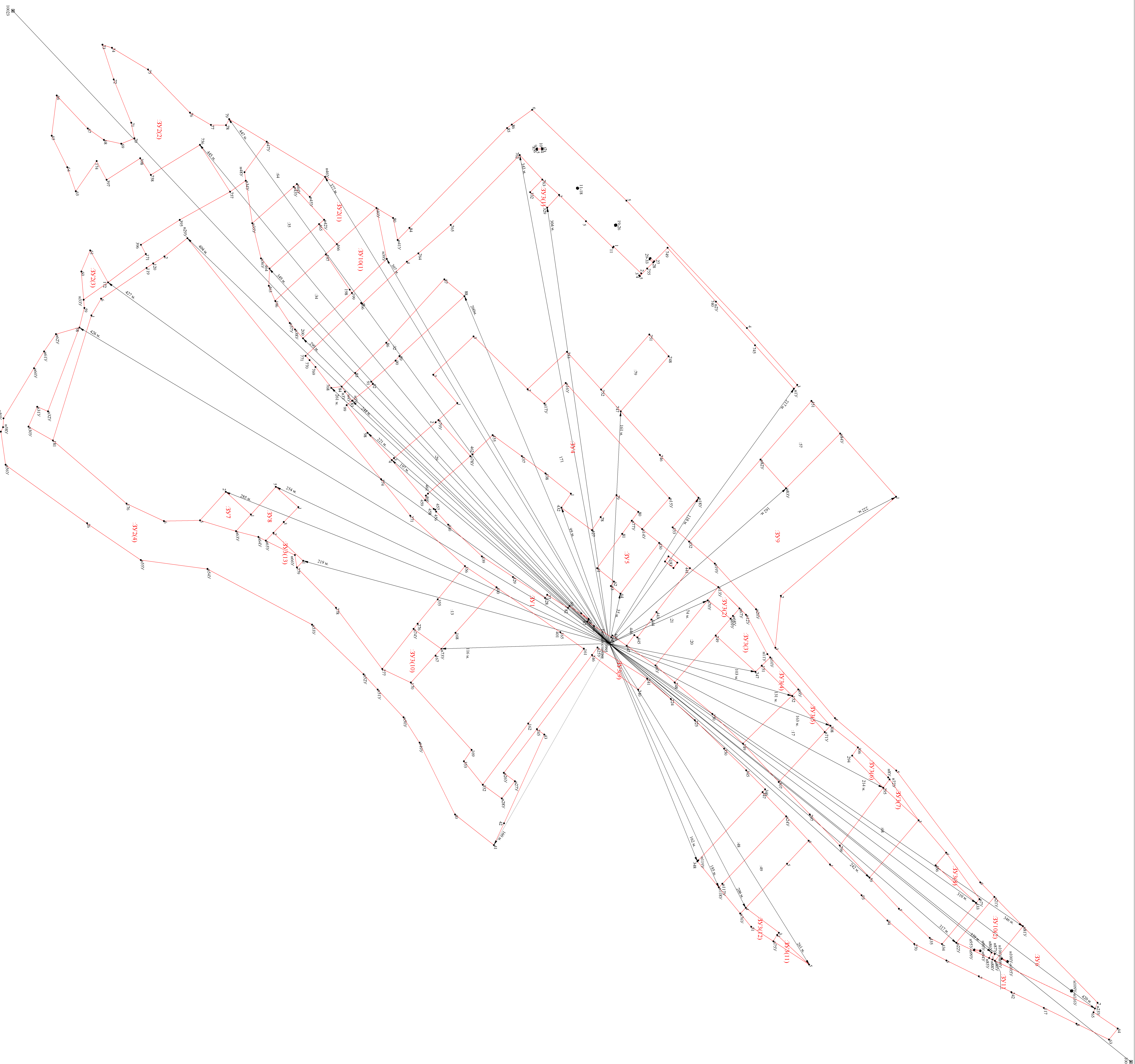
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 37:05:010312:162

Зона № СК-1963 район D зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:05:010312:162(1)	н1О	—	—	—	322184.25	203523.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:162(1)	н2О	—	—	—	322176.73	203532.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:162(1)	н3О	—	—	—	322172.32	203528.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:162(1)	н4О	—	—	—	322176.98	203523.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37:05:010312:	н5О	—	—	—	322167.85	203515.46	—	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]



Условные обозначения

Вновь образованная или уточненная часть граница дачи (земельного участка)

Пункт опорно-межевой сети

Подпись к пункту опорно-меховой сети

• | Обозначение характерной точки контура земельного участка

374 Расстояние (м) от пункта ОМЗ до характерной точки здания (земельного участка)

3.3.1. Обозначение вновь образуемых земельных участков

3.4.1. Обозначение вновь образуемых земельных участков

3.1. Обозначение вновь образуемых земельных участков

Условные обозначения

Вновь образованная или уточненная часть границы здания (земельного участка)

Пункт опорно-межовой сети

Подпись к пункту опорно-механической сети

Обозначение надстрочной точки контура замкнутого участка

Расстояние (м) от пункта ОМЗ до характерной точки здания (земельного участка)

Обозначение вновь образуемых земельных участков



- [illegible]

Карта план территории

приложения



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИВАНОВОДОРПРОЕКТ»

**Заказчик – «Управление координации земельных отношений
администрации Ивановского муниципального района**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ В ЕГО СОСТАВЕ В ОТНОШЕНИИ
КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 37:05:010312 Д.БАГЛАЕВО
БАЛАХОНКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ИВАНОВСКОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории

Раздел 1. Основная (утверждаемая) часть

Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта

Ф.2018.288615 – ПМТ

ТОМ 4

**Генеральный директор
Главный инженер проекта**

**А.М. Борцов
И.Г. Капаева**

Изм	№ док.	Подп.	Дата

Выпущено ____ экз.

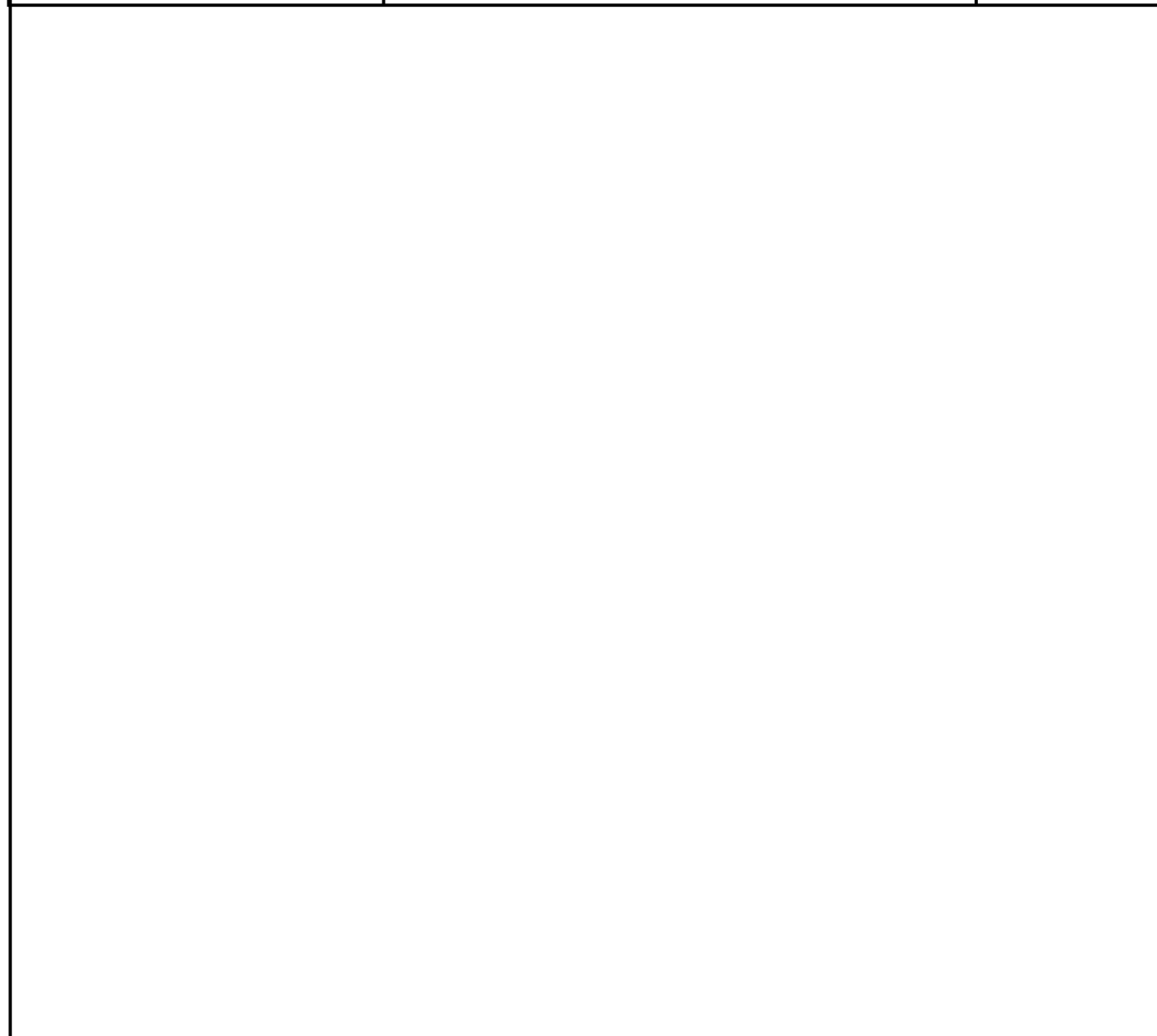
Экз. № ____

Арх. № ____

Иваново

2018 г.

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
Ф.2018.288615- СП	Состав документации по планировке территории	4
Ф.2018.288615- ПМТ	Текстовая часть	5
	Техническое задание	6
Ф.2018.288615- ПМТ	Пояснительная записка	10
Ф.2018.288615- ПМТ	Каталог координат	16
Ф.2018.288615- ПМТ	Раздел 1 Графическая часть	37
Ф.2018.288615- ПМТ	Чертеж межевания территории М 1:2000	38
Ф.2018.288615- ПМТ	Раздел 2 Графическая часть	39
Ф.2018.288615- ПМТ	Чертеж межевания территории М 1:2000	40



					Ф.2018.288615- ПМТ-С			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Афанасьева		01.18	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Капаева		01.18		П		1
						ООО «Ивановодорпроект»		
Н.контр.		Капаева		01.18				

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	Ф.2018.288615 –ППТ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Раздел 2. Положения о размещении объектов капитального строительства	
2	Ф.2018.288615 –ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 3. Графическая часть	
3	Ф.2018.288615 –ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории Раздел 4. Пояснительная записка	
4	Ф.2018.288615 –ПМТ	Проект межевания территории Раздел 1. Основная (утверждаемая) часть Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта	

					Ф.2018.288615 –ППТ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ражева		08.18	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Капаева		08.18		П		1
						ООО «Ивановодорпроект»		
Н.контр.		Капаева		08.18				

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Пояснительная записка

Таблица 1 - Ведомость формируемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер квартала изменяемого зем. участка	Кадастровый номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Местоположение (адрес)	Категория земель	Разрешённое использование	Вид собственности
1	2	3	4	5	6	7	8
1	37:05:010312	37:05:010312:3У1	29422	Ивановская обл, р-н Ивановский, МО Балахонское с/п, д.Баглаево	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования. Код 12.0	Неразграниченная государственная собственность
2	37:05:010312	37:05:010312:3У2	21027	Ивановская обл, р-н Ивановский, МО Балахонское с/п, д.Баглаево	Земли населенных пунктов	Размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социально-бытового, торгового, административно-делового, объектов общественного питания, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.	Неразграниченная государственная собственность
		37:05:010312:3У2(1)	1138				
		37:05:010312:3У2(2)	5784				
		37:05:010312:3У2(3)	333				
		37:05:010312:3У2(4)	13772				
3	37:05:010312	37:05:010312:3У3	4714	Ивановская обл, р-н Ивановский, МО Балахонское с/п, д.Баглаево	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства Код 2.1	Неразграниченная государственная собственность
		37:05:010312:3У3(1)	191				
		37:05:010312:3У3(2)	216				
		37:05:010312:3У3(3)	759				
		37:05:010312:3У3(4)	210				
		37:05:010312:3У3(5)	198				
		37:05:010312:3У3(6)	221				
		37:05:010312:3У3(7)	119				
		37:05:010312:3У3(8)	285				
		37:05:010312:3У3(9)	323				
		37:05:010312:3У3(10)	741				
		37:05:010312:3У3(11)	216				
		37:05:010312:3У3(12)	287				
		37:05:010312:3У3(13)	518				
		37:05:010312:3У3(14)	430				

4	37:05:010312	37:05:010312:3У4	8530	Ивановская обл, р-н Ивановский, МО Балахонское с/п, д.Баглаево	Земли населенных пунктов	Отдых (рекреация) Код 5.0	Неразграниченная государственная собственность
5	37:05:010312	37:05:010312:13	1400	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 13	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная собственность
6	37:05:010312	37:05:010312:48	1551	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 44	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная собственность
7	37:05:010312	37:05:010312:49	1571	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 45	Земли населенных пунктов	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	Частная собственность
8	37:05:010312	37:05:010312:68	1602	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 66	Земли населенных пунктов	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	Частная собственность
9	37:05:010312	37:05:010312:17	1650	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 16	Земли населенных пунктов	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	Частная собственность
10	37:05:010312	37:05:010312:21	1570	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 22	Земли населенных пунктов	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	Частная собственность
11	37:05:010312	37:05:010312:20	1100	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 21	Земли населенных пунктов	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	Частная собственность
12	37:05:010312	37:05:010312:30	1000	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 31	Земли населенных пунктов	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	Частная собственность
13	37:05:010312	37:05:010312:29	1445	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 30	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная собственность
14	37:05:010312	37:05:010312:57	1500	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 59	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная собственность
15	37:05:010312	37:05:010312:79	1008	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная собственность

16	37:05:010312	37:05:010312:64	1500	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, ул. Речная, 34а	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная собственность
17	37:05:010312	37:05:010312:35	1430	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево, д.34	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Частная собственность
18	37:05:010312	37:05:010312:3У5	1000	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево,	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Неограниченная государственная собственность
19	37:05:010312	37:05:010312:3У6	1296	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево,	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Неограниченная государственная собственность
20	37:05:010312	37:05:010312:3У7	1093	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево,	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Неограниченная государственная собственность
21	37:05:010312	37:05:010312:3У8	1078	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево,	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Неограниченная государственная собственность
22	37:05:010312	37:05:010312:3У9	8623	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево,	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Неограниченная государственная собственность
23	37:05:010312	37:05:010312:3У10	2284	обл. Ивановская, р-н Ивановский, д. Баглаево,	Земли населенных пунктов	Здравоохранение Код 3.4	Неограниченная государственная собственность
		37:05:010312:3У10(1)	1019				
		37:05:010312: 3У10(2)	1265				

Каталог координат поворотных точек
По объекту: Проект планировки территории и межевания территории в его составе в
отношении кадастрового квартала 37:05:010312 д.Баглаево Балахонковского сельского
поселения Ивановского района Ивановской области

37:05:010312:3У1

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
37:05:010312:3У1					
1	н1	321897,75	203013,35	43°53,61'	90,45
2	н2	321962,93	203076,06	46°37,76'	121,11
3	н3	322046,10	203164,10	48°30,65'	52,42
4	н4	322080,83	203203,37	129°58,71'	3,39
5	н5	322078,65	203205,97	228°04,82'	40,40
6	н6	322051,66	203175,91	228°07,55'	40,33
7	н7	322024,74	203145,88	243°26,10'	0,09
8	н8	322024,70	203145,80	228°01,18'	49,93
9	н9	321991,30	203108,68	134°35,69'	20,00
10	н10	321977,26	203122,92	134°00,51'	7,36
11	н11	321972,15	203128,21	226°50,86'	0,66
12	н12	321971,70	203127,73	314°47,50'	1,94
13	н13	321973,07	203126,35	224°06,02'	26,57
14	н14	321953,99	203107,86	127°56,53'	0,75
15	н15	321953,53	203108,45	224°21,63'	25,97
16	н16	321934,96	203090,29	224°20,72'	25,99
17	н17	321916,37	203072,12	222°42,07'	15,69
18	н18	321904,84	203061,48	227°08,91'	23,01
19	н19	321889,19	203044,61	134°37,79'	67,86
20	н20	321841,52	203092,90	138°39,90'	29,65
21	н21	321819,26	203112,48	144°33,84'	9,83
22	н22	321811,25	203118,18	136°46,32'	42,53
23	н23	321780,26	203147,31	227°24,36'	0,84
24	н24	321779,69	203146,69	136°24,86'	53,00
25	н25	321741,30	203183,23	47°23,16'	4,08
26	н26	321744,06	203186,23	49°02,67'	6,32
27	н27	321748,20	203191,00	52°54,84'	18,03
28	н28	321759,07	203205,38	352°42,39'	7,17
29	н29	321766,18	203204,47		

30	Н30	321773,58	203214,15	52°36,21'	12,18
31	Н31	321769,70	203217,30	140°55,70'	5,00
32	Н32	321784,13	203236,39	52°54,88'	23,93
33	Н33	321800,96	203255,44	48°32,43'	25,42
34	Н34	321823,93	203282,97	50°9,58'	35,85
35	Н35	321829,60	203288,77	45°38,96'	8,11
36	Н36	321830,88	203289,57	32°00,32'	1,51
37	Н37	321831,50	203290,80	63°14,94'	1,38
38	Н38	321839,73	203299,77	47°27,81'	12,17
39	Н39	321863,07	203321,76	43°17,65'	32,07
40	Н40	321884,56	203335,97	33°28,45'	25,76
41	Н41	321906,74	203350,53	33°16,97'	26,53
42	Н42	321908,26	203348,26	303°48,38'	2,73
43	Н43	321922,54	203357,39	32°35,58'	16,95
44	Н44	321923,55	203356,01	306°11,99'	1,71
45	Н45	321936,75	203365,41	35°27,33'	16,20
46	Н46	321935,83	203366,68	125°55,20'	1,57
47	Н47	321940,48	203369,79	33°46,52'	5,59
48	Н48	321952,40	203377,57	33°07,91'	14,23
49	Н49	321953,19	203376,45	305°11,85'	1,37
50	Н50	321963,04	203383,37	35°05,37'	12,04
51	Н51	321982,93	203397,00	34°25,30'	24,11
52	Н52	321996,20	203408,71	41°25,59'	17,70
53	Н53	322022,23	203430,47	39°53,65'	33,93
54	Н54	322043,34	203451,06	44°17,13'	29,49
55	Н55	322068,13	203477,53	46°52,63'	36,27
56	Н56	322089,51	203499,90	46°17,78'	30,94
57	Н57	322110,22	203521,48	46°10,71'	29,91
58	Н58	322130,80	203543,48	46°54,60'	30,13
59	Н59	322151,13	203565,05	46°41,71'	29,64
60	Н60	322172,38	203585,32	43°38,87'	29,37
61	Н61	322180,83	203589,53	26°29,02'	9,44
62	Н62	322204,39	203561,14	309°41,30'	36,89
63	Н63	322206,72	203558,37	310°04,14'	3,62

64	н64	322183,69	203526,41	234°13,44'	39,39
65	н65	322164,61	203503,97	229°37,59'	29,46
66	н66	322143,72	203474,39	234°46,17'	36,21
67	н67	322122,73	203453,71	224°34,43'	29,47
68	н68	322103,75	203438,76	218°13,59'	24,16
69	н69	322081,62	203413,62	228°38,61'	33,49
70	н70	322062,17	203391,52	228°38,96'	29,44
71	н71	322060,20	203389,28	228°40,17'	2,98
72	н72	322045,47	203362,07	241°34,28'	30,94
73	н73	322026,33	203342,96	224°57,30'	27,05
74	н74	322006,72	203329,96	213°32,49'	23,53
75	н75	321985,42	203312,36	219°34,00'	27,63
76	н76	321973,73	203302,89	219°00,64'	15,04
77	н77	321992,58	203281,46	311°20,11'	28,54
78	н78	321920,98	203202,01	227°58,50'	106,95
79	н79	321906,12	203216,18	136°21,69'	20,53
80	н80	321894,65	203206,22	220°58,17'	15,19
81	н81	321921,80	203180,44	316°28,96'	37,44
82	н82	321945,39	203206,54	47°53,50'	35,18
83	н83	321958,91	203221,52	47°55,96'	20,18
84	н84	321985,93	203251,59	48°03,49'	40,43
85	н85	322012,62	203281,28	48°02,75'	39,92
86	н86	321994,77	203301,68	131°11,16'	27,11
87	н87	322006,17	203311,50	40°44,50'	15,05
88	н88	322023,89	203326,79	40°47,39'	23,40
89	н89	322052,42	203358,26	47°48,31'	42,48
90	н90	322065,69	203384,79	63°25,58'	29,66
91	н91	322106,91	203433,52	49°46,36'	63,83
92	н92	322149,25	203469,70	40°30,86'	55,69
93	н93	322207,29	203546,90	53°03,82'	96,58
94	н94	322217,06	203556,93	45°45,14'	14,00
95	н95	322190,78	203588,51	129°45,98'	41,08
96	н96	322286,53	203634,00	25°24,72'	106,01
97	н97	322285,44	203636,55	113°08,66'	2,77

98	Н98	322302,18	203647,88	34°05,46'	20,21
99	Н99	322296,21	203655,45	128°15,64'	9,64
100	Н100	322251,23	203633,61	205°53,93'	50,00
101	Н101	322228,79	203622,71	205°54,46'	24,95
102	Н102	322206,30	203611,80	205°52,69'	25,00
103	Н103	322183,84	203600,87	205°56,97'	24,98
104	Н104	322161,64	203589,41	207°18,21'	24,98
105	Н105	322143,15	203573,24	221°10,23'	24,56
106	Н106	322125,26	203555,82	224°14,24'	24,97
107	Н107	322103,44	203534,50	224°20,16'	30,51
108	Н108	322088,72	203518,14	228°01,23'	22,01
109	Н109	322073,15	203501,36	227°08,52'	22,89
110	Н110	322056,86	203484,53	225°56,05'	23,42
111	Н111	322058,66	203482,61	313°09,14'	2,63
112	Н112	322045,62	203469,55	225°02,63'	18,46
113	Н113	322030,36	203454,57	224°28,17'	21,38
114	Н114	322010,13	203434,90	224°11,75'	28,22
115	Н115	321993,51	203420,25	221°23,71'	22,16
116	Н116	321977,14	203406,25	220°32,27'	21,54
117	Н117	321942,77	203384,74	212°02,39'	40,55
118	Н118	321939,10	203389,82	125°50,75'	6,27
119	Н119	321901,03	203441,14	126°34,12'	63,90
120	Н120	321878,17	203471,28	127°10,73'	37,83
121	Н121	321885,78	203477,02	37°01,57'	9,53
122	Н122	321876,75	203489,00	127°00,44'	15,00
123	Н123	321863,61	203479,44	216°02,26'	16,25
124	Н124	321895,01	203437,23	306°38,73'	52,61
125	Н125	321933,38	203385,60	306°37,12'	64,33
126	Н126	321917,17	203374,23	215°02,79'	19,80
127	Н127	321873,09	203343,07	215°15,38'	53,98
128	Н128	321851,35	203328,52	213°47,60'	26,16
129	Н129	321813,59	203293,67	222°42,30'	51,38
130	Н130	321659,55	203101,95	231°13,16'	245,94
131	Н131	321643,77	203114,62	141°14,31'	20,24

132	Н132	321635,98	203119,51	147°52,94'	9,20
133	Н133	321631,35	203122,53	146°53,09'	5,53
134	Н134	321599,99	203143,85	145°47,42'	37,92
135	Н135	321593,28	203155,27	120°26,22'	13,25
136	Н136	321566,77	203241,71	107°03,00'	90,41
137	Н137	321549,88	203232,18	209°26,00'	19,39
138	Н138	321555,85	203218,42	293°27,26'	15,00
139	Н139	321563,24	203221,62	23°24,81'	8,05
140	Н140	321585,04	203163,65	290°36,55'	61,93
141	Н141	321588,44	203150,17	284°09,37'	13,90
142	Н142	321587,96	203144,51	265°09,16'	5,68
143	Н143	321604,83	203132,54	324°38,56'	20,69
144	Н144	321630,90	203112,94	323°03,80'	32,62
145	Н145	321627,51	203106,54	242°05,42'	7,24
146	Н146	321654,29	203089,35	327°18,22'	31,82
147	Н147	321689,10	203069,94	330°51,36'	39,86
148	Н148	321699,96	203062,27	324°46,07'	13,30
149	Н149	321704,46	203091,63	81°17,17'	29,70
150	Н150	321710,42	203115,90	76°12,17'	24,99
151	Н151	321716,33	203123,05	50°25,43'	9,28
152	Н152	321715,84	203134,94	92°21,59'	11,90
153	Н153	321720,15	203145,19	67°11,63'	11,12
154	Н154	321739,47	203171,08	53°16,11'	32,30
155	Н155	321773,31	203139,78	317°13,98'	46,10
156	Н156	321797,33	203116,38	315°44,94'	33,53
157	Н157	321790,20	203081,11	258°34,28'	35,98
158	Н158	321801,70	203088,04	31°04,41'	13,43
159	Н159	321804,87	203103,21	78°11,82'	15,50
160	Н160	321813,03	203094,86	314°20,44'	11,68
161	Н161	321880,43	203025,85	314°19,43'	96,46
162	Н162	321883,71	203023,49	324°15,87'	4,04
	Н1	321897,75	203013,35	324°9,74'	17,32
Внутренний контур					
1	1	321904,80	203039,92	63°26,10'	0,38

2	2	321904,97	203040,26	109°51,31'	0,38
3	3	321904,84	203040,62	153°26,10'	0,38
4	4	321904,50	203040,79	176°39,25'	3,26
5	5	321901,25	203040,98	199°51,31'	0,38
6	6	321900,89	203040,85	243°26,10'	0,38
7	7	321900,72	203040,51	289°51,31'	0,38
8	8	321900,85	203040,15	333°26,10'	0,38
9	9	321901,19	203039,98	356°39,25'	3,26
10	10	321904,44	203039,79	19°51,31'	0,38
	1	321904,80	203039,92		
Внутренний контур					
1	1	321929,46	203067,12	66°48,08'	0,38
2	2	321929,61	203067,47	111°15,03'	0,39
3	3	321929,47	203067,83	156°48,08'	0,38
4	4	321929,12	203067,98	201°15,03'	0,39
5	5	321928,76	203067,84	246°48,08'	0,38
6	6	321928,61	203067,49	291°15,03'	0,39
7	7	321928,75	203067,13	336°48,08'	0,38
8	8	321929,10	203066,98	21°15,03'	0,39
	1	321929,46	203067,12		
Внутренний контур					
1	1	321955,84	203092,67	66°48,08'	0,38
2	2	321955,99	203093,02	111°15,03'	0,39
3	3	321955,85	203093,38	156°48,08'	0,38
4	4	321955,50	203093,53	201°15,03'	0,39
5	5	321955,14	203093,39	246°48,08'	0,38
6	6	321954,99	203093,04	291°15,03'	0,39
7	7	321955,13	203092,68	336°48,08'	0,38
8	8	321955,48	203092,53	21°15,03'	0,39
	1	321955,84	203092,67		
Внутренний контур					
1	1	321982,07	203118,04	134°35,96'	1,01
2	2	321981,36	203118,76	220°55,95'	3,19
3	3	321978,95	203116,67	243°26,10'	0,38
4	4	321978,78	203116,33	287°58,15'	0,39
5	5	321978,90	203115,96	333°26,10'	0,38

6	6	321979,24	203115,79	17°58,15'	0,39
7	7	321979,61	203115,91	40°53,27'	3,25
	1	321982,07	203118,04		

Площадь: 29422 кв. м

37:05:010312:3У2

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
:3У2(1)					
1	н157	321790,20	203081,11	137°32,11'	37,09
2	н163	321762,84	203106,15	228°19,98'	18,49
3	н164	321750,55	203092,34	318°04,65'	4,61
4	н165	321753,98	203089,26	227°26,57'	30,86
5	н319	321733,11	203066,53	318°43,14'	2,83
6	н300	321735,24	203064,66	44°52,21'	12,49
7	н166	321744,09	203073,47	307°37,74'	17,36
8	н167	321754,69	203059,72	31°03,80'	41,45
	н157	321790,20	203081,11		
:3У2(2)					
1	н168	321714,36	203035,42	125°56,21'	26,04
2	н169	321699,08	203056,50	81°19,71'	5,84
3	н148	321699,96	203062,27	144°46,07'	13,30
4	н147	321689,10	203069,94	237°19,00'	38,52
5	н170	321668,30	203037,52	148°31,65'	39,78
6	н171	321634,37	203058,29	237°18,16'	13,61
7	н172	321627,02	203046,84	147°18,43'	27,57
8	н173	321603,82	203061,73	242°07,38'	14,65
9	н174	321596,97	203048,78	124°43,34'	25,40
10	н175	321582,50	203069,66	250°39,40'	17,75
11	н176	321576,62	203052,91	243°38,19'	24,16
12	н177	321565,89	203031,26	277°9,79'	27,99
13	н178	321569,38	203003,49	46°45,09'	31,23
14	н179	321590,78	203026,24	35°18,25'	13,69

15	H180	321601,95	203034,15	12°24,45'	12,29
16	H181	321613,95	203036,79	337°29,00'	9,82
17	H182	321623,02	203033,03	258°20,10'	11,08
18	H183	321620,78	203022,18	247°58,65'	32,24
19	H184	321608,69	202992,29	251°56,88'	25,07
20	H185	321600,92	202968,45	17°28,05'	6,93
21	H186	321607,53	202970,53	31°04,31'	29,08
22	H187	321632,44	202985,54	45°48,10'	41,44
23	H188	321661,33	203015,25	30°33,72'	16,87
24	H189	321675,86	203023,83	0°49,25'	10,47
25	H190	321686,33	203023,98	297°23,25'	4,67
26	H191	321688,48	203019,83	31°03,87'	30,21
	H168	321714,36	203035,42		
:3Y2(3)					
1	H143	321604,83	203132,54	144°38,56'	20,69
2	H142	321587,96	203144,51	265°12,29'	19,62
3	H192	321586,32	203124,96	292°54,77'	15,80
4	H193	321592,47	203110,41	60°48,95'	25,35
	H143	321604,83	203132,54		
:3Y2(4)					
1	H194	321906,09	203444,86	114°22,41'	67,24
2	H195	321878,34	203506,11	115°00,64'	16,65
3	H196	321871,30	203521,20	218°18,45'	34,28
4	H197	321844,40	203499,95	243°38,62'	55,25
5	H198	321819,87	203450,44	237°47,16'	20,67
6	H199	321808,85	203432,95	227°08,16'	26,18
7	H200	321791,04	203413,76	227°20,69'	14,35
8	H201	321781,32	203403,21	223°55,07'	49,42
9	H202	321745,72	203368,93	207°59,73'	81,87
10	H203	321673,43	203330,50	187°39,20'	46,40
11	H204	321627,44	203324,32	214°19,14'	44,98
12	H205	321590,29	203298,96	215°40,80'	69,25
13	H206	321534,04	203258,57	261°56,39'	23,18
14	H207	321530,79	203235,62	296°15,52'	3,35
15	H208	321532,27	203232,62	273°02,80'	6,21
16	H209	321532,60	203226,42		

17	н210	321553,62	203191,79	301°15,44'	40,51
18	н211	321560,54	203180,29	301°02,22'	13,42
19	н212	321568,79	203168,35	304°38,56'	14,51
20	н140	321585,04	203163,65	343°52,11'	16,92
21	н139	321563,24	203221,62	110°36,55'	61,93
22	н138	321555,85	203218,42	203°24,81'	8,05
23	н137	321549,88	203232,18	113°27,26'	15,00
24	н136	321566,77	203241,71	29°26,00'	19,39
25	н213	321617,58	203285,35	40°39,53'	66,98
26	н214	321643,43	203297,40	24°59,56'	28,52
27	н215	321668,37	203296,91	358°52,47'	24,94
28	н216	321693,14	203304,42	16°52,00'	25,88
29	н217	321708,61	203308,43	14°31,91'	15,98
30	н218	321713,72	203310,96	26°20,42'	5,70
31	н219	321733,84	203320,91	26°18,83'	22,45
32	н220	321735,24	203329,46	80°42,05'	8,66
33	н221	321762,29	203357,27	45°47,62'	38,80
34	н222	321794,18	203399,61	53°00,80'	53,01
35	н223	321813,95	203408,96	25°18,68'	21,87
36	н224	321855,90	203455,44	47°55,95'	62,61
37	н225	321850,62	203463,25	124°03,65'	9,43
38	н123	321863,61	203479,44	51°15,50'	20,76
39	н122	321876,75	203489,00	36°02,26'	16,25
40	н121	321885,78	203477,02	307°00,44'	15,00
41	н120	321878,17	203471,28	217°01,57'	9,53
42	н119	321901,03	203441,14	307°10,73'	37,83
	н194	321906,09	203444,86	36°19,35'	6,28

Площадь: 21027 кв. м

37:05:010312:3У3

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6

:3Y3(1)					
1	н17	321916,37	203072,12	133°06,66'	12,01
2	н226	321908,16	203080,89	222°19,47'	15,91
3	н227	321896,40	203070,18	314°07,86'	12,12
4	н18	321904,84	203061,48	42°42,07'	15,69
	н17	321916,37	203072,12		
:3Y3(2)					
1	н228	322041,02	203357,63	131°17,62'	7,00
2	н229	322036,40	203362,89	131°16,33'	2,50
3	н230	322034,75	203364,77	218°58,70'	20,22
4	н231	322019,03	203352,05	308°46,04'	11,66
5	н73	322026,33	203342,96	44°57,66'	20,76
	н228	322041,02	203357,63		
:3Y3(3)					
1	н70	322062,17	203391,52	135°44,88'	8,13
2	н232	322056,35	203397,19	135°44,12'	6,06
3	н233	322052,01	203401,42	222°17,67'	37,15
4	н234	322024,53	203376,42	311°15,54'	15,50
5	н230	322034,75	203364,77	311°16,33'	2,50
6	н229	322036,40	203362,89	311°17,62'	7,00
7	н228	322041,02	203357,63	44°56,13'	6,29
8	н72	322045,47	203362,07	61°34,28'	30,94
9	н71	322060,20	203389,28	48°40,17'	2,98
	н70	322062,17	203391,52		
:3Y3(4)					
1	н69	322081,62	203413,62	135°39,51'	6,15
2	н235	322077,22	203417,92	224°48,43'	29,42
3	н232	322056,35	203397,19	315°44,88'	8,13
4	н70	322062,17	203391,52	48°38,96'	29,44
	н69	322081,62	203413,62		
:3Y3(5)					
1	н68	322103,75	203438,76	132°37,38'	5,63
2	н236	322099,94	203442,90	227°42,76'	33,77
3	н235	322077,22	203417,92	315°39,51'	6,15
4	н69	322081,62	203413,62	48°38,61'	33,49
	н68	322103,75	203438,76		
:3Y3(6)					
1	н237	322144,66	203475,72	126°58,83'	7,25

2	Н238	322140,30	203481,51	225°46,32'	30,97
3	Н239	322118,70	203459,32	305°41,52'	6,91
4	Н67	322122,73	203453,71	44°34,43'	29,47
5	Н66	322143,72	203474,39	54°44,92'	1,63
	Н237	322144,66	203475,72		
:3У3(7)					
1	Н65	322164,61	203503,97	222°44,09'	33,10
2	Н240	322140,30	203481,51	306°58,83'	7,25
3	Н241	322144,66	203475,72	54°46,23'	34,58
	Н65	322164,61	203503,97		
:3У3(8)					
1	Н63	322206,72	203558,37	130°04,14'	3,62
2	Н62	322204,39	203561,14	222°59,88'	38,26
3	Н242	322176,41	203535,05	310°07,03'	11,30
4	Н64	322183,69	203526,41	54°13,44'	39,39
	Н63	322206,72	203558,37		
:3У3(9)					
1	Н116	321977,14	203406,25	129°14,42'	9,86
2	Н243	321970,90	203413,89	217°07,36'	39,88
3	Н118	321939,10	203389,82	305°50,75'	6,27
4	Н117	321942,77	203384,74	32°02,39'	40,55
	Н116	321977,14	203406,25		
:3У3(10)					
1	Н244	321834,92	203385,59	131°52,09'	6,08
2	Н245	321830,86	203390,12	131°54,59'	25,32
3	Н223	321813,95	203408,96	205°18,68'	21,87
4	Н222	321794,18	203399,61	308°01,85'	35,14
5	Н246	321815,83	203371,93	35°35,15'	23,47
	Н244	321834,92	203385,59		
:3У3(11)					
1	Н247	322068,18	203581,55	121°26,69'	7,15
2	Н248	322064,45	203587,65	213°01,04'	18,43
3	Н249	322049,00	203577,61	230°40,57'	11,72
4	Н250	322041,57	203568,54	312°59,97'	5,47
5	Н251	322045,30	203564,54	36°37,72'	28,51
	Н247	322068,18	203581,55		
:3У3(12)					
1	Н252	322095,45	203595,72	126°44,74'	10,15
2	Н253	322089,38	203603,85		

3	н254	322089,02	203603,61	213°41,40'	0,43
4	н248	322064,45	203587,65	213°00,40'	29,30
5	н247	322068,18	203581,55	301°26,69'	7,15
6	н255	322069,26	203580,11	306°52,19'	1,80
	н252	322095,45	203595,72	30°47,77'	30,49
:3У3(13)					
1	н256	321758,87	203304,66	133°36,97'	34,26
2	н220	321735,24	203329,46	260°42,05'	8,66
3	н219	321733,84	203320,91	206°18,83'	22,45
4	н218	321713,72	203310,96	314°05,61'	17,88
5	н257	321726,16	203298,12	43°20,61'	22,01
6	н258	321742,17	203313,23	313°22,82'	17,76
7	н259	321754,37	203300,32	40°41,73'	0,66
8	н260	321754,87	203300,75	44°20,89'	5,59
	н256	321758,87	203304,66		
:3У3(14)					
1	н261	321846,11	203216,14	139°30,36'	17,37
2	н262	321832,90	203227,42	232°58,01'	25,25
3	н263	321817,69	203207,26	318°56,71'	0,82
4	н264	321818,31	203206,72	316°34,51'	15,43
5	н265	321829,52	203196,11	50°21,99'	26,01
	н261	321846,11	203216,14		

Площадь: 4714 кв. м

37:05:010312:3У4

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
:3У4					
1	н77	321992,58	203281,46	131°20,11'	28,54
2	н76	321973,73	203302,89	219°01,11'	9,23
3	н266	321966,56	203297,08	306°04,30'	7,61
4	н267	321971,04	203290,93	217°23,81'	18,92
5	н268	321956,01	203279,44	125°39,32'	18,68
6	н269	321945,12	203294,62		

7	н270	321938,94	203303,61	124°30,35'	10,91
8	н271	321917,92	203288,13	216°22,17'	26,10
9	н272	321924,48	203278,48	304°12,45'	11,67
10	н273	321906,89	203264,40	218°40,54'	22,53
11	н274	321890,61	203252,59	215°57,50'	20,11
12	н275	321870,46	203237,98	215°56,67'	24,89
13	н276	321856,49	203251,29	136°23,16'	19,30
14	н277	321855,07	203252,54	138°38,59'	1,89
15	н262	321832,90	203227,42	228°34,17'	33,50
16	н261	321846,11	203216,14	319°30,36'	17,37
17	н265	321829,52	203196,11	230°21,99'	26,01
18	н278	321857,31	203169,83	316°35,98'	38,25
19	н80	321894,65	203206,22	44°15,71'	52,14
20	н79	321906,12	203216,18	40°58,17'	15,19
21	н78	321920,98	203202,01	316°21,69'	20,53
	н77	321992,58	203281,46	47°58,50'	106,95

Площадь: 8530 кв. м

37:05:010312:13

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н127	321873,09	203343,07	131°54,82'	42,29
2	н279	321844,84	203374,54	131°54,93'	14,85
3	н244	321834,92	203385,59	215°35,15'	23,47
4	н246	321815,83	203371,93	307°57,72'	4,62
5	н280	321818,67	203368,29	309°24,56'	21,85
6	н281	321832,54	203351,41	309°24,71'	29,63
7	н128	321851,35	203328,52	33°47,60'	26,16
	н127	321873,09	203343,07		

Площадь: 1400 кв. м

37:05:010312:48

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н109	322073,15	203501,36	133°25,88'	64,06
2	н282	322029,11	203547,88	133°22,60'	3,49
3	н283	322026,71	203550,42	230°39,74'	23,36
4	н284	322011,90	203532,35	313°09,14'	0,88
5	н285	322012,50	203531,71	313°14,13'	64,76
6	н110	322056,86	203484,53	45°56,05'	23,42
	н109	322073,15	203501,36		

Площадь: 1551 кв. м

37:05:010312:49

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н108	322088,72	203518,14	133°13,96'	21,78
2	н286	322073,80	203534,01	133°01,61'	47,23
3	н250	322041,57	203568,54	230°38,71'	23,43
4	н283	322026,71	203550,42	313°22,60'	3,49
5	н282	322029,11	203547,88	313°25,88'	64,06
6	н109	322073,15	203501,36	47°08,52'	22,89
	н108	322088,72	203518,14		

Площадь: 1571 кв. м

37:05:010312:68

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н65	322164,61	203503,97	130°33,28'	52,00
2	н58	322130,80	203543,48	226°54,60'	30,13
3	н57	322110,22	203521,48	306°57,83'	50,02
4	н240	322140,30	203481,51	42°44,09'	33,10
	н65	322164,61	203503,97		

Площадь: 1602 кв. м

37:05:010312:17

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н236	322099,94	203442,90	132°34,17'	47,02
2	н55	322068,13	203477,53	226°52,63'	36,27
3	н54	322043,34	203451,06	315°37,96'	47,39
4	н235	322077,22	203417,92	47°42,76'	33,77
	н236	322099,94	203442,90		

Площадь: 1650 кв. м

37:05:010312:21

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н73	322026,33	203342,96	128°46,10'	69,31
2	н51	321982,93	203397,00	214°25,30'	24,11
3	н50	321963,04	203383,37	306°29,27'	5,40
4	н287	321966,25	203379,03	306°16,82'	3,50
5	н288	321968,32	203376,21	36°15,23'	2,60
6	н289	321970,42	203377,75		

7	н290	321980,11	203365,30	307°53,65'	15,78
8	н291	321983,64	203360,23	304°50,86'	6,18
9	н74	322006,72	203329,96	307°19,47'	38,07
	н73	322026,33	203342,96	33°32,49'	23,53

Площадь: 1578 кв. м

37:05:010312:20

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н230	322034,75	203364,77	131°15,54'	15,50
2	н234	322024,53	203376,42	131°15,75'	42,96
3	н52	321996,20	203408,71	221°25,59'	17,70
4	н51	321982,93	203397,00	308°46,11'	57,65
5	н231	322019,03	203352,05	38°58,70'	20,22
	н230	322034,75	203364,77		

Площадь: 1100 кв. м

37:05:010312:30

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н262	321832,90	203227,42	138°44,43'	42,49
2	н33	321800,96	203255,44	228°32,43'	25,42
3	н32	321784,13	203236,39	319°02,53'	44,44
4	н263	321817,69	203207,26	52°58,01'	25,25
	н262	321832,90	203227,42		

Площадь: 1100 кв. м

37:05:010312:29

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н277	321855,07	203252,54	138°33,84'	39,02
2	н292	321825,82	203278,36	135°34,96'	2,09
3	н293	321824,33	203279,82	97°14,22'	3,18
4	н34	321823,93	203282,97	230°9,58'	35,85
5	н33	321800,96	203255,44	318°44,43'	42,49
6	н262	321832,90	203227,42	48°34,17'	33,50
	н277	321855,07	203252,54		

Площадь: 1445 кв. м

37:05:010312:57

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н294	322110,52	203236,95	134°44,44'	53,13
2	н295	322073,12	203274,69	228°19,84'	26,53
3	н296	322055,48	203254,87	311°02,88'	53,56
4	н297	322090,65	203214,48	48°30,84'	30,00
	н294	322110,52	203236,95		

Площадь: 1500 кв. м

37:05:010312:79

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н298	321992,04	203183,52	131°05,00'	50,41
2	н83	321958,91	203221,52	227°55,96'	20,18
3	н82	321945,39	203206,54	311°14,29'	50,55
4	н299	321978,71	203168,53	48°21,28'	20,06
	н298	321992,04	203183,52		

Площадь: 1008 кв. м

37:05:010312:64

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н167	321754,69	203059,72	127°37,74'	17,36
2	н166	321744,09	203073,47	224°52,21'	12,49
3	н300	321735,24	203064,66	138°46,47'	40,92
4	н149	321704,46	203091,63	261°17,58'	35,54
5	н169	321699,08	203056,50	305°56,21'	26,04
6	н168	321714,36	203035,42	31°04,21'	47,09
	н167	321754,69	203059,72		

Площадь: 1500 кв. м

37:05:010312:3У5

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
37:05:010312:3У5					
1	н75	321985,42	203312,36	127°10,91'	44,08
2	н301	321958,78	203347,48	218°27,68'	8,57
3	н302	321952,07	203342,15	305°10,34'	3,65
4	н303	321954,17	203339,17	218°33,79'	14,82
5	н304	321942,58	203329,93	306°07,64'	29,48
6	н305	321959,96	203306,12	306°07,97'	11,19
7	н266	321966,56	203297,08	39°00,82'	24,27
	н75	321985,42	203312,36		

Площадь: 1000 кв. м

37:05:010312:3У6

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
37:05:010312:3У6					
1	н306	322288,24	203629,99	113°05,70'	4,36

2	н96	322286,53	203634,00	205°24,44'	76,59
3	н307	322217,35	203601,14	309°04,82'	30,85
4	н308	322236,80	203577,19	45°44,85'	73,72
	н306	322288,24	203629,99		

Площадь: 1296 кв. м

37:05:010312:3У7

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
37:05:010312:3У7					
1	н309	321720,65	203273,83	131°57,93'	41,14
2	н216	321693,14	203304,42	196°52,00'	25,88
3	н215	321668,37	203296,91	311°59,48'	52,14
4	н310	321703,25	203258,16	42°00,32'	23,42
	н309	321720,65	203273,83		

Площадь: 1093 кв. м

37:05:010312:3У8

№ п/п	Обозначение точки	Х, м	У, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
37:05:010312:3У8					
1	н311	321745,66	203273,72	104°34,45'	4,13
2	н312	321744,62	203277,72	129°02,81'	10,64
3	н313	321737,92	203285,98	134°05,35'	16,90
4	н257	321726,16	203298,12	134°05,61'	17,88
5	н218	321713,72	203310,96	206°20,42'	5,70
6	н217	321708,61	203308,43	194°31,91'	15,98
7	н216	321693,14	203304,42	311°57,93'	41,14
8	н309	321720,65	203273,83	311°57,89'	17,09
9	н314	321732,08	203261,12	42°51,37'	18,53
	н311	321745,66	203273,72		

Площадь: 1078 кв. м

37:05:010312:35

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
37:05:010312:35					
1	н164	321753,98	203089,26	138°06,76'	9,38
2	н151	321716,33	203123,05	138°05,66'	45,98
3	н150	321710,42	203115,90	230°25,43'	9,28
4	н149	321704,46	203091,63	256°12,17'	24,99
5	н319	321733,11	203066,53	318°46,47'	40,92
				44°52,21'	12,49

Площадь: 1430 кв. м

37:05:010312:3У9

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
37:05:010312:3У9					
1	н315	322149,12	203280,60		
2	н316	322069,40	203348,98	139°22,72'	105,03
3	н90	322065,69	203384,79	95°54,89'	36,00
4	н89	322052,42	203358,26	243°25,58'	29,66
5	н88	322023,89	203326,79	227°48,31'	42,48
6	н87	322006,17	203311,50	220°47,39'	23,40
7	н296	322055,48	203254,87	311°02,84'	75,09
8	н295	322073,12	203274,69	48°19,84'	26,53
9	н294	322110,52	203236,95	314°44,44'	53,13
	н315	322149,12	203280,60	48°30,81'	58,27

Площадь: 8623 кв. м

37:05:010312:3У10

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
:3У10(1)					
1	н308	322236,80	203577,19	129°04,82'	30,85
2	н307	322217,35	203601,14	205°25,44'	29,42
3	н95	322190,78	203588,51	309°45,98'	41,08
4	н94	322217,06	203556,93	45°44,69'	28,29
	н308	322236,80	203577,19		
:3У10(2)					
1	н156	321797,33	203116,38	135°44,94'	33,53
2	н155	321773,31	203139,78	235°33,37'	2,74
3	н317	321771,76	203137,52	235°38,80'	29,47
4	н318	321755,13	203113,19	317°36,05'	10,44
5	н163	321762,84	203106,15	317°32,11'	37,09
6	н157	321790,20	203081,11	78°34,28'	35,98
	н156	321797,33	203116,38		

Площадь: 2284 кв. м

Раздел 1. Графическая часть

[illegible]

КОПИЯ



Ивановский муниципальный район
Ивановской области
Администрация Ивановского муниципального района
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 15 » 10

2018г.

№ 1499

г. Иваново

Об утверждении проекта планировки территории с проектом межевания территории в его составе в отношении кадастрового квартала 37:05:010312 д. Баглаево Балахонковского сельского поселения

Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ивановского муниципального района, Генеральным планом Балахонковского сельского поселения, утвержденным решением Совета Ивановского муниципального района от 28.12.2017 № 342, на основании заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории с проектом межевания территории в его составе в отношении кадастрового квартала 37:05:010312 д. Баглаево Балахонковского сельского поселения, состоявшихся 20.09.2018, администрация Ивановского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории с проектом межевания территории в его составе в отношении кадастрового квартала 37:05:010312 д. Баглаево Балахонковского сельского поселения.
2. Опубликовать настоящее постановление в соответствии с Уставом Ивановского муниципального района и разместить на официальном сайте Ивановского муниципального района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления координации земельных отношений администрации Ивановского муниципального района А.Н. Орлову.



КОПИЯ

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава

Ивановского муниципального района

С.В. Низов



ВЕРНО
Ведущий специалист
Д. М. Оганесян