

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

37:27:010703

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

Дата подготовки карты-плана территории 28.08.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ФУРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 3705001560, ОГРН: 1023701358988

(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): Французов Вячеслав Альбертович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04487213362

Контактный телефон: 2-24-11

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 155520, Ивановская обл., г.Фурманов, ул.Революционная, д. 20а, furmanov-geozem@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Объединение профессионалов кадастровой деятельности" (сокращенное наименование- Ассоциация СРО "ОПКД

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 10017

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Фурманов-Геоцен", 155520, Ивановская обл., г.Фурманов, ул.Революционная, д. 20а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ на выполнение работ: «Проведение комплексных кадастровых работ» №ИКЗ 203370500156037050100100290277112244 от 24.04.2020

(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	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-5777921 от 16.03.2020
2	Кадастровый план территории	№37/ИСХ/17-262615 от 15.09.2017
3	Выписка из ЕГРН	№99/2020/326988223 от 29.04.2020
4	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327004743 от 29.04.2020
5	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327198081 от 30.04.2020
6	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327194055 от 30.04.2020
7	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327192342 от 30.04.2020
8	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327191302 от 30.04.2020
9	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327189040 от 30.04.2020
10	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327177604 от 30.04.2020
11	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327170558 от 30.04.2020
12	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327168018 от 30.04.2020

13	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327456598 от 06.05.2020	2
14	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327439355 от 06.05.2020	
15	Выписка из ЕГРН	№99/2020/326980805 от 29.04.2020	
16	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327433453 от 06.05.2020	
17	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327404861 от 06.05.2020	
18	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327706843 от 07.05.2020	
19	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327705064 от 07.05.2020	
20	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327700447 от 07.05.2020	
21	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327695806 от 07.05.2020	
22	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327691364 от 07.05.2020	
23	Выписка из ЕГРН	№99/2020/326990660 от 29.04.2020	
24	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327185257 от 30.04.2020	
25	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327448675 от 06.05.2020	
26	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327443207 от 06.05.2020	
27	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327699255 от 07.05.2020	
28	Выписка из ЕГРН	№99/2020/327697033 от 07.05.2020	
29	Постановление	№697 от 27.08.2018	

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

Система координат Местная г. Фурманов

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 28.08.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1764, ОМЗ	1 р. техн.	2944.23	3847.55	не обнаружен	сохранился	не обнаружен
2	2675, ОМЗ	2р. техн.	2904.17	3464.19	не обнаружен	сохранился	не обнаружен
3	2375, ОМЗ	2р. техн.	2653.24	3270.94	не обнаружен	сохранился	не обнаружен

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	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	№ в государственном реестре средств измерений 53818-13, 1 год	Свидетельство о поверке № 355873, от 08.07.2019 г., действительно до 07.07.2020 г.
2	Аппаратура геодезическая	номер Госреестра	Свидетельство о поверке №

спутниковая EFT M2 GNSS	№63059-16, 1 год, 1 год	2057026, от 03.08.2020 г., действительно до 02.08.2021 г.	3
-------------------------	----------------------------	--	---

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образовано четырех земельных участка общего пользования. Предельные размеры для образуемых земельных участков Правилами землепользования и застройки Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области, утвержденными Решением Совета Фурмановского городского поселения третьего созыва Изм. № 13 от 26.03.2020 установлены. Значения площадей образуемых земельных участков по результатам кадастровых работ соответствуют значениям площадей, указанным в утвержденном проекте межевания территории, или отличаются от указанных значений на величину менее 10%.

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

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

В результате комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 37:27:010703 было произведено уточнение местоположения земельных участков в результате исправления реестровых ошибок у 6 земельных участках.

- Уточнено местоположение границ земельных участков с КЛГ« 37:27:010703:8 и 37:27:010703:18, т.к. расположенные на данных участках объекты недвижимости выходят за пределы земельных участков. Были произведены геодезические измерения и подготовлены новые сведения о местоположении границ данных земельных участков.

- По остальным 4 смежным земельным участкам с К№ 37:27:010703:37, по адресу: г. Фурманов, ул. Авиационная, д. 12, с К№ 37:27:010703:36, по адресу: г. Фурманов, ул. Авиационная, д. 14, с К№ 37:27:010703:30, по адресу: г. Фурманов, ул. Кремлевская, д. 15 и с К№ 37:27:010703:29, по адресу: г. Фурманов, ул. Кремлевская, д. 13 производится исправление реестровой ошибки, т.к. при межевании в 2002 году земельного участка с 37:27:010703:37, расположенного по ул. Авиационная, д. 12, данный участок был смещен в сторону д. 14 по ул. Авиационная. В дальнейшем при межевании земельных участков с К.К.№ 37:27:010703:36, 37:27:010703:29 и 37:27:010703:30 имеющих общую точку с земельным участком 37:27:010703:37 данная ошибка повторялась, т.к. внесена в данные ЕГРН. Кадастровые инженеры увязывали смежные участки, чтоб не допустить наложений и щелей между участками. С целью исправления реестровой ошибки в местоположении границ данных земельных участков были проведены геодезические измерения, местоположение смежных границ между участками было проконтролировано на местности и подготовлены новые сведения о местоположении всех 4 выше указанных земельных участков.

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

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 закона 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 13.07.2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» порядке.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 37:27:010703 осуществлено:

- установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в

Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует — 38 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:9
МСК-37, 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
1	3369.36	3052.54	3369.36	3052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	3349.24	3065.59	3349.24	3065.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	3345.40	3067.84	3345.40	3067.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	3343.55	3068.99	3343.55	3068.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	3340.01	3070.92	3340.01	3070.92	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		5
н1У	–	–	3330.25	3053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	3333.23	3051.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	3333.84	3051.13	3333.84	3051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	3361.49	3037.15	3361.49	3037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	3366.77	3047.45	3366.77	3047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	3369.36	3052.54	3369.36	3052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

				ий)		6
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:27:010703:9</u>						
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	23.98	–	–		
2	3	4.45	–	–		
3	4	2.18	–	–		
4	5	4.03	–	–		
5	н1У	20.28	–	–		
н1У	н2У	3.43	–	–		
н2У	6	0.69	–	–		
6	7	30.98	–	–		
7	8	11.57	–	–		
8	1	5.71	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>37:27:010703:9</u>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского ул, 29 д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		664 кв.м ± 9 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{664} = 9$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		587			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		77 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		200 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		37:27:010703:89			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с 7
кадастровым номером 37:27:010703:4
МСК-37, зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3311.06	2943.85	3311.06	2943.85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
2	3283.05	2958.30	3283.05	2958.30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
3	3281.45	2959.12	3281.45	2959.12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
4	3280.27	2959.73	3280.27	2959.73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
5	3269.87	2942.02	3269.87	2942.02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений	0.10	Mt=0.10

					(определен ий)		8
6	3299.94	2925.71	3299.94	2925.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3309.09	2939.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
1	3311.06	2943.85	3311.06	2943.85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	31.52	–	–
2	3	1.80	–	–
3	4	1.33	–	–
4	5	20.54	–	–
5	6	34.21	–	–
6	н1У	16.52	–	–
н1У	1	4.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:010703:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского ул, 19 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	725 кв.м ± 9 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{725} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	629
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	96 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:46
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:23 МСК-37, 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
n1У	—	—	3305.14	2870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n2У	—	—	3290.68	2879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н3У	–	–	3290.47	2879.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	3278.26	2887.38	3278.26	2887.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	3265.06	2866.29	3265.06	2866.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	3293.17	2849.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	3294.75	2852.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	3299.84	2860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	–	–	3302.22	2865.54	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		11
н1У	–	–	3305.14	2870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:23

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
н1У	н2У	17.00	–	–
н2У	н3У	0.65	–	–
н3У	1	14.42	–	–
1	2	24.88	–	–
2	н4У	32.55	–	–
н4У	н5У	3.02	–	–
н5У	н6У	9.87	–	–
н6У	н7У	5.21	–	–
н7У	н1У	5.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{779} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139 кв.м
6	Предельный минимальный и	200

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000	12
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:62	
8	Иные сведения	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:22 МСК-37, 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
н1У	–	–	3315.66	2887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н2У	–	–	3310.51	2891.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н3У	–	–	3296.82	2899.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н4У	–	–	3288.69	2904.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

					измерений (определен ий)		13
1	3278.26	2887.38	3278.26	2887.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	3290.47	2879.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	3290.68	2879.09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н7У	–	–	3305.14	2870.15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н8У	–	–	3306.14	2871.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н9У	–	–	3305.93	2871.83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н10У	–	–	3311.23	2880.12	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определенных)		14
н1У	–	–	3315.66	2887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определенных)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1У	н2У	6.27	–	–
н2У	н3У	15.63	–	–
н3У	н4У	9.55	–	–
н4У	1	19.66	–	–
1	н5У	14.42	–	–
н5У	н6У	0.65	–	–
н6У	н7У	17.00	–	–
н7У	н8У	1.86	–	–
н8У	н9У	0.24	–	–
н9У	н10У	9.84	–	–
н10У	н1У	8.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 6 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	643 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{643} = 9$
4	Площадь земельного участка	627

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	15
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:77
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:21 МСК-37, 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
n1У	—	—	3326.44	2906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
n2У	—	—	3297.73	2921.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
1	3297.46	2920.91	3297.46	2920.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=0.10$

					(определен ий)		16
2	3289.10	2904.71	3289.10	2904.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	3288.69	2904.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	3296.82	2899.03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н7У	–	–	3310.51	2891.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н8У	–	–	3315.66	2887.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н9У	–	–	3317.91	2892.01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н10У	–	–	3321.71	2898.73	Метод спутников	0.10	Mt=0.10

					ых геодезических измерений (определений)		17
н1У	–	–	3326.44	2906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:21

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
н1У	н2У	32.43	–	–
н2У	1	0.59	–	–
1	2	18.23	–	–
2	н5У	0.79	–	–
н5У	н6У	9.55	–	–
н6У	н7У	15.63	–	–
н7У	н8У	6.27	–	–
н8У	н9У	4.67	–	–
н9У	н10У	7.72	–	–
н10У	н1У	8.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	47 кв.м	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	200 1000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:79	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:20 МСК-37, 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
н1У	—	—	3336.00	2923.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н2У	—	—	3309.09	2939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
1	3299.94	2925.71	3299.94	2925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н3У	—	—	3297.73	2921.43	Метод	0.10	$Mt=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		19
н4У	–	–	3326.44	2906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3336.00	2923.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:20

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
н1У	н2У	31.44	–	–
н2У	1	16.52	–	–
1	н3У	4.82	–	–
н3У	н4У	32.43	–	–
н4У	н1У	19.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{653} = 9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	626	20
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	27 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:64	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:19 МСК-37, 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
1	3345.98	2940.60	3345.98	2940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
2	3329.91	2949.25	3329.91	2949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
3	3324.49	2952.52	3324.49	2952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

					измерений (определен ий)		21
4	3318.08	2956.96	3318.08	2956.96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
5	3311.06	2943.85	3311.06	2943.85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3309.09	2939.46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	3336.00	2923.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	3340.43	2931.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
1	3345.98	2940.60	3345.98	2940.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	18.25	—	—
2	3	6.33	—	—
3	4	7.80	—	—
4	5	14.87	—	—
5	н1У	4.81	—	—
н1У	н2У	31.44	—	—
н2У	н3У	9.01	—	—
н3У	1	11.05	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

37:27:010703:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 12 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	622 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	607
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:66
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:17

МСК-37, зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	3365.32	2974.89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	3352.80	2982.26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
1	3337.51	2990.55	3337.51	2990.55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
2	3333.05	2982.61	3333.05	2982.61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
3	3328.55	2974.51	3328.55	2974.51	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
4	3339.30	2968.40	3339.30	2968.40	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		24
5	3349.17	2963.48	3349.17	2963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	3356.19	2959.68	3356.19	2959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	3358.76	2963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	3361.93	2968.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3365.32	2974.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:17

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	25
н1У	н2У	14.53	–	–	
н2У	1	17.39	–	–	
1	2	9.11	–	–	
2	3	9.27	–	–	
3	4	12.37	–	–	
4	5	11.03	–	–	
5	6	7.98	–	–	
6	н3У	4.69	–	–	
н3У	н4У	6.13	–	–	
н4У	н1У	6.93	–	–	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:010703:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская 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	581 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{581} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	579
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	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:60
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:16
МСК-37, зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3378.59	2997.84	3378.59	2997.84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
2	3372.37	3001.28	3372.37	3001.28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
3	3368.73	3003.18	3368.73	3003.18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
4	3360.37	3007.26	3360.37	3007.26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
5	3350.37	3010.58	3350.37	3010.58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
6	3349.33	3008.71	3349.33	3008.71	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		27
7	3338.88	2989.81	3338.88	2989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3352.80	2982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	3365.32	2974.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	3369.05	2981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	3373.81	2989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	3378.59	2997.84	3378.59	2997.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:16**

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	7.11	—	—
2	3	4.11	—	—
3	4	9.30	—	—
4	5	10.54	—	—
5	6	2.14	—	—
6	7	21.60	—	—
7	н1У	15.84	—	—
н1У	н2У	14.53	—	—
н2У	н3У	7.29	—	—
н3У	н4У	9.38	—	—
н4У	1	9.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:010703:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 18 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{787} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	37:27:010703:72

	земельном участке	29
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:14 МСК-37, 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
1	3403.23	3039.76	3403.23	3039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	3371.93	3057.56	3371.93	3057.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	3369.36	3052.54	3369.36	3052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1У	—	—	3366.77	3047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	3361.49	3037.15	3361.49	3037.15	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		30
6	3387.44	3023.28	3387.44	3023.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
7	3391.57	3020.67	3391.57	3020.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
8	3395.71	3027.27	3395.71	3027.27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
9	3398.58	3032.23	3398.58	3032.23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
10	3401.70	3037.53	3401.70	3037.53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
1	3403.23	3039.76	3403.23	3039.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	36.01	–	–
2	3	5.64	–	–
3	н1У	5.71	–	–
н1У	5	11.57	–	–
5	6	29.42	–	–
6	7	4.89	–	–
7	8	7.79	–	–
8	9	5.73	–	–
9	10	6.15	–	–
10	1	2.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:010703:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 22 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{790} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:75
8	Иные сведения	–

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 37:27:010703:32
МСК-37, зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	3430.53	2996.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
1	3405.80	3006.28	3405.80	3006.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	3400.39	2996.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	3397.24	2990.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
2	3394.34	2985.58	3394.34	2985.58	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=0.10

					измерений (определен ий)		33
3	3418.04	2974.73	3418.04	2974.73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
4	3420.76	2978.88	3420.76	2978.88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	3425.41	2987.44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	3430.47	2995.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3430.53	2996.06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:32**

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
н1У	1	26.76	–	–
1	н2У	11.18	–	–
н2У	н3У	6.59	–	–

н3У	2	5.89	–	–	34
2	3	26.07	–	–	
3	4	4.96	–	–	
4	н4У	9.74	–	–	
н4У	н5У	9.69	–	–	
н5У	н1У	0.36	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 17А 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	637 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:71
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:28

МСК-37, зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	о ₅ погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	3391.20	2914.95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	3362.88	2930.07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	3355.77	2917.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	3352.24	2910.91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	3360.11	2907.30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	3380.94	2895.96	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	Mt=0.10

					измерений (определен ий)		36
н1У	–	–	3391.20	2914.95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.10	–	–
н2У	н3У	14.22	–	–
н3У	н4У	7.71	–	–
н4У	н5У	8.66	–	–
н5У	н6У	23.72	–	–
н6У	н1У	21.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:010703:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{697} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	676
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	37:27:010703:65

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:12 МСК-37, 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
н1У	–	–	3412.80	3090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	3411.14	3100.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	3408.14	3105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	3398.30	3116.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н5У	–	–	3386.61	3124.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10g
н6У	–	–	3377.22	3129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	–	–	3375.65	3130.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	3361.60	3107.20	3361.60	3107.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	3366.70	3104.68	3366.70	3104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	3392.02	3089.04	3392.02	3089.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	3396.11	3086.82	3396.11	3086.82	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		39
5	3407.84	3074.59	3407.84	3074.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н8У	–	–	3412.57	3086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3412.80	3090.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:12

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
н1У	н2У	10.41	–	–
н2У	н3У	5.37	–	–
н3У	н4У	14.86	–	–
н4У	н5У	14.19	–	–
н5У	н6У	10.55	–	–
н6У	н7У	2.37	–	–
н7У	1	27.51	–	–
1	2	5.69	–	–
2	3	29.76	–	–
3	4	4.65	–	–
4	5	16.95	–	–
5	н8У	13.11	–	–
н8У	н1У	3.55	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	–	40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского ул, 35 д	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1326 кв.м ± 13 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1326} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1578	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	252 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:51	
8	Иные сведения	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:27 МСК-37, 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
n1У	–	–	3380.94	2895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н2У	–	–	3360.11	2907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ₁
н3У	–	–	3352.24	2910.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	3342.32	2893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	3342.54	2893.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	3342.81	2893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	–	–	3357.21	2885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н8У	–	–	3370.18	2878.77	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		42
н9У	–	–	3370.63	2879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3380.94	2895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:27

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
н1У	н2У	23.72	–	–
н2У	н3У	8.66	–	–
н3У	н4У	19.99	–	–
н4У	н5У	0.23	–	–
н5У	н6У	0.58	–	–
н6У	н7У	16.58	–	–
н7У	н8У	14.73	–	–
н8У	н9У	0.55	–	–
н9У	н1У	19.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 9 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	645 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{645} = 9$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	43
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	620
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:58
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:26 МСК-37, 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
н1У	—	—	3370.18	2878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	—	—	3357.21	2885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	—	—	3342.81	2893.98	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		44
н4У	–	–	3342.54	2893.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	3342.32	2893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	3338.16	2885.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	–	–	3334.62	2879.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	3332.74	2875.79	3332.74	2875.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	3338.22	2872.58	3338.22	2872.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					ий)		45
3	3340.03	2871.52	3340.03	2871.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	3360.66	2859.27	3360.66	2859.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3370.18	2878.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.73	–	–
н2У	н3У	16.58	–	–
н3У	н4У	0.58	–	–
н4У	н5У	0.23	–	–
н5У	н6У	8.94	–	–
н6У	н7У	7.47	–	–
н7У	1	3.77	–	–
1	2	6.35	–	–
2	3	2.10	–	–
3	4	23.99	–	–
4	н1У	21.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 7 д
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	46
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{674} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:78
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:40 МСК-37, 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
н1У	—	—	3400.38	2863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	—	—	3382.98	2872.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определен ий)		47
н3У	–	–	3370.63	2879.09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	3370.18	2878.77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
1	3360.66	2859.27	3360.66	2859.27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
2	3390.77	2844.07	3390.77	2844.07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	3392.19	2847.21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	3397.12	2856.30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3400.38	2863.37	Метод	0.10	Mt=0.10

спутников
ых
геодезичес
ких
измерений
(определен
ий)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:40**

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
н1У	н2У	19.84	–	–
н2У	н3У	13.81	–	–
н3У	н4У	0.55	–	–
н4У	1	21.70	–	–
1	2	33.73	–	–
2	н5У	3.45	–	–
н5У	н6У	10.34	–	–
н6У	н1У	7.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:010703:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Авиационная ул, 6 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	746 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{746} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	709
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	37:27:010703:55

	строительства, расположенного на земельном участке	49
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:39
МСК-37, 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
н1У	–	–	3409.28	2879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	3380.94	2895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	3370.63	2879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	3382.98	2872.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	3400.38	2863.37	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		50
н1У	–	–	3409.28	2879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1У	н2У	32.65	–	–
н2У	н3У	19.77	–	–
н3У	н4У	13.81	–	–
н4У	н5У	19.84	–	–
н5У	н1У	18.64	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Авиационная ул, 8 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	631 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{631} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и	200

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1000	51
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:49	
8	Иные сведения	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:38 МСК-37, 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
н1У	–	–	3418.87	2899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н2У	–	–	3391.20	2914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н3У	–	–	3380.94	2895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н4У	–	–	3409.28	2879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

					измерений (определений)		52
н5У	–	–	3415.43	2892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3418.87	2899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:38

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
н1У	н2У	31.54	–	–
н2У	н3У	21.58	–	–
н3У	н4У	32.65	–	–
н4У	н5У	13.84	–	–
н5У	н1У	8.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Авиационная ул, 10 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	705 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{705} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	667

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	53
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:56
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:35 МСК-37, 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
н1У	–	–	3448.82	2957.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н2У	–	–	3443.72	2959.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
н3У	–	–	3437.18	2964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

н4У	–	–	3428.35	2971.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ⁴
1	3424.95	2972.83	3424.95	2972.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	3412.84	2949.86	3412.84	2949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	3437.86	2936.55	3437.86	2936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	3441.61	2942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3448.82	2957.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:35

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка ⁵⁵
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.67	–	–
н2У	н3У	8.15	–	–
н3У	н4У	11.29	–	–
н4У	1	3.54	–	–
1	2	25.97	–	–
2	3	28.34	–	–
3	н5У	7.16	–	–
н5У	н1У	16.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:010703:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Авиационная 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	709 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{709} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	664
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:59
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:34
Зона № МСК-37, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	3448.82	2957.49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	3451.40	2962.79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	3464.02	2985.30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	3464.57	2987.74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
1	3444.74	2992.28	3444.74	2992.28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
2	3431.07	2995.84	3431.07	2995.84	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		57
н5У	–	–	3430.53	2996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	3430.47	2995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	–	–	3425.41	2987.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	3420.76	2978.88	3420.76	2978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	3426.39	2976.15	3426.39	2976.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	3424.95	2972.83	3424.95	2972.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определен ий)		58
н8У	–	–	3428.35	2971.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н9У	–	–	3437.18	2964.83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н10У	–	–	3443.72	2959.97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3448.82	2957.49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:34**

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
н1У	н2У	5.89	–	–
н2У	н3У	25.81	–	–
н3У	н4У	2.50	–	–
н4У	1	20.34	–	–
1	2	14.13	–	–
2	н5У	0.58	–	–
н5У	н6У	0.36	–	–
н6У	н7У	9.69	–	–
н7У	3	9.74	–	–
3	4	6.26	–	–
4	5	3.62	–	–

5	н8У	3.54	–	–	59
н8У	н9У	11.29	–	–	
н9У	н10У	8.15	–	–	
н10У	н1У	5.67	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:010703:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Авиационная ул, 18 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	955 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{955} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	770
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	185 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:010703:48
8	Иные сведения	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1
МСК-37, зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				(M _i), м	60
1	2	3	6	7	8
1	3464.06	2968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	3471.27	2981.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	3464.02	2985.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	3451.94	2962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	3446.20	2952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	3441.61	2942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2	3437.86	2936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	61
3	3428.21	2917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
н6У	3418.87	2899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
н7У	3415.43	2892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
н8У	3409.28	2879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
н9У	3404.82	2871.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
н10У	3400.51	2863.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	

			их измерений (определены)		62
н11У	3397.99	2858.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н12У	3397.12	2856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
4	3395.45	2853.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
5	3390.77	2844.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
6	3380.84	2825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
7	3371.36	2805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

8	3373.63	2803.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	63
9	3403.72	2859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
1	3464.06	2968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=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
1	н1У	14.56	–	–
н1У	н2У	8.37	–	–
н2У	н3У	25.56	–	–
н3У	н4У	12.12	–	–
н4У	н5У	10.51	–	–
н5У	2	7.16	–	–
2	3	21.51	–	–
3	н6У	19.85	–	–
н6У	н7У	8.40	–	–
н7У	н8У	13.84	–	–
н8У	н9У	9.34	–	–
н9У	н10У	9.47	–	–
н10У	н11У	5.53	–	–
н11У	н12У	2.08	–	–
н12У	4	3.50	–	–
4	5	10.28	–	–
5	6	20.93	–	–
6	7	21.91	–	–
7	8	3.53	–	–
8	9	64.15	–	–
9	1	124.25	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

64

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г; вблизи ул. Авиационная
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 Земли общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1170} = 12$
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	земельный участок образован из земель государственной собственности, которая не рзграничена. Постановление №697 от 27.08.2018 г.

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 общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

МСК-37, зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н1У	3418.85	3028.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	3415.73	3037.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
2	3352.00	2925.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	3301.34	2840.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н2У	3307.62	2837.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	3320.68	2860.46	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	Mt=0.10

			измерений (определени й)		66
5	3330.36	2877.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н3У	3341.24	2895.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н4У	3351.58	2912.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н5У	3362.28	2930.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н6У	3372.67	2947.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	3382.46	2965.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
2	3394.34	2985.58	Метод	0.10	Mt=0.10

			спутниковых геодезических измерений (определены)		67
3	3405.80	3006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
n1У	3418.85	3028.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
15	3391.43	2987.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
16	3391.37	2987.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
17	3391.11	2988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
18	3390.76	2988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

			их измерений (определены)		68
19	3390.50	2987.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
20	3390.44	2987.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
21	3390.61	2987.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
22	3390.93	2987.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
23	3391.26	2987.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
15	3391.43	2987.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

–	–	–	–	–	–	69
24	3370.24	2950.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
25	3370.18	2950.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
26	3369.92	2950.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
27	3369.57	2950.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
28	3369.31	2950.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
29	3369.25	2950.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
30	3369.42	2949.78	Метод спутниковых	0.30	Mt=0.30	

			геодезическ их измерений (определени й)		70
31	3369.74	2949.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
32	3370.07	2949.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
24	3370.24	2950.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
33	3349.10	2913.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
34	3349.04	2913.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
35	3348.78	2914.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.30	Mt=0.30

			(определени й)		71
36	3348.43	2914.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
37	3348.17	2913.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
38	3348.11	2913.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
39	3348.28	2913.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
40	3348.60	2913.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
41	3348.93	2913.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
33	3349.10	2913.60	Метод спутниковы	0.30	Mt=0.30

			х геодезическ их измерений (определени й)		72
–	–	–	–	–	–
42	3326.89	2874.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
43	3326.83	2875.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
44	3326.57	2875.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
45	3326.22	2875.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
46	3325.96	2875.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
47	3325.90	2874.74	Метод спутниковы х геодезическ их	0.30	Mt=0.30

			измерений (определени й)		73
48	3326.07	2874.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
49	3326.39	2874.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
50	3326.72	2874.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
42	3326.89	2874.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
51	3307.26	2839.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
52	3307.20	2840.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

53	3306.94	2840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	74
54	3306.59	2840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
55	3306.33	2840.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
56	3306.27	2839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
57	3306.44	2839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
58	3306.76	2839.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
59	3307.09	2839.67	Метод спутниковых геодезическ	0.30	Mt=0.30	

			их измерений (определены)		
51	3307.26	2839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1У	1	9.20	—	—
1	2	128.46	—	—
2	3	99.26	—	—
3	н2У	6.97	—	—
н2У	4	26.41	—	—
4	5	19.30	—	—
5	н3У	21.12	—	—
н3У	н4У	20.07	—	—
н4У	н5У	20.76	—	—
н5У	н6У	20.04	—	—
н6У	1	20.26	—	—
1	2	23.65	—	—
2	3	23.66	—	—
3	н1У	26.00	—	—
—	—	—	—	—
15	16	0.34	—	—
16	17	0.34	—	—
17	18	0.35	—	—
18	19	0.34	—	—
19	20	0.34	—	—
20	21	0.34	—	—
21	22	0.34	—	—
22	23	0.35	—	—
23	15	0.34	—	—
—	—	—	—	—
24	25	0.34	—	—
25	26	0.34	—	—
26	27	0.35	—	—
27	28	0.34	—	—
28	29	0.34	—	—
29	30	0.34	—	—
30	31	0.34	—	—
31	32	0.35	—	—

32	24	0.34	–	–	76
–	–	–	–	–	
33	34	0.34	–	–	
34	35	0.34	–	–	
35	36	0.35	–	–	
36	37	0.34	–	–	
37	38	0.34	–	–	
38	39	0.34	–	–	
39	40	0.34	–	–	
40	41	0.35	–	–	
41	33	0.34	–	–	
–	–	–	–	–	
42	43	0.34	–	–	
43	44	0.34	–	–	
44	45	0.35	–	–	
45	46	0.34	–	–	
46	47	0.34	–	–	
47	48	0.34	–	–	
48	49	0.34	–	–	
49	50	0.35	–	–	
50	42	0.34	–	–	
–	–	–	–	–	
51	52	0.34	–	–	
52	53	0.34	–	–	
53	54	0.35	–	–	
54	55	0.34	–	–	
55	56	0.34	–	–	
56	57	0.34	–	–	
57	58	0.34	–	–	
58	59	0.35	–	–	
59	51	0.34	–	–	

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, Фурмановский р-н, Фурманов г; вблизи ул. Кремлевская
2	Категория земель	Категория не установлена
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земли общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1515 кв.м ± 41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{1515} = 41$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–	77
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	земельный участок образован из земель государственной собственности, которая не рзграничена. Постановление №697 от 27.08.2018 г.	

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 общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3
МСК-37, 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	3410.08	3040.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
n1У	3422.02	3061.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t=0.10$

			измерений (определени й)		78
н2У	3417.25	3064.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н3У	3405.12	3043.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
2	3403.23	3039.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н4У	3391.87	3020.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	3384.99	3008.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н5У	3378.59	2997.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н6У	3373.81	2989.23	Метод	0.10	Mt=0.10

			спутниковых геодезических измерений (определены)		79
н7У	3369.05	2981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н8У	3365.32	2974.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н9У	3361.93	2968.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
4	3358.76	2963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н10У	3356.19	2959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н11У	3351.92	2950.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

			измерений (определени й)		80
5	3348.45	2944.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н12У	3345.98	2940.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н13У	3340.43	2931.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н14У	3336.00	2923.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н15У	3326.44	2906.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н16У	3321.71	2898.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н17У	3317.91	2892.01	Метод	0.10	Mt=0.10

			спутниковых геодезических измерений (определены)		81
н18У	3315.66	2887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н19У	3311.23	2880.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н20У	3306.06	2871.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н21У	3306.14	2871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н22У	3305.14	2870.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н23У	3302.22	2865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

			измерений (определени й)		82
н24У	3299.84	2860.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н25У	3294.75	2852.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н26У	3293.17	2849.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	3298.39	2845.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	3346.79	2928.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	3410.08	3040.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–

31	3398.25	3021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	83
32	3398.19	3021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
33	3397.93	3022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
34	3397.58	3022.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
35	3397.32	3021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
36	3397.26	3021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
37	3397.43	3021.25	Метод спутниковых геодезическ	0.30	Mt=0.30	

			их измерений (определены)		
38	3397.75	3021.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
39	3398.08	3021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
31	3398.25	3021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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	н1У	24.23	—	—
н1У	н2У	5.55	—	—
н2У	н3У	24.63	—	—
н3У	2	3.84	—	—
2	н4У	22.36	—	—
н4У	3	13.54	—	—
3	н5У	12.73	—	—
н5У	н6У	9.85	—	—
н6У	н7У	9.38	—	—
н7У	н8У	7.29	—	—
н8У	н9У	6.93	—	—
н9У	4	6.13	—	—
4	н10У	4.69	—	—
н10У	н11У	9.94	—	—
н11У	5	7.07	—	—
5	н12У	4.65	—	—
н12У	н13У	11.05	—	—

н13У	н14У	9.01	—	—	85
н14У	н15У	19.37	—	—	
н15У	н16У	8.97	—	—	
н16У	н17У	7.72	—	—	
н17У	н18У	4.67	—	—	
н18У	н19У	8.97	—	—	
н19У	н20У	9.78	—	—	
н20У	н21У	0.13	—	—	
н21У	н22У	1.86	—	—	
н22У	н23У	5.46	—	—	
н23У	н24У	5.21	—	—	
н24У	н25У	9.87	—	—	
н25У	н26У	3.02	—	—	
н26У	5	6.53	—	—	
5	6	95.99	—	—	
6	1	128.46	—	—	
—	—	—	—	—	
31	32	0.34	—	—	
32	33	0.34	—	—	
33	34	0.35	—	—	
34	35	0.34	—	—	
35	36	0.34	—	—	
36	37	0.34	—	—	
37	38	0.34	—	—	
38	39	0.35	—	—	
39	31	0.34	—	—	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г.; вблизи ул. Кремлевская
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 Земли общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1546 кв.м ± 41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{1546} = 41$
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	86
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель государственной собственности, которая не рзграничена. Постановление №697 от 27.08.2018 г.

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 общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4
МСК-37, 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
н1У	3375.65	3130.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	3374.73	3131.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	3365.83	3121.14	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		87
2	3365.79	3121.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	3354.55	3106.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	3322.49	3057.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н3У	3320.49	3053.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н4У	3274.67	2964.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	3274.81	2964.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=0.10

			(определени й)		88
6	3275.07	2963.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	3275.13	2963.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
8	3274.96	2963.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
9	3274.63	2963.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
10	3274.31	2963.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н5У	3274.26	2963.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н6У	3271.29	2957.46	Метод спутниковы	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		89
н7У	3254.39	2929.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
11	3254.47	2929.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
12	3254.73	2928.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
13	3254.79	2928.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
14	3254.62	2928.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
15	3254.29	2928.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=0.10

			(определени й)		90
16	3253.97	2928.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н8У	3253.93	2928.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н9У	3234.53	2895.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
17	3234.62	2895.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
18	3234.68	2895.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
19	3234.51	2894.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
20	3234.18	2894.77	Метод спутниковы	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		91
н10У	3234.05	2894.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н11У	3228.17	2884.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
21	3228.09	2884.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
22	3233.53	2884.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
23	3246.60	2905.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
24	3257.47	2922.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=0.10

			(определени й)		92
25	3269.87	2942.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н12У	3276.80	2955.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н13У	3279.35	2960.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н14У	3330.03	3052.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
26	3340.01	3070.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
27	3351.70	3090.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
28	3361.60	3107.20	Метод спутниковы	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		93
н1У	3375.65	3130.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
42	3361.04	3106.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
43	3360.98	3107.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
44	3360.72	3107.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
45	3360.37	3107.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
46	3360.11	3107.12	Метод спутниковы х геодезическ их	0.30	Mt=0.30

			измерений (определени й)		94
47	3360.05	3106.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
48	3360.22	3106.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
49	3360.54	3106.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
50	3360.87	3106.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
43	3361.04	3106.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
51	3339.69	3071.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

52	3339.63	3072.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	95
53	3339.37	3072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
54	3339.02	3072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
55	3338.76	3072.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
56	3338.70	3071.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
57	3338.87	3071.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
58	3339.19	3071.51	Метод спутниковых геодезическ	0.30	Mt=0.30	

			их измерений (определений)		96
59	3339.52	3071.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
51	3339.69	3071.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
60	3316.02	3031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
61	3315.96	3031.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
62	3315.70	3031.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
63	3315.35	3031.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30

			й)		97
64	3315.09	3031.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
65	3315.03	3031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
66	3315.20	3030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
67	3315.52	3030.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
68	3315.85	3030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
60	3316.02	3031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
69	3296.05	2997.12	Метод спутниковых	0.30	Mt=0.30

			х геодезическ их измерений (определени й)		98
70	3295.99	2997.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
71	3295.73	2997.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
72	3295.38	2997.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
73	3295.12	2997.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
74	3295.06	2997.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
75	3295.23	2996.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.30	Mt=0.30

			(определени й)		99
76	3295.55	2996.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
77	3295.88	2996.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
69	3296.05	2997.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

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
н1У	н2У	1.13	–	–
н2У	1	13.66	–	–
1	2	0.07	–	–
2	3	18.60	–	–
3	4	58.64	–	–
4	н3У	4.12	–	–
н3У	н4У	100.55	–	–
н4У	5	0.14	–	–
5	6	0.34	–	–
6	7	0.34	–	–
7	8	0.34	–	–
8	9	0.35	–	–
9	10	0.34	–	–
10	н5У	0.08	–	–
н5У	н6У	6.52	–	–
н6У	н7У	33.08	–	–
н7У	11	0.08	–	–
11	12	0.34	–	–
12	13	0.34	–	–

13	14	0.34	–	–	100
14	15	0.35	–	–	
15	16	0.34	–	–	
16	н8У	0.08	–	–	
н8У	н9У	37.95	–	–	
н9У	17	0.13	–	–	
17	18	0.34	–	–	
18	19	0.34	–	–	
19	20	0.35	–	–	
20	н10У	0.14	–	–	
н10У	н11У	11.51	–	–	
н11У	21	0.62	–	–	
21	22	5.44	–	–	
22	23	24.55	–	–	
23	24	20.41	–	–	
24	25	23.29	–	–	
25	н12У	15.18	–	–	
н12У	н13У	5.31	–	–	
н13У	н14У	105.72	–	–	
н14У	26	20.54	–	–	
26	27	22.87	–	–	
27	28	19.35	–	–	
28	н1У	27.51	–	–	
–	–	–	–	–	
42	43	0.34	–	–	
43	44	0.34	–	–	
44	45	0.35	–	–	
45	46	0.34	–	–	
46	47	0.34	–	–	
47	48	0.34	–	–	
48	49	0.34	–	–	
49	50	0.35	–	–	
50	43	0.34	–	–	
–	–	–	–	–	
51	52	0.34	–	–	
52	53	0.34	–	–	
53	54	0.35	–	–	
54	55	0.34	–	–	
55	56	0.34	–	–	
56	57	0.34	–	–	
57	58	0.34	–	–	
58	59	0.35	–	–	
59	51	0.34	–	–	
–	–	–	–	–	
60	61	0.34	–	–	
61	62	0.34	–	–	
62	63	0.35	–	–	
63	64	0.34	–	–	
64	65	0.34	–	–	
65	66	0.34	–	–	

66	67	0.34	–	–	101
67	68	0.35	–	–	
68	60	0.34	–	–	
–	–	–	–	–	
69	70	0.34	–	–	
70	71	0.34	–	–	
71	72	0.35	–	–	
72	73	0.34	–	–	
73	74	0.34	–	–	
74	75	0.34	–	–	
75	76	0.34	–	–	
76	77	0.35	–	–	
77	69	0.34	–	–	

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, Фурмановский р-н, Фурманов г; вблизи ул. Маяковского
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 Земли общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1818 кв.м ± 45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{1818} = 45$
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	земельный участок образован из земель государственной собственности, которая не рзграничена. Постановление №697 от 27.08.2018 г.

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 общего пользования

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 37:27:010703:8

МСК-37, 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
1	3361.49	3037.15	3361.49	3037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	3333.84	3051.13	3333.84	3051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1У	–	–	3333.23	3051.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n2У	–	–	3329.67	3044.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определен ий)		103
3	3325.20	3036.67	3325.20	3036.67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
4	3317.61	3022.69	3317.61	3022.69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
5	3318.57	3022.28	3318.57	3022.28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
6	3347.93	3009.13	3347.93	3009.13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
7	3348.52	3011.20	3348.52	3011.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
1	3361.49	3037.15	3361.49	3037.15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.98	–	–
2	н1У	0.69	–	–
н1У	н2У	7.86	–	–
н2У	3	8.96	–	–
3	4	15.91	–	–
4	5	1.04	–	–
5	6	32.17	–	–
6	7	2.15	–	–
7	1	29.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1027} = 11$
3	Иные сведения	- Уточнено местоположение границ земельных участков с К№ 37:27:010703:8, т.к. расположенные на данных участках объекты недвижимости выходят за пределы земельных участков. Были произведены геодезические измерения и подготовлены новые сведения о местоположении границ данных земельных участков.

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 37:27:010703:18

МСК-37, 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
1	3345.98	2940.60	3345.98	2940.60	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

					геодезических измерений (определений)		105
н1У	–	–	3348.45	2944.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	3351.92	2950.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	3356.19	2959.68	3356.19	2959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	3349.17	2963.48	3349.17	2963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	3339.30	2968.40	3339.30	2968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	3328.55	2974.51	3328.55	2974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					ий)		106
7	3322.48	2964.35	3322.48	2964.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	3318.08	2956.96	3318.08	2956.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	3324.49	2952.52	3324.49	2952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	3329.91	2949.25	3329.91	2949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	3345.98	2940.60	3345.98	2940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	н1У	4.65	–	–
н1У	н2У	7.07	–	–
н2У	3	9.94	–	–
3	4	7.98	–	–
4	5	11.03	–	–

5	6	12.37	–	–	107
6	7	11.84	–	–	
7	8	8.60	–	–	
8	9	7.80	–	–	
9	10	6.33	–	–	
10	1	18.25	–	–	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{685} = 9$
3	Иные сведения	- Уточнено местоположение границ земельных участков с К№ 37:27:010703:18, т.к. расположенные на данных участках объекты недвижимости выходят за пределы земельных участков. Были произведены геодезические измерения и подготовлены новые сведения о местоположении границ данных земельных участках.

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 37:27:010703:30

МСК-37, 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
1	3403.61	2937.31	3403.61	2937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	3412.42	2949.51	3412.42	2949.51	Метод	0.10	$M_t=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		108
3	3382.46	2965.13	3382.46	2965.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	3379.10	2959.04	3379.10	2959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	3376.97	2955.18	3376.97	2955.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1У	–	–	3372.86	2947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n2У	–	–	3400.72	2932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	3403.61	2937.31	3403.61	2937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определен ий)		109
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	-----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:30**

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	15.05	—	—
2	3	33.79	—	—
3	4	6.96	—	—
4	5	4.41	—	—
5	н1У	8.51	—	—
н1У	н2У	31.99	—	—
н2У	1	6.05	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{666} = 9$
3	Иные сведения	4 смежным земельным участкам с К№ 37:27:010703:37, по адресу: г. Фурманов, ул. Авиационная, д. 12, с К№ 37:27:010703:36, по адресу: г. Фурманов, ул. Авиационная, д. 14, с К№ 37:27:010703:30, по адресу: г. Фурманов, ул. Кремлевская, д. 15 и с К№ 37:27:010703:29, по адресу: г. Фурманов, ул. Кремлевская, д. 13 производится исправление реестровой ошибки, т.к. при межевании в 2002 году земельного участка с 37:27:010703:37, расположенного по ул. Авиационная, д. 12, данный участок был смещен в сторону д. 14 по ул. Авиационная. В дальнейшем при межевании земельных участков с К.К.№ 37:27:010703:36, 37:27:010703:29 и 37:27:010703:30 имеющих общую точку с земельным участком 37:27:010703:37 данная ошибка повторялась, т.к. внесена в данные ЕГРН. Кадастровые инженеры увязывали смежные участки, чтоб не допустить наложений и щелей между участками. С целью исправления реестровой ошибки в местоположении границ данных земельных участков были проведены геодезические измерения, местоположение смежных границ между участками было

проконтролировано на местности и подготовлены новые сведения о местоположении всех 4 выше указанных земельных участков.

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 37:27:010703:29

МСК-37, 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
н1У	–	–	3372.86	2947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1	3370.05	2942.69	3370.05	2942.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	3365.47	2934.59	3365.47	2934.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	3362.88	2930.07	3362.88	2930.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

н2У	–	–	3391.20	2914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ₁
н3У	–	–	3400.72	2932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	3372.86	2947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:29

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
н1У	1	5.77	–	–
1	2	9.31	–	–
2	3	5.21	–	–
3	н2У	32.10	–	–
н2У	н3У	19.53	–	–
н3У	н1У	31.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{637} = 9$
3	Иные сведения	4 смежным земельным участкам с К№ 37:27:010703:37, по адресу: г. Фурманов, ул. Авиационная, д. 12, с К№ 37:27:010703:36, по адресу: г. Фурманов, ул. Авиационная, д. 14, с

	<p>К№ 37:27:010703:30, по адресу: г. Фурманов, ул. Кремлевская, д. 15 и с К№ 37:27:010703:29, по адресу: г. Фурманов, ул. Кремлевская, д. 13 производится исправление реестровой ошибки, т.к. при межевании в 2002 году земельного участка с 37:27:010703:37, расположенного по ул. Авиационная, д. 12, данный участок был смещен в сторону д. 14 по ул. Авиационная. В дальнейшем при межевании земельных участков с К.К.№ 37:27:010703:36, 37:27:010703:29 и 37:27:010703:30 имеющих общую точку с земельным участком 37:27:010703:37 данная ошибка повторялась, т.к. внесена в данные ЕГРН. Кадастровые инженеры увязывали смежные участки, чтоб не допустить наложений и щелей между участками. С целью исправления реестровой ошибки в местоположении границ данных земельных участков были проведены геодезические измерения, местоположение смежных границ между участками было проконтролировано на местности и подготовлены новые сведения о местоположении всех 4 выше указанных земельных участков.</p>
--	--

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 37:27:010703:37

МСК-37, 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
1	3428.21	2917.33	3428.21	2917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
n1Y	–	–	3400.72	2932.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	M _t =0.10

					ких измерений (определений)		113
н2У	–	–	3391.20	2914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	3419.17	2899.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	3428.21	2917.33	3428.21	2917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	н1У	31.16	–	–
н1У	н2У	19.53	–	–
н2У	н3У	31.91	–	–
н3У	1	19.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{622} = 9$
3	Иные сведения	4 смежным земельным участкам с К№ 37:27:010703:37, по адресу: г. Фурманов, ул.

	<p>Авиационная, д. 12, с К№ 37:27:010703:36, по адресу: г. Фурманов, ул. Авиационная, д. 14, с К№ 37:27:010703:30, по адресу: г. Фурманов, ул. Кремлевская, д. 15 и с К№ 37:27:010703:29, по адресу: г. Фурманов, ул. Кремлевская, д. 13 производится исправление реестровой ошибки, т.к. при межевании в 2002 году земельного участка с 37:27:010703:37, расположенного по ул. Авиационная, д. 12, данный участок был смещен в сторону д. 14 по ул. Авиационная. В дальнейшем при межевании земельных участков с К.К.№ 37:27:010703:36, 37:27:010703:29 и 37:27:010703:30 имеющих общую точку с земельным участком 37:27:010703:37 данная ошибка повторялась, т.к. внесена в данные ЕГРН. Кадастровые инженеры увязывали смежные участки, чтоб не допустить наложений и щелей между участками. С целью исправления реестровой ошибки в местоположении границ данных земельных участков были проведены геодезические измерения, местоположение смежных границ между участками было проконтролировано на местности и подготовлены новые сведения о местоположении всех 4 выше указанных земельных участков.</p>
--	--

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 37:27:010703:36

МСК-37, 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
1	3428.21	2917.33	3428.21	2917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	3437.86	2936.55	3437.86	2936.55	Метод спутников	0.10	Mt=0.10

					ых геодезических измерений (определений)		115
3	3412.84	2949.86	3412.84	2949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	3412.42	2949.51	3412.42	2949.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	3403.61	2937.31	3403.61	2937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1У	–	–	3400.72	2932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	3428.21	2917.33	3428.21	2917.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:010703:36

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

1	2	21.51	–	–	116
2	3	28.34	–	–	
3	4	0.55	–	–	
4	5	15.05	–	–	
5	н1У	6.05	–	–	
н1У	1	31.16	–	–	

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:010703:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{646} = 9$
3	Иные сведения	4 смежным земельным участкам с К№ 37:27:010703:37, по адресу: г. Фурманов, ул. Авиационная, д. 12, с К№ 37:27:010703:36, по адресу: г. Фурманов, ул. Авиационная, д. 14, с К№ 37:27:010703:30, по адресу: г. Фурманов, ул. Кремлевская, д. 15 и с К№ 37:27:010703:29, по адресу: г. Фурманов, ул. Кремлевская, д. 13 производится исправление реестровой ошибки, т.к. при межевании в 2002 году земельного участка с 37:27:010703:37, расположенного по ул. Авиационная, д. 12, данный участок был смещен в сторону д. 14 по ул. Авиационная. В дальнейшем при межевании земельных участков с К.К.№ 37:27:010703:36, 37:27:010703:29 и 37:27:010703:30 имеющих общую точку с земельным участком 37:27:010703:37 данная ошибка повторялась, т.к. внесена в данные ЕГРН. Кадастровые инженеры увязывали смежные участки, чтоб не допустить наложений и щелей между участками. С целью исправления реестровой ошибки в местоположении границ данных земельных участков были проведены геодезические измерения, местоположение смежных границ между участками было проконтролировано на местности и подготовлены новые сведения о местоположении всех 4 выше указанных земельных участков.

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) 37:27:010703:51**

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
37:27:010703:51 (1)	н10	–	–	–	3376.23	3104.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:51 (1)	н20	–	–	–	3378.90	3108.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:51 (1)	н30	–	–	–	3376.16	3110.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:51 (1)	н40	–	–	–	3376.56	3111.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		118
37:27:010703:51(1)	н50	-	-	-	3371.18	3114.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:51(1)	н60	-	-	-	3367.71	3109.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:51(1)	н70	-	-	-	3373.09	3106.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:51(1)	н80	-	-	-	3373.49	3106.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:51(1)	н10	-	-	-	3376.23	3104.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	120
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:010703:73 (1)	н10	–	–	–	3370.02	3080.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:73 (1)	н20	–	–	–	3372.16	3083.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:73 (1)	н30	–	–	–	3375.07	3088.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:73 (1)	н40	–	–	–	3377.27	3092.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:73 (1)	н50	–	–	–	3366.57	3098.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0107	н60	–	–	–	3362.31	3101.31	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:73 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		121
37:27 :0107 03:73 (1)	н70	–	–	–	3361.4 4	3099. 83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:73 (1)	н80	–	–	–	3357.2 0	3092. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:73 (1)	н90	–	–	–	3366.9 3	3086. 89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:73 (1)	н100	–	–	–	3364.7 9	3083. 24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:73 (1)	н10	–	–	–	3370.0 2	3080. 17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

									координат характерной точки (Mt), м	123
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:010703:85 (1)	н10	–	–	–	3361.31	3064.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:85 (1)	н20	–	–	–	3366.80	3073.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:85 (1)	н30	–	–	–	3361.62	3076.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:85 (1)	н40	–	–	–	3360.47	3074.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:85 (1)	н50	–	–	–	3350.77	3080.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27:010703:85 (1)	н60	–	–	–	3346.98	3074.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ₁₂₄
37:27:010703:85 (1)	н70	–	–	–	3357.10	3068.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:85 (1)	н80	–	–	–	3356.56	3067.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:85 (1)	н10	–	–	–	3361.31	3064.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:85

№ 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)	37:27:010703:10

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского 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) 37:27:010703:61
МСК-37, 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
37:27:010703:61 (1)	n10	—	—	—	3337.74	3029.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27:010703:61 (1)	н2О	–	–	–	3342.21	3037.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ₁₂₆
37:27:010703:61 (1)	н3О	–	–	–	3329.67	3044.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:61 (1)	н4О	–	–	–	3325.20	3036.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:61 (1)	н1О	–	–	–	3337.74	3029.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:61

№ 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)	37:27:010703:8

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского 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) 37:27:010703:83
МСК-37, 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
37:27:010703:83 (1)	n10	—	—	—	3319.69	2990.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0107 03:83 (1)	н20	–	–	–	3322.3 0	2995. 84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10 ₁₂₈
37:27 :0107 03:83 (1)	н30	–	–	–	3319.5 0	2997. 32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:83 (1)	н40	–	–	–	3321.7 5	3001. 57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:83 (1)	н50	–	–	–	3316.4 3	3004. 38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:83 (1)	н60	–	–	–	3317.3 6	3006. 14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:83 (1)	н70	–	–	–	3311.2 1	3009. 39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		129
37:27:010703:83(1)	н80	–	–	–	3306.19	2999.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:83(1)	н90	–	–	–	3312.34	2996.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:83(1)	н100	–	–	–	3310.86	2993.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:83(1)	н110	–	–	–	3316.18	2991.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:83(1)	н120	–	–	–	3316.89	2992.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:83(1)	н10	–	–	–	3319.69	2990.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерен ий (определ ений)		130
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:83										
№ 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					37:27:010703:7				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					37:27:010703				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского 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) 37:27:010703:82										
МСК-37, зона № 2										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0107 03:82 (1)	н1O	–	–	–	3307.1 4	2976. 95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:82 (1)	н2O	–	–	–	3307.4 3	2977. 48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:82 (1)	н3O	–	–	–	3308.8 4	2976. 70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:82 (1)	н4O	–	–	–	3310.7 0	2980. 04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107	н5O	–	–	–	3309.3 0	2980. 82	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:82 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		132
37:27 :0107 03:82 (1)	н60	–	–	–	3311.3 4	2984. 48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:82 (1)	н70	–	–	–	3306.7 4	2987. 04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:82 (1)	н80	–	–	–	3307.3 4	2988. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:82 (1)	н90	–	–	–	3305.2 8	2989. 28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:82 (1)	н100	–	–	–	3304.6 8	2988. 19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:010703:82 (1)	н10	–	–	–	3300.72	2990.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ₁₃₃
37:27:010703:82 (1)	н120	–	–	–	3296.52	2982.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:82 (1)	н10	–	–	–	3307.14	2976.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:82

№ 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	37:27:010703:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г.134 Маяковского 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) 37:27:010703:88
МСК-37, 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
37:27:010703:88 (1)	н10	—	—	—	3300.47	2958.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:88 (1)	н20	—	—	—	3303.14	2963.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0107 03:88 (1)	н30	–	–	–	3299.7 8	2965. 33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10 ₁₃₅
37:27 :0107 03:88 (1)	н40	–	–	–	3300.5 7	2966. 90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:88 (1)	н50	–	–	–	3294.7 8	2969. 81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:88 (1)	н60	–	–	–	3293.5 1	2967. 29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:88 (1)	н70	–	–	–	3289.3 0	2969. 41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:88 (1)	н80	–	–	–	3287.1 0	2965. 04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		136
37:27:010703:88 (1)	н10	–	–	–	3300.47	2958.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:88

№ 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	37:27:010703:301
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского 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) 37:27:010703:46**

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
37:27:010703:46 (1)	н10	–	–	–	3280.39	2952.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:46 (1)	н20	–	–	–	3275.84	2945.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:46 (1)	н30	–	–	–	3280.44	2942.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:46 (1)	н40	–	–	–	3284.99	2950.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		138
37:27:010703:46 (1)	н10	–	–	–	3280.39	2952.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:46

№ 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	37:27:010703:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского 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) 37:27:010703:81**

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
37:27:010703:81 (1)	н10	–	–	–	3278.36	2916.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:81 (1)	н20	–	–	–	3280.99	2921.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:81 (1)	н30	–	–	–	3279.44	2922.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:81 (1)	н40	–	–	–	3281.55	2925.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		140
37:27:010703:81(1)	н50	–	–	–	3271.12	2931.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:81(1)	н60	–	–	–	3270.43	2930.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:81(1)	н70	–	–	–	3268.28	2931.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:81(1)	н80	–	–	–	3267.17	2929.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:81(1)	н90	–	–	–	3269.32	2928.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:81(1)	н100	–	–	–	3266.37	2923.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		141
37:27:0107:03:81 (1)	n1O	—	—	—	3278.36	2916.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:81

№ 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	37:27:010703:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского 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)

кадастровый номер (обозначение) 37:27:010703:53
МСК-37, 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
37:27:010703:53 (1)	н10	–	–	–	3254.17	2907.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:53 (1)	н20	–	–	–	3258.54	2915.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:53 (1)	н30	–	–	–	3266.55	2910.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:53 (1)	н40	–	–	–	3262.18	2903.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		143
37:27:0107:03:53 (1)	n10	—	—	—	3254.17	2907.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:53

№ 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	37:27:010703:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского ул, 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)

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
37:27:010703:52 (1)	н10	–	–	–	3248.79	2881.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:52 (1)	н20	–	–	–	3254.45	2890.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:52 (1)	н30	–	–	–	3246.36	2895.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:52 (1)	н40	–	–	–	3241.77	2887.75	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		145
37:27:010703:52 (1)	н50	–	–	–	3246.05	2885.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:52 (1)	н60	–	–	–	3244.96	2883.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:52 (1)	н10	–	–	–	3248.79	2881.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:52

№ 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	37:27:010703:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	37:27:010703

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Маяковского 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) 37:27:010703:62
МСК-37, 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
37:27:010703:62 (1)	n1O	–	–	–	3294.75	2852.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:62 (1)	n2O	–	–	–	3299.84	2860.91	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		147
37:27:010703:62 (1)	н30	–	–	–	3295.69	2863.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:62 (1)	н40	–	–	–	3296.38	2864.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:62 (1)	н50	–	–	–	3293.56	2866.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:62 (1)	н60	–	–	–	3292.86	2865.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:62 (1)	н70	–	–	–	3286.49	2868.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:62	н80	–	–	–	3281.05	2859.90	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		148
37:27:010703:62 (1)	н90	–	–	–	3286.62	2856.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:62 (1)	н100	–	–	–	3286.97	2857.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:62 (1)	н10	–	–	–	3294.75	2852.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:62

№ 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	37:27:010703:23

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703	149
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская 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) 37:27:010703:77
МСК-37, 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
37:27:010703:77 (1)	n1O	—	—	—	3305.93	2871.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:77	n2O	—	—	—	3311.23	2880.12	—	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		150
37:27:010703:77(1)	н30	–	–	–	3308.16	2882.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:77(1)	н40	–	–	–	3308.95	2883.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:77(1)	н50	–	–	–	3300.49	2888.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:77(1)	н60	–	–	–	3297.21	2883.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:77(1)	н70	–	–	–	3302.47	2880.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	н80	–	–	–	3299.6	2875.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0107 03:77 (1)					6	84		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		151
37:27 :0107 03:77 (1)	n1O	–	–	–	3305.9 3	2871. 83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:77

№ 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	37:27:010703:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:27:010703:79

МСК-37, 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
37:27:010703:79 (1)	н10	–	–	–	3321.71	2898.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:79 (1)	н20	–	–	–	3312.73	2903.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:79 (1)	н30	–	–	–	3311.92	2902.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0107	н40	–	–	–	3311.12	2902.83	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:79 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		153
37:27 :0107 03:79 (1)	н50	–	–	–	3309.0 5	2899. 17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:79 (1)	н60	–	–	–	3309.8 5	2898. 72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:79 (1)	н70	–	–	–	3308.9 3	2897. 09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:79 (1)	н80	–	–	–	3317.9 1	2892. 01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:79 (1)	н10	–	–	–	3321.7 1	2898. 73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

									координат характерной точки (Mt), м	155
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:010703:64 (1)	н1О	–	–	–	3330.27	2913.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:64 (1)	н2О	–	–	–	3333.66	2919.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:64 (1)	н3О	–	–	–	3327.03	2923.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:64 (1)	н4О	–	–	–	3327.77	2924.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:64 (1)	н5О	–	–	–	3325.86	2925.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0107 03:64 (1)	н60	–	–	–	3325.1 2	2924. 46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10 ₁₅₆
37:27 :0107 03:64 (1)	н70	–	–	–	3324.1 9	2925. 00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:64 (1)	н80	–	–	–	3323.7 0	2924. 18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:64 (1)	н90	–	–	–	3320.9 3	2925. 80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:64 (1)	н100	–	–	–	3318.6 5	2921. 92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:64 (1)	н110	–	–	–	3321.4 2	2920. 29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		157
37:27:010703:64 (1)	н12О	–	–	–	3320.80	2919.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:64 (1)	н1О	–	–	–	3330.27	2913.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:64

№ 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	37:27:010703:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении										158
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)											
<u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:010703:66</u>											
МСК-37, 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	
37:27:010703:66 (1)	н10	—	—	—	3333.52	2935.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:66 (1)	н20	—	—	—	3336.70	2940.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:66 (1)	н30	—	—	—	3343.61	2936.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10	

								(определений)		159
37:27:010703:66 (1)	н4О	–	–	–	3340.43	2931.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:66 (1)	н1О	–	–	–	3333.52	2935.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:66

№ 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	37:27:010703:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении										160
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)											
<u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:010703:68</u>											
МСК-37, 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	
37:27:010703:68 (1)	н10	—	—	—	3348.45	2944.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:68 (1)	н20	—	—	—	3351.92	2950.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:68 (1)	н30	—	—	—	3351.30	2951.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10	

								(определений)		161
37:27:010703:68(1)	н40	–	–	–	3355.62	2958.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:68(1)	н50	–	–	–	3348.26	2962.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:68(1)	н60	–	–	–	3346.54	2959.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:68(1)	н70	–	–	–	3344.68	2960.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:68(1)	н80	–	–	–	3342.08	2956.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:68(1)	н90	–	–	–	3339.71	2957.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		162
37:27:010703:68 (1)	н100	–	–	–	3336.24	2951.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:68 (1)	н110	–	–	–	3338.46	2950.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:68 (1)	н120	–	–	–	3337.64	2948.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:68 (1)	н130	–	–	–	3340.94	2946.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:68 (1)	н140	–	–	–	3341.75	2948.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:68	н10	–	–	–	3348.45	2944.54	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		163
-----	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	-----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:68

№ 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	37:27:010703:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская 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) 37:27:010703:60
МСК-37, зона № 2

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0107 03:60 (1)	н1O	–	–	–	3358.7 6	2963. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:60 (1)	н2O	–	–	–	3361.9 3	2968. 85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:60 (1)	н3O	–	–	–	3358.2 0	2971. 10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:60 (1)	н4O	–	–	–	3358.8 6	2972. 21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107	н5O	–	–	–	3352.8 3	2975. 85	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:60 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		165
37:27 :0107 03:60 (1)	н6О	–	–	–	3348.9 9	2969. 50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:60 (1)	н1О	–	–	–	3358.7 6	2963. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:60

№ 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	37:27:010703:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 16 д

	строительства	166
	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) 37:27:010703:72
МСК-37, 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
37:27:010703:72 (1)	н10	–	–	–	3369.05	2981.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:72 (1)	н20	–	–	–	3373.81	2989.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0107	н30	–	–	–	3371.10	2990.82	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:72 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		167
37:27 :0107 03:72 (1)	н40	–	–	–	3371.7 9	2991. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:72 (1)	н50	–	–	–	3368.3 3	2994. 03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:72 (1)	н60	–	–	–	3367.6 4	2992. 86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:72 (1)	н70	–	–	–	3364.2 6	2994. 85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:72 (1)	н80	–	–	–	3359.5 0	2986. 77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:010703:72 (1)	н10	–	–	–	3369.05	2981.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ₁₆₈
------------------------	-----	---	---	---	---------	---------	---	---	------	------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:72

№ 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	37:27:010703:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская 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) 37:27:010703:74
МСК-37, зона № 2**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	применен ные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0107 03:74 (1)	н10	–	–	–	3384.9 9	3008. 84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:74 (1)	н20	–	–	–	3389.2 6	3016. 58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:74 (1)	н30	–	–	–	3386.6 4	3018. 02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:74 (1)	н40	–	–	–	3387.7 5	3020. 03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:010703:74 (1)	н50	–	–	–	3380.47	3024.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ₁₇₀
37:27:010703:74 (1)	н60	–	–	–	3375.09	3014.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:74 (1)	н10	–	–	–	3384.99	3008.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:74

№ 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	37:27:010703:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, 171 Кремлевская 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) 37:27:010703:75
МСК-37, 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
37:27:010703:75 (1)	н10	—	—	—	3395.71	3027.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:75 (1)	н20	—	—	—	3398.58	3032.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0107 03:75 (1)	н30	–	–	–	3394.6 1	3034. 52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10 ₁₇₂
37:27 :0107 03:75 (1)	н40	–	–	–	3395.4 1	3035. 90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:75 (1)	н50	–	–	–	3388.1 8	3040. 09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:75 (1)	н60	–	–	–	3386.5 7	3037. 30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:75 (1)	н70	–	–	–	3385.3 5	3038. 01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:75 (1)	н80	–	–	–	3383.2 9	3034. 46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		173
37:27:010703:75 (1)	н10	–	–	–	3395.71	3027.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:75

№ 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	37:27:010703:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская 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) 37:27:010703:76**

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
37:27:010703:76 (1)	н10	–	–	–	3410.49	3053.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:76 (1)	н20	–	–	–	3414.91	3060.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:76 (1)	н30	–	–	–	3402.81	3067.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:76 (1)	н40	–	–	–	3398.39	3060.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		175
37:27:010703:76 (1)	н50	–	–	–	3401.84	3058.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:76 (1)	н60	–	–	–	3400.85	3056.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:76 (1)	н70	–	–	–	3405.88	3053.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:76 (1)	н80	–	–	–	3406.87	3055.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:76 (1)	н10	–	–	–	3410.49	3053.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	177
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0107 03:73 (1)	н10	–	–	–	3410.1 1	3013. 15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:73 (1)	н20	–	–	–	3414.2 4	3020. 82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:73 (1)	н30	–	–	–	3421.3 8	3016. 97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:73 (1)	н40	–	–	–	3420.7 6	3015. 82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:73 (1)	н50	–	–	–	3424.2 9	3013. 93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107	н60	–	–	–	3420.7 8	3007. 41	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:73 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		178
37:27 :0107 03:73 (1)	н1О	–	–	–	3410.1 1	3013. 15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:73

№ 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	37:27:010703:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:27:010703:71

МСК-37, 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
37:27:010703:71 (1)	н10	–	–	–	3397.24	2990.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:71 (1)	н20	–	–	–	3409.88	2983.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:71 (1)	н30	–	–	–	3414.04	2991.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0107	н40	–	–	–	3406.91	2995.35	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:71 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		180
37:27 :0107 03:71 (1)	н50	–	–	–	3405.9 0	2993. 50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:71 (1)	н60	–	–	–	3400.3 9	2996. 50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:71 (1)	н10	–	–	–	3397.2 4	2990. 71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:71

№ 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	37:27:010703:32

	незавершенного строительства	181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 17А 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) 37:27:010703:70
МСК-37, 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
37:27:010703:70 (1)	n1O	–	–	–	3405.84	2974.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0107	n2O	–	–	–	3392.44	2982.27	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:70 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		182
37:27 :0107 03:70 (1)	н30	–	–	–	3388.6 2	2975. 48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:70 (1)	н40	–	–	–	3392.9 0	2973. 07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:70 (1)	н50	–	–	–	3392.3 6	2972. 09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:70 (1)	н60	–	–	–	3393.4 5	2971. 48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:70 (1)	н70	–	–	–	3394.0 0	2972. 45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:010703:70 (1)	н80	–	–	–	3397.93	2970.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ₁₈₃
37:27:010703:70 (1)	н90	–	–	–	3398.20	2970.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:70 (1)	н100	–	–	–	3402.29	2968.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:70 (1)	н10	–	–	–	3405.84	2974.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:70

№ 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)	37:27:010703:31

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская 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) 37:27:010703:69
МСК-37, 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
37:27:010703:69 (1)	n10	—	—	—	3377.12	2955.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27:010703:69 (1)	н2О	–	–	–	3379.49	2959.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ₁₈₅
37:27:010703:69 (1)	н3О	–	–	–	3387.79	2955.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:69 (1)	н4О	–	–	–	3385.42	2950.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:69 (1)	н1О	–	–	–	3377.12	2955.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:69

№ 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)	37:27:010703:30

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 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) 37:27:010703:67
МСК-37, 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
37:27:010703:67 (1)	n10	—	—	—	3370.05	2942.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0107 03:67 (1)	н20	–	–	–	3365.4 7	2934. 59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10 ₁₈₇
37:27 :0107 03:67 (1)	н30	–	–	–	3377.8 0	2927. 62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:67 (1)	н40	–	–	–	3382.3 8	2935. 72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:67 (1)	н50	–	–	–	3376.3 5	2939. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:67 (1)	н60	–	–	–	3377.3 1	2940. 83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:67 (1)	н70	–	–	–	3374.4 6	2942. 44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		188
37:27:010703:67 (1)	н8О	–	–	–	3373.50	2940.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:67 (1)	н1О	–	–	–	3370.05	2942.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:67

№ 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	37:27:010703:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении										189
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)											
<u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:010703:65</u>											
МСК-37, 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	
37:27:010703:65 (1)	н10	—	—	—	3356.01	2917.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:65 (1)	н20	—	—	—	3359.88	2924.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:65 (1)	н30	—	—	—	3371.13	2918.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10	

								(определений)		190
37:27:010703:65 (1)	н40	–	–	–	3367.26	2911.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:65 (1)	н10	–	–	–	3356.01	2917.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:65

№ 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	37:27:010703:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении										191
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)											
<u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:010703:58</u>											
МСК-37, 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	
37:27:010703:58 (1)	н10	—	—	—	3352.24	2910.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:58 (1)	н20	—	—	—	3343.38	2895.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:58 (1)	н30	—	—	—	3356.31	2888.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10	

								(определений)		192
37:27:010703:58 (1)	н4О	–	–	–	3365.10	2903.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:58 (1)	н1О	–	–	–	3352.24	2910.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:58

№ 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	37:27:010703:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении										193
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)											
<u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:010703:78</u>											
МСК-37, 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	
37:27:010703:78 (1)	н10	—	—	—	3338.16	2885.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:78 (1)	н20	—	—	—	3334.62	2879.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:78 (1)	н30	—	—	—	3340.05	2876.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10	

								(определений)		194
37:27:010703:78 (1)	н4О	–	–	–	3343.59	2882.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:78 (1)	н1О	–	–	–	3338.16	2885.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:78

№ 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	37:27:010703:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении										195
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)											
<u>Здание</u>											
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:010703:50</u>											
МСК-37, 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	
37:27:010703:50 (1)	н10	—	—	—	3334.61	2858.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:50 (1)	н20	—	—	—	3339.08	2866.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
37:27:010703:50 (1)	н30	—	—	—	3337.21	2867.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10	

								(определений)		196
37:27:010703:50 (1)	н40	–	–	–	3338.47	2869.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:50 (1)	н50	–	–	–	3332.23	2873.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:50 (1)	н60	–	–	–	3330.96	2871.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:50 (1)	н70	–	–	–	3330.02	2871.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:50 (1)	н80	–	–	–	3323.71	2861.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:50 (1)	н90	–	–	–	3327.98	2858.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		197
37:27:0107:03:50 (1)	н100	–	–	–	3329.82	2861.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0107:03:50 (1)	н10	–	–	–	3334.61	2858.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:50

№ 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	37:27:010703:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Кремлевская ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	198
	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) 37:27:010703:57
МСК-37, 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
37:27:010703:57 (1)	n1O	–	–	–	3335.48	2846.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:57 (1)	n2O	–	–	–	3337.32	2849.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:57 (1)	n3O	–	–	–	3322.24	2858.34	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		199
37:27:010703:57(1)	н40	–	–	–	3320.40	2855.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:57(1)	н50	–	–	–	3316.84	2848.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:57(1)	н60	–	–	–	3324.29	2844.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:57(1)	н70	–	–	–	3327.84	2850.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:57(1)	н10	–	–	–	3335.48	2846.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:57

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

									ерной точки (Mt), м	201
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0107 03:87 (1)	н1О	–	–	–	3378.0 6	2844. 04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:87 (1)	н2О	–	–	–	3372.3 8	2832. 98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:87 (1)	н3О	–	–	–	3381.4 3	2828. 32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:87 (1)	н4О	–	–	–	3387.1 2	2839. 38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:87 (1)	н1О	–	–	–	3378.0 6	2844. 04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>37:27:010703:87</u>										

									ерной точки (Mt), м	203
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0107 03:55 (1)	н10	–	–	–	3392.1 9	2847. 21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:55 (1)	н20	–	–	–	3397.1 2	2856. 30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:55 (1)	н30	–	–	–	3386.6 2	2861. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:55 (1)	н40	–	–	–	3384.0 4	2857. 24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:55 (1)	н50	–	–	–	3386.3 3	2856. 00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107	н60	–	–	–	3383.9 8	2851. 66	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:55 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		204
37:27 :0107 03:55 (1)	н1О	–	–	–	3392.1 9	2847. 21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:55

№ 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	37:27:010703:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Авиационная ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:27:010703:49

МСК-37, 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
37:27:010703:49 (1)	н10	–	–	–	3402.52	2867.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:49 (1)	н20	–	–	–	3406.73	2875.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:49 (1)	н30	–	–	–	3399.27	2879.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0107	н40	–	–	–	3395.86	2873.29	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:49 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		206
37:27 :0107 03:49 (1)	н5О	–	–	–	3397.2 4	2872. 57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:49 (1)	н6О	–	–	–	3396.4 5	2871. 05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:49 (1)	н1О	–	–	–	3402.5 2	2867. 89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:49

№ 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	37:27:010703:39

	незавершенного строительства	207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Авиационная 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) 37:27:010703:56
МСК-37, 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
37:27:010703:56 (1)	n1O	–	–	–	3414.94	2892.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0107	n2O	–	–	–	3405.55	2897.54	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

03:56 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		208
37:27 :0107 03:56 (1)	н30	–	–	–	3407.5 8	2901. 34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:56 (1)	н40	–	–	–	3404.6 1	2902. 92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:56 (1)	н50	–	–	–	3406.4 0	2906. 27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:56 (1)	н60	–	–	–	3416.4 5	2900. 91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:56 (1)	н70	–	–	–	3415.7 4	2899. 59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:010703:56 (1)	н8О	–	–	–	3418.05	2898.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 ₂₀₉
37:27:010703:56 (1)	н1О	–	–	–	3414.94	2892.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:56

№ 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	37:27:010703:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Авиационная ул, 10 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) 37:27:010703:63
МСК-37, 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
37:27:010703:63 (1)	н10	–	–	–	3422.75	2907.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:63 (1)	н20	–	–	–	3407.42	2915.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:63 (1)	н30	–	–	–	3408.72	2918.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0107 03:63 (1)	н40	–	–	–	3409.2 7	2917. 79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10 ₂₁₁
37:27 :0107 03:63 (1)	н50	–	–	–	3412.9 1	2924. 97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:63 (1)	н60	–	–	–	3417.8 9	2922. 45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:63 (1)	н70	–	–	–	3416.7 8	2920. 27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:63 (1)	н80	–	–	–	3426.5 9	2915. 30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0107 03:63 (1)	н10	–	–	–	3422.7 5	2907. 73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:010703:59 (1)	н10	–	–	–	3443.72	2959.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:59 (1)	н20	–	–	–	3448.82	2957.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:59 (1)	н30	–	–	–	3441.61	2942.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:59 (1)	н40	–	–	–	3435.20	2945.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:59 (1)	н50	–	–	–	3437.28	2950.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		214
37:27:010703:59 (1)	н60	–	–	–	3434.72	2951.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:59 (1)	н70	–	–	–	3433.26	2955.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:59 (1)	н80	–	–	–	3433.76	2959.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:59 (1)	н90	–	–	–	3435.98	2963.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:010703:59 (1)	н10	–	–	–	3443.72	2959.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:010703:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

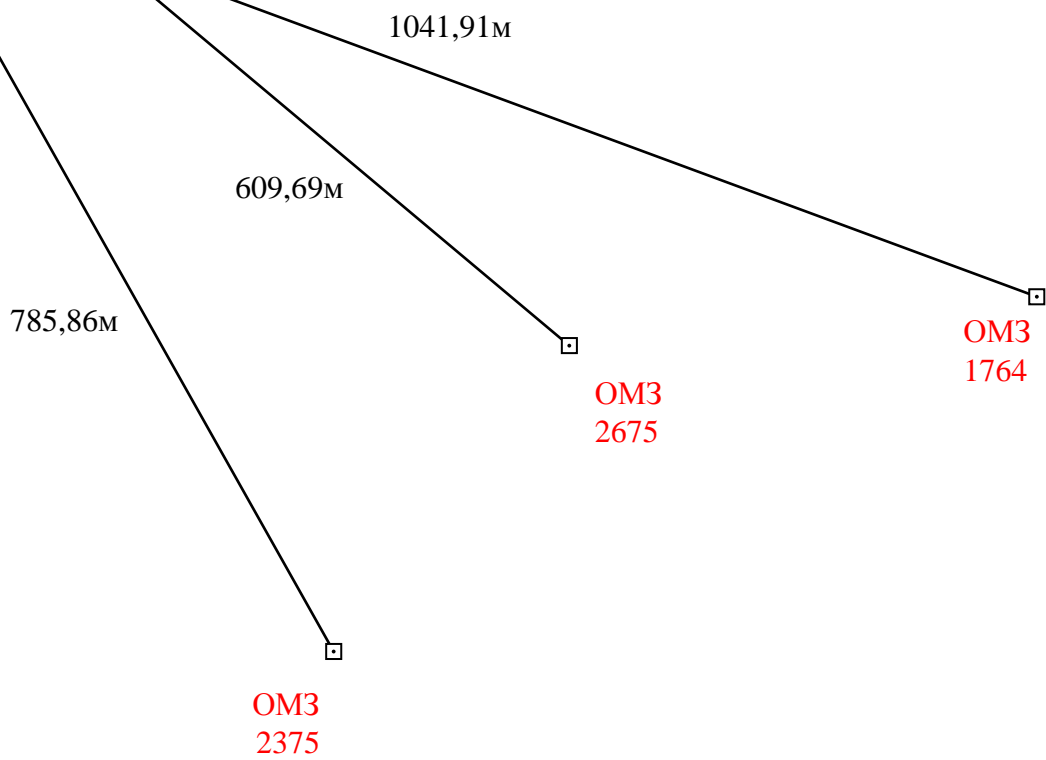
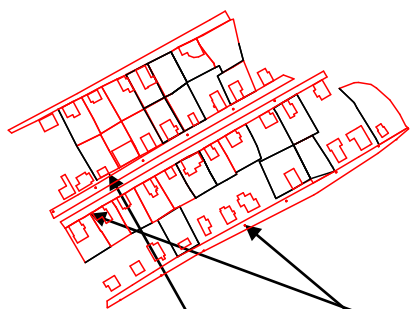
1	Вид объекта недвижимости	Здание	215
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703:35	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:010703	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Авиационная ул, 16 д	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	—	




Схема границ земельных участков



	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
	- вновь образованная часть границы ОКС, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- вновь образованная часть границы участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка, ОКС
37:27:010234	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала
Ж-1	- территориальная зона

2. Схема геодезических построений



□ ОМЗ 230	- пункты опорно-межевой сети (ОМС)
◆	- базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)
	- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС
208.16 м	- расстояние от базовой станции до объектов, положение которых определялось приёмниками типа GPS
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



АДМИНИСТРАЦИЯ ФУРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.08. 2018

№ 697

г. Фурманов

Об утверждении проектной документации «Проект планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703 городской застройки в районе ул. Маяковского и ул. Кремлевская в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ»

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», принимая во внимание протокол публичных слушаний по вопросу обсуждения проекта планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703 в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ от 27.07.2018 и заключение комиссии по землепользованию и застройки администрации Фурмановского муниципального района о результатах публичных слушаний,

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить проектную документацию «Проект планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703 городской застройки в районе ул. Маяковского и ул. Кремлевская в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ»

2. Настоящее постановление опубликовать в сборнике нормативных правовых актов «Вестник администрации Фурмановского муниципального района и Совета Фурмановского муниципального района» и на официальном сайте администрации Фурмановского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Фурмановского муниципального района Ключева А.А..

**Глава Фурмановского
муниципального района**



Р.А. Соловьев



АДМИНИСТРАЦИЯ ФУРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.04 2020

№ 490-1

г. Фурманов

Об утверждении документации по внесению изменений в проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703 в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ

В целях определения местоположения границ образуемых земельных участков и исправления кадастровых ошибок межевания участков, расположенных в кадастровом квартале 37:27:010703 в г. Фурманов, на основании постановления администрации Фурмановского муниципального района от 27.08.2018 № 697 «Об утверждении проектной документации «Проект планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703 городской застройки в районе ул. Маяковского и ул. Кремлевская в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ», руководствуясь ст. 43 Градостроительного кодекса РФ и Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»,
п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить документацию по внесению изменений в проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703 в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ в составе проекта планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703 городской застройки в районе ул. Маяковского и ул. Кремлевская в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ.

2. Настоящее постановление опубликовать в сборнике нормативных правовых актов «Вестник администрации Фурмановского муниципального района и Совета Фурмановского муниципального района» и на официальном сайте администрации Фурмановского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Фурмановского муниципального района А.А. Клоева.

Глава Фурмановского
муниципального района



Р.А. Соловьев

**Проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703
городской застройки в районе ул. Маяковского и ул. Кремлевская
в г. Фурманов**

Пояснительная записка к проекту межевания территории

1. Общая часть

Проект межевания кадастрового квартала 37:27:010703 Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области разработан ООО СКБ «Проект» на основании Постановления администрации Фурмановского муниципального района от 09.04.2018 №253 «О разработке проекта планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703 городской застройки в районе ул. Маяковского и ул. Кремлевская в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ»; в соответствии с Генеральным планом Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области, утвержденным решениями Совета муниципального образования «Фурмановское городское поселение» от 22.12.2009 №98; в соответствии с Правилами землепользования и застройки Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области, утвержденными решениями Совета муниципального образования «Фурмановское городское поселение» от 22.12.2009 №97.

Проект межевания подготовлен в соответствии с проектом планировки территории, который содержит все необходимые материалы по обоснованию решений по планировке соответствующей территории для размещения индивидуального жилищного строительства.

Проект межевания разрабатывается с целью определения местоположения границ образуемых земельных участков и земельных участков, стоящих на кадастровом учете без координат границ.

2. Перечень документов, использованных при подготовке проекта межевания

При выполнении настоящей работы использованы:

1. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 23.04.2018)
2. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 31.12.2017)
3. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 29.07.2017).

						37П/20 -ПМТ			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Пояснительная Записка. Проект межевания.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кубышкина			04.20		П	1	56
ГИП		Антипов			04.20		ООО СКБ «Проект» г. Иваново		

4. *Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 29.12.2017) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"*.
5. *Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"*.
6. *Приказ Минэкономразвития России от 03.08.2011 N 388 (ред. от 11.02.2014) "Об утверждении требований к проекту межевания земельных участков"(Зарегистрировано в Минюсте России 19.09.2011 N 21825).*
7. *"СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации"(приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150).*
8. *"РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации" (принят Постановлением Госстроя РФ от 06.04.1998 N 18-30).*
9. *Закон Ивановской области от 14.07.2008 N 82-ОЗ (ред. от 07.07.2017) "О градостроительной деятельности на территории Ивановской области" (принят Ивановской областной Думой 26.06.2008).*
10. *Постановление Правительства Ивановской области от 29.12.2017 N 526-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области"*.
11. *Генеральный план Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области, утвержденный решениями Совета муниципального образования «Фурмановское городское поселение» от 22.12.2009 №98.*
12. *Правила землепользования и застройки Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области, утвержденный решениями Совета муниципального образования «Фурмановское городское поселение» от 22.12.2009 №97.*

3. Характеристика территории, подлежащей межеванию

Территория, подлежащая межеванию, представляет собой кадастровый квартал с номером 37:27:010703, включающий в себя зону смешанной застройки индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками, малоэтажными жилыми домами – Ж2, территории, предназначенные для размещения линейных объектов (газопровод и ЛЭП) и охранной зоны от них, территории общего пользования (дороги, тротуары, газоны).

Площадь территории в границах проекта планировки составляет 4,65 га.

В соответствии с проектом планировки территории красные линии (в пределах планируемой территории) разработаны и заkoordinированы.

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							2

Координаты характерных точек красных линий приведены в таблице

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номера концевых и поворотных точек	Ведомость координат	
	X	Y
1	3464,02	2985,30
2	3446,08	2995,67
3	3450,85	3011,48
4	3418,85	3028,77
5	3405,80	3006,28
6	3394,34	2985,58
7	3382,46	2965,13
8	3372,67	2947,39
9	3362,28	2930,25
10	3330,36	2877,16
11	3320,68	2860,46
12	3307,62	2837,50
13	3341,08	2819,39
14	3371,36	2805,90
15	3380,84	2825,65
16	3390,77	2844,07
17	3419,17	2899,60
18	3428,21	2917,33
19	3437,86	2936,55
1	3464,02	2985,30
20	3417,25	3064,54
21	3411,52	3069,48
22	3407,84	3074,59
23	3415,26	3096,15
24	3398,11	3115,97
25	3375,65	3130,85
26	3351,70	3090,58
27	3340,01	3070,92
28	3330,02	3052,98
29	3276,80	2955,53
30	3269,87	2942,02
31	3233,53	2884,25

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							3

32	3241,87	2879,29
33	3265,06	2866,29
34	3291,89	2850,55
35	3345,98	2940,60
36	3356,19	2959,68
37	3378,59	2997,84
38	3384,99	3008,84
39	3403,23	3039,76
20	3417,25	3064,54

Проект межевания территории предусматривает образование новых земельных участков для размещения земель общего пользования и установление координат земельных участков, стоящих на кадастровом учете без координат границ.

Образуемые земельные участки складываются из уже существующей застройки. Для участков под ИЖС устанавливается отступ 3 м от границ земельного участка и 5 м от красной линии.

На проектируемой территории проходят сети газопровода с установленной охранной зоной 4 м и линии электропередачи с установленной охранной зоной 4,5 м.

Доступ на земельные участки осуществляется с земель общего пользования.

В границах рассматриваемого кадастрового квартала нет объектов и зон объектов культурного наследия.

4. Земельные участки, стоящие на кадастровом учете и имеющие координаты границ.

ЗУ 37:27:010703:1

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 13</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	899 м ²
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для индивидуальной жилой застройки</i>

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	37П/20 -ПМТ	<i>Лист</i>
							4

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3278.26	2887.38	Картометрический метод	0,1	
2	3246.60	2905.03	Картометрический метод	0,1	
3	3233.53	2884.25	Картометрический метод	0,1	
4	3236.37	2882.56	Картометрический метод	0,1	
5	3241.87	2879.29	Картометрический метод	0,1	
6	3265.06	2866.29	Картометрический метод	0,1	
1	3278.26	2887.38	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:6

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 23
2	Площадь объекта	670 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							5

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3333.05	2982.61	Картометрический метод	0,1	
2	3304.35	2996.85	Картометрический метод	0,1	
3	3300.60	2990.48	Картометрический метод	0,1	
4	3296.40	2982.87	Картометрический метод	0,1	
5	3294.32	2978.68	Картометрический метод	0,1	
6	3322.48	2964.35	Картометрический метод	0,1	
7	3328.55	2974.51	Картометрический метод	0,1	
1	3333.05	2982.61	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:7

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 25
2	Площадь объекта	1000 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							6

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3347.93	3009.13	Картометрический метод	0,1	
2	3318.57	3022.28	Картометрический метод	0,1	
3	3315.39	3023.63	Картометрический метод	0,1	
4	3309.33	3011.69	Картометрический метод	0,1	
5	3311.49	3010.55	Картометрический метод	0,1	
6	3304.35	2996.85	Картометрический метод	0,1	
7	3333.05	2982.61	Картометрический метод	0,1	
8	3337.51	2990.55	Картометрический метод	0,1	
1	3347.93	3009.13	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:8

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 27
2	Площадь объекта	1000 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист	
								7

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3361.49	3037.15	Картометрический метод	0,1	
2	3333.84	3051.13	Картометрический метод	0,1	
3	3318.57	3022.28	Картометрический метод	0,1	
4	3347.93	3009.13	Картометрический метод	0,1	
5	3348.52	3011.20	Картометрический метод	0,1	
1	3361.49	3037.15	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:10

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 31
2	Площадь объекта	773 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							8

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3379.95	3073.23	Картометрический метод	0,1	
2	3354.94	3088.59	Картометрический метод	0,1	
3	3351.70	3090.58	Картометрический метод	0,1	
4	3340.01	3070.92	Картометрический метод	0,1	
5	3343.55	3068.99	Картометрический метод	0,1	
6	3345.40	3067.84	Картометрический метод	0,1	
7	3349.24	3065.59	Картометрический метод	0,1	
8	3369.36	3052.54	Картометрический метод	0,1	
9	3371.93	3057.56	Картометрический метод	0,1	
1	3379.95	3073.23	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:13

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 24
2	Площадь объекта	1201 м ²

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							9

3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки
---	-----------------------------	------------------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3417.11	3064.66	Картометрический метод	0,1	
2	3411.52	3069.48	Картометрический метод	0,1	
3	3407.84	3074.59	Картометрический метод	0,1	
4	3396.11	3086.82	Картометрический метод	0,1	
5	3392.02	3089.04	Картометрический метод	0,1	
6	3379.95	3073.23	Картометрический метод	0,1	
7	3371.93	3057.56	Картометрический метод	0,1	
8	3403.23	3039.76	Картометрический метод	0,1	
9	3410.49	3053.03	Картометрический метод	0,1	
10	3414.91	3060.47	Картометрический метод	0,1	
11	3415.60	3061.99	Картометрический метод	0,1	
1	3417.11	3064.66	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:15

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							10

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>1</i>	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 20</i>
<i>2</i>	<i>Площадь объекта</i>	<i>911 м²</i>
<i>3</i>	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для индивидуальной жилой застройки</i>

Сведения о местоположении границ объекта

<i>Система координат 37.3</i>					
<i>Сведения о характерных точках границы земельного участка</i>					
<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>1</i>	<i>3391.57</i>	<i>3020.67</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>2</i>	<i>3387.44</i>	<i>3023.28</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>3</i>	<i>3361.49</i>	<i>3037.15</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>4</i>	<i>3348.52</i>	<i>3011.20</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>5</i>	<i>3360.37</i>	<i>3007.26</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>6</i>	<i>3368.73</i>	<i>3003.18</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>7</i>	<i>3372.37</i>	<i>3001.28</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>8</i>	<i>3378.59</i>	<i>2997.84</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>9</i>	<i>3378.84</i>	<i>2998.27</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>10</i>	<i>3380.85</i>	<i>3001.73</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>11</i>	<i>3384.99</i>	<i>3008.84</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>12</i>	<i>3389.26</i>	<i>3016.58</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>13</i>	<i>3390.72</i>	<i>3019.16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>37П/20 -ПМТ</i>	<i>Лист</i>
							<i>11</i>

			метод		
1	3391.57	3020.67	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:18

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 14
2	Площадь объекта	680 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3356.19	2959.68	Картометрический метод	0,1	
2	3349.17	2963.48	Картометрический метод	0,1	
3	3339.30	2968.40	Картометрический метод	0,1	
4	3328.55	2974.51	Картометрический метод	0,1	
5	3322.48	2964.35	Картометрический метод	0,1	
6	3318.08	2956.96	Картометрический метод	0,1	
7	3324.49	2952.52	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							12

8	3329.91	2949.25	Картометрический метод	0,1	
9	3345.98	2940.60	Картометрический метод	0,1	
10	3348.20	2944.46	Картометрический метод	0,1	
11	3351.43	2950.72	Картометрический метод	0,1	
1	3356.19	2959.68	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:24

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 3
2	Площадь объекта	757 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3352.13	2840.92	Картометрический метод	0,1	
2	3337.47	2850.60	Картометрический метод	0,1	
3	3322.70	2859.20	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

13

4	3322.24	2858.34	Картометрический метод	0,1	
5	3320.40	2855.10	Картометрический метод	0,1	
6	3316.84	2848.86	Картометрический метод	0,1	
7	3309.42	2836.51	Картометрический метод	0,1	
8	3341.08	2819.39	Картометрический метод	0,1	
1	3352.13	2840.92	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:25

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 5
2	Площадь объекта	704 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3360.66	2859.27	Картометрический метод	0,1	
2	3340.03	2871.52	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							14

3	3338.22	2872.58	Картометрический метод	0,1	
4	3332.74	2875.79	Картометрический метод	0,1	
5	3330.36	2877.16	Картометрический метод	0,1	
6	3327.75	2872.66	Картометрический метод	0,1	
7	3321.94	2862.63	Картометрический метод	0,1	
8	3320.68	2860.46	Картометрический метод	0,1	
9	3322.70	2859.20	Картометрический метод	0,1	
10	3337.47	2850.60	Картометрический метод	0,1	
11	3352.13	2840.92	Картометрический метод	0,1	
1	3360.66	2859.27	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:29

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 13
2	Площадь объекта	635 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							15

				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
1	3400.56	2931.21	Картометрический метод	0,1	
2	3372.67	2947.39	Картометрический метод	0,1	
3	3370.05	2942.69	Картометрический метод	0,1	
4	3365.47	2934.59	Картометрический метод	0,1	
5	3362.88	2930.07	Картометрический метод	0,1	
6	3391.32	2914.20	Картометрический метод	0,1	
1	3400.56	2931.21	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:30

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 15
2	Площадь объекта	685 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

16

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>1</i>	<i>3412.42</i>	<i>2949.51</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>2</i>	<i>3382.46</i>	<i>2965.13</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>3</i>	<i>3379.10</i>	<i>2959.04</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>4</i>	<i>3376.97</i>	<i>2955.18</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>5</i>	<i>3372.67</i>	<i>2947.39</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>6</i>	<i>3400.56</i>	<i>2931.21</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>7</i>	<i>3403.61</i>	<i>2937.31</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>1</i>	<i>3412.42</i>	<i>2949.51</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	

ЗУ 37:27:010703:31

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>1</i>	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 17</i>
<i>2</i>	<i>Площадь объекта</i>	<i>852 м²</i>
<i>3</i>	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для индивидуальной жилой застройки</i>

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

37П/20 -ПМТ

Лист

17

1	2	3	4	5	6
1	3426.39	2976.15	Картометрический метод	0,1	
2	3420.76	2978.88	Картометрический метод	0,1	
3	3418.04	2974.73	Картометрический метод	0,1	
4	3394.34	2985.58	Картометрический метод	0,1	
5	3392.44	2982.27	Картометрический метод	0,1	
6	3388.56	2975.60	Картометрический метод	0,1	
7	3382.46	2965.13	Картометрический метод	0,1	
8	3412.42	2949.51	Картометрический метод	0,1	
9	3412.84	2949.86	Картометрический метод	0,1	
10	3424.95	2972.83	Картометрический метод	0,1	
1	3426.39	2976.15	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:33

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 19
2	Площадь объекта	913 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							18

<i>характерны х точек границ</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>координат харак- терной точки</i>	<i>квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м</i>	<i>обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)</i>
1	2	3	4	5	6
1	3444.74	2992.28и	Картометрический метод	0,1	
2	3450.85	3011.48	Картометрический метод	0,1	
3	3418.92	3028.73	Картометрический метод	0,1	
4	3414.24	3020.82	Картометрический метод	0,1	
5	3410.11	3013.15	Картометрический метод	0,1	
6	3407.97	3009.80	Картометрический метод	0,1	
7	3406.52	3007.15	Картометрический метод	0,1	
8	3405.80	3006.28	Картометрический метод	0,1	
9	3431.07	2995.84	Картометрический метод	0,1	
1	3444.74	2992.28и	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010307:36

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Авиационная, д. 14
2	Площадь объекта	658 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	37П/20 -ПМТ	<i>Лист</i>
							19

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3428.21	2917.33	Картометрический метод	0,1	
2	3437.86	2936.55	Картометрический метод	0,1	
3	3412.84	2949.86	Картометрический метод	0,1	
4	3412.42	2949.51	Картометрический метод	0,1	
5	3403.61	2937.31	Картометрический метод	0,1	
6	3400.56	2931.21	Картометрический метод	0,1	
1	3428.21	2917.33	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:37

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Авиационная, д. 12
2	Площадь объекта	612 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							20

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3419.17	2899.60	Картометрический метод	0,1	
2	3428.21	2917.33	Картометрический метод	0,1	
3	3400.56	2931.21	Картометрический метод	0,1	
4	3391.32	2914.20	Картометрический метод	0,1	
1	3419.17	2899.60	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:41

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Авиационная, д. 4
2	Площадь объекта	681 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt),	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							21

				<i>м</i>	
1	2	3	4	5	6
1	3380.84	2825.65	Картометрический метод	0,1	
2	3390.77	2844.07	Картометрический метод	0,1	
3	3360.66	2859.27	Картометрический метод	0,1	
4	3352.13	2840.92	Картометрический метод	0,1	
1	3380.84	2825.65	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:42

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Авиационная, д. 2
2	Площадь объекта	756 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6
1	3371.36	2805.90	Картометрический метод	0,1	
2	3380.84	2825.65	Картометрический метод	0,1	

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

37П/20 -ПМТ

Лист

22

3	3352.13	2840.92	Картометрический метод	0,1	
4	3341.08	2819.39	Картометрический метод	0,1	
1	3371.36	2805.90	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:44

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 17
2	Площадь объекта	821 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3299.94	2925.71	Картометрический метод	0,1	
2	3272.56	2940.28	Картометрический метод	0,1	
3	3269.87	2942.02	Картометрический метод	0,1	
4	3257.47	2922.31	Картометрический метод	0,1	
5	3289.10	2904.71	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

23

6	3297.46	2920.91	Картометрический метод	0,1	
1	3299.94	2925.71	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:45

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 15
2	Площадь объекта	739 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3289.10	2904.71	Картометрический метод	0,1	
2	3257.47	2922.31	Картометрический метод	0,1	
3	3246.60	2905.03	Картометрический метод	0,1	
4	3278.26	2887.38	Картометрический метод	0,1	
1	3289.10	2904.71	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

24

1	3322.48	2964.35	Картометрический метод	0,1	
---	---------	---------	------------------------	-----	--

ЗУ 37:27:010703:302

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 33
2	Площадь объекта	679 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3392.02	3089.04	Картометрический метод	0,1	
2	3366.70	3104.68	Картометрический метод	0,1	
3	3361.60	3107.20	Картометрический метод	0,1	
4	3351.70	3090.58	Картометрический метод	0,1	
5	3354.94	3088.59	Картометрический метод	0,1	
6	3379.95	3073.23	Картометрический метод	0,1	
1	3392.02	3089.04	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

26

ЗУ 37:27:010703:300

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская
2	Площадь объекта	1353 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3415.73	3037.42	Картометрический метод	0,1	
2	3410.08	3040.63	Картометрический метод	0,1	
3	3346.79	2928.84	Картометрический метод	0,1	
4	3298.39	2845.95	Картометрический метод	0,1	
5	3301.34	2840.52	Картометрический метод	0,1	
6	3352.00	2925.88	Картометрический метод	0,1	
1	3415.73	3037.42	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

27

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Авиационная
2	Площадь объекта	1109 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3469.30	2965.55	Картометрический метод	0,1	
2	3464.06	2968.46	Картометрический метод	0,1	
3	3403.72	2859.85	Картометрический метод	0,1	
4	3373.63	2803.20	Картометрический метод	0,1	
5	3377.84	2798.93	Картометрический метод	0,1	
6	3378.21	2800.62	Картометрический метод	0,1	
7	3408.96	2856.94	Картометрический метод	0,1	
1	3469.30	2965.55	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							28

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского
2	Площадь объекта	1733 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3377.98	3140.58	Картометрический метод	0,1	
2	3365.40	3125.46	Картометрический метод	0,1	
3	3363.37	3122.87	Картометрический метод	0,1	
4	3355.05	3111.90	Картометрический метод	0,1	
5	3355.87	3118.05	Картометрический метод	0,1	
6	3354.24	3130.52	Картометрический метод	0,1	
7	3352.88	3128.77	Картометрический метод	0,1	
8	3351.40	3127.07	Картометрический метод	0,1	
9	3352.34	3117.89	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

10	3351.54	3107.63	Картометрический метод	0,1	
11	3322.46	3064.56	Картометрический метод	0,1	
12	3320.88	3064.58	Картометрический метод	0,1	
13	3317.54	3059.23	Картометрический метод	0,1	
14	3318.33	3057.88	Картометрический метод	0,1	
15	3283.54	2995.30	Картометрический метод	0,1	
16	3267.98	2971.86	Картометрический метод	0,1	
17	3265.63	2971.86	Картометрический метод	0,1	
18	3260.41	2963.33	Картометрический метод	0,1	
19	3261.74	2961.55	Картометрический метод	0,1	
20	3226.46	2896.53	Картометрический метод	0,1	
21	3225.51	2894.77	Картометрический метод	0,1	
22	3225.29	2894.07	Картометрический метод	0,1	
23	3225.17	2893.13	Картометрический метод	0,1	
24	3224.64	2888.99	Картометрический метод	0,1	
25	3224.18	2885.26	Картометрический метод	0,1	
26	3195.49	2840.52	Картометрический метод	0,1	
27	3160.53	2791.60	Картометрический метод	0,1	
28	3151.63	2788.46	46Картометрический метод	0,1	
29	3152.92	2786.92	Картометрический метод	0,1	
30	3154.17	2785.36	Картометрический метод	0,1	
31	3163.80	2789.31	Картометрический метод	0,1	
32	3198.78	2838.24	Картометрический метод	0,1	
33	3198.83	2838.32	Картометрический метод	0,1	
34	3227.79	2883.48	Картометрический метод	0,1	
35	3227.84	2883.56	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							30

36	3228.09	2884.31	Картометрический метод	0,1	
37	3229.21	2893.20	Картометрический метод	0,1	
38	3266.06	2961.12	Картометрический метод	0,1	
39	3286.93	2993.18	Картометрический метод	0,1	
40	3286.98	2993.27	Картометрический метод	0,1	
41	3287.00	2993.30	Картометрический метод	0,1	
42	3322.49	3057.16	Картометрический метод	0,1	
43	3354.55	3106.26	Картометрический метод	0,1	
44	3365.79	3121.08	Картометрический метод	0,1	
45	3365.83	3121.14	Картометрический метод	0,1	
46	3380.48	3138.20	Картометрический метод	0,1	
47	3379.19	3139.54	Картометрический метод	0,1	
1	3377.98	3140.58	Картометрический метод	0,1	

5. Установление координат земельных участков, стоящих на кадастровом учете без координат границ.

ЗУ 37:27:010703:4

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 19
2	Площадь объекта	734 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							31

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратичная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3299.94	2925.71	Картометрический метод	0,1	
2	3308.76	2940.09	Картометрический метод	0,1	
3	3311.06	2943.85	Картометрический метод	0,1	
4	3279.35	2960.19	Картометрический метод	0,1	
5	3276.80	2955.53	Картометрический метод	0,1	
6	3269.87	2942.02	Картометрический метод	0,1	
7	3272.56	2940.28	Картометрический метод	0,1	
1	3299.94	2925.71	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:9

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 29
2	Площадь объекта	665 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							32

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3361.49	3037.15	Картометрический метод	0,1	
2	3366.77	3047.45	Картометрический метод	0,1	
3	3369.36	3052.54	Картометрический метод	0,1	
4	3349.24	3065.59	Картометрический метод	0,1	
5	3345.40	3067.84	Картометрический метод	0,1	
6	3343.55	3068.99	Картометрический метод	0,1	
7	3340.01	3070.92	Картометрический метод	0,1	
8	3330.03	3052.97	Картометрический метод	0,1	
9	3332.62	3051.77	Картометрический метод	0,1	
10	3333.84	3051.13	Картометрический метод	0,1	
1	3361.49	3037.15	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:12

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Маяковского, д. 35
2	Площадь объекта	1330 м ²

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							33

3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки
---	-----------------------------	------------------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3407.91	3074.55	Картометрический метод	0,1	
2	3415.33	3096.11	Картометрический метод	0,1	
3	3403.10	3110.20	Картометрический метод	0,1	
4	3398.18	3115.93	Картометрический метод	0,1	
5	3375.65	3130.85	Картометрический метод	0,1	
6	3361.56	3107.14	Картометрический метод	0,1	
7	3366.70	3104.68	Картометрический метод	0,1	
8	3391.94	3089.09	Картометрический метод	0,1	
9	3396.11	3086.82	Картометрический метод	0,1	
1	3407.91	3074.55	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:14

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							34

		поселение, ул. Кремлевская, д. 22
2	Площадь объекта	794 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3391.87	3020.50	Картометрический метод	0,1	
2	3403.23	3039.76	Картометрический метод	0,1	
3	3371.93	3057.56	Картометрический метод	0,1	
4	3369.36	3052.54	Картометрический метод	0,1	
5	3366.77	3047.45	Картометрический метод	0,1	
6	3361.49	3037.15	Картометрический метод	0,1	
7	3387.44	3023.28	Картометрический метод	0,1	
1	3391.87	3020.50	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:16

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							35

		поселение, ул. Кремлевская, д. 18
2	Площадь объекта	797 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3365.42	2975.40	Картометрический метод	0,1	
2	3378.59	2997.84	Картометрический метод	0,1	
3	3372.37	3001.28	Картометрический метод	0,1	
4	3368.73	3003.18	Картометрический метод	0,1	
5	3360.37	3007.26	Картометрический метод	0,1	
6	3348.52	3011.20	Картометрический метод	0,1	
7	3347.93	3009.13	Картометрический метод	0,1	
8	3338.03	2991.48	Картометрический метод	0,1	
1	3365.42	2975.40	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:17

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							36

1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 16
2	Площадь объекта	598 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3356.19	2959.68	Картометрический метод	0,1	
2	3365.42	2975.40	Картометрический метод	0,1	
3	3338.03	2991.48	Картометрический метод	0,1	
4	3333.05	2982.61	Картометрический метод	0,1	
5	3328.55	2974.51	Картометрический метод	0,1	
6	3339.30	2968.40	Картометрический метод	0,1	
7	3349.17	2963.48	Картометрический метод	0,1	
1	3356.19	2959.68	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:19

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							37

1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 12
2	Площадь объекта	610 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3335.82	2923.68	Картометрический метод	0,1	
2	3345.98	2940.60	Картометрический метод	0,1	
3	3329.91	2949.25	Картометрический метод	0,1	
4	3324.49	2952.52	Картометрический метод	0,1	
5	3318.08	2956.96	Картометрический метод	0,1	
6	3311.06	2943.85	Картометрический метод	0,1	
7	3308.76	2940.09	Картометрический метод	0,1	
1	3335.82	2923.68	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:20

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							38

1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 10
2	Площадь объекта	630 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3325.90	2907.16	Картометрический метод	0,1	
2	3335.82	2923.68	Картометрический метод	0,1	
3	3308.76	2940.09	Картометрический метод	0,1	
4	3299.94	2925.71	Картометрический метод	0,1	
5	3298.29	2922.52	Картометрический метод	0,1	
1	3325.90	2907.16	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:21

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 8

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							39

2	Площадь объекта	620 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3315.54	2889.93	Картометрический метод	0,1	
2	3325.90	2907.16	Картометрический метод	0,1	
3	3298.29	2922.52	Картометрический метод	0,1	
4	3289.10	2904.71	Картометрический метод	0,1	
1	3315.54	2889.93	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:22

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 6
2	Площадь объекта	629 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							40

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3304.79	2872.03	Картометрический метод	0,1	
2	3315.54	2889.93	Картометрический метод	0,1	
3	3289.10	2904.71	Картометрический метод	0,1	
4	3278.26	2887.38	Картометрический метод	0,1	
1	3304.79	2872.03	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:23

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 4
2	Площадь объекта	771 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							41

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3291.89	2850.55	Картометрический метод	0,1	
2	3304.79	2872.03	Картометрический метод	0,1	
3	3278.26	2887.38	Картометрический метод	0,1	
4	3265.13	2866.25	Картометрический метод	0,1	
1	3291.89	2850.55	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:26

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 7
2	Площадь объекта	759 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt),	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							42

				<i>м</i>	
1	2	3	4	5	6
1	3360.66	2859.27	Картометрический метод	0,1	
2	3371.89	2878.33	Картометрический метод	0,1	
3	3341.24	2895.26	Картометрический метод	0,1	
4	3330.36	2877.16	Картометрический метод	0,1	
1	3360.66	2859.27	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:27

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 9
2	Площадь объекта	690 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6
1	3371.89	2878.33	Картометрический метод	0,1	
2	3381.42	2895.63	Картометрический метод	0,1	

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

37П/20 -ПМТ

Лист

43

3	3351.58	2912.46	Картометрический метод	0,1	
4	3341.24	2895.26	Картометрический метод	0,1	
1	3371.89	2878.33	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:28

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 11
2	Площадь объекта	700 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3381.42	2895.63	Картометрический метод	0,1	
2	3391.32	2914.20	Картометрический метод	0,1	
3	3362.88	2930.07	Картометрический метод	0,1	
4	3351.58	2912.46	Картометрический метод	0,1	
1	3381.42	2895.63	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

44

ЗУ 37:27:010703:32
Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Кремлевская, д. 17а</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	637 м ²
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для индивидуальной жилой застройки</i>

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6
1	3418.04	2974.73	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	3420.76	2978.88	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	3425.41	2987.44	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	3430.47	2995.70	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	3430.53	2996.06	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	3405.80	3006.28	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
7	3394.34	2985.58	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
1	3418.04	2974.73	<i>Картометрический метод</i>	0,1	

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	37П/20 -ПМТ	<i>Лист</i>
							45

ЗУ 37:27:010703:34
Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул.Авиационная, д. 18</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	955 м ²
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для индивидуальной жилой застройки</i>

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6
1	3448.82	2957.49	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	3451.40	2962.79	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	3464.02	2985.30	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	3464.38	2987.86	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	3444.74	2992.28	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	3431.07	2995.84	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
7	3430.53	2996.06	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
8	3430.47	2995.70	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
9	3425.41	2987.44	<i>Картометрический метод</i>	0,1	

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	37П/20 -ПМТ	<i>Лист</i>
							46

10	3420.76	2978.88	Картометрический метод	0,1	
11	3426.39	2976.15	Картометрический метод	0,1	
12	3424.95	2972.83	Картометрический метод	0,1	
13	3428.35	2971.86	Картометрический метод	0,1	
14	3437.18	2964.83	Картометрический метод	0,1	
15	3443.72	2959.97	Картометрический метод	0,1	
1	3448.82	2957.49	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:35

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул.Авиационная, д. 16
2	Площадь объекта	709 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3437.86	2936.55	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

47

2	3441.61	2942.65	Картометрический метод	0,1	
3	3448.82	2957.49	Картометрический метод	0,1	
4	3443.72	2959.97	Картометрический метод	0,1	
5	3437.18	2964.83	Картометрический метод	0,1	
6	3428.35	2971.86	Картометрический метод	0,1	
7	3424.95	2972.83	Картометрический метод	0,1	
8	3412.84	2949.86	Картометрический метод	0,1	
1	3437.86	2936.55	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:38

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул.Авиационная, д. 10
2	Площадь объекта	668 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

48

1	3409.52	2880.74	Картометрический метод	0,1	
2	3419.17	2899.60	Картометрический метод	0,1	
3	3391.32	2914.20	Картометрический метод	0,1	
4	3381.42	2895.63	Картометрический метод	0,1	
1	3409.52	2880.74	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:39

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул.Авиационная, д. 8
2	Площадь объекта	635 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3400.51	2863.11	Картометрический метод	0,1	
2	3409.52	2880.74	Картометрический метод	0,1	
3	3381.42	2895.63	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

49

4	3371.89	2878.33	Картометрический метод	0,1	
1	3400.51	2863.11	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:40

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул.Авиационная, д. 6
2	Площадь объекта	719 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3390.77	2844.07	Картометрический метод	0,1	
2	3400.51	2863.11	Картометрический метод	0,1	
3	3371.89	2878.33	Картометрический метод	0,1	
4	3360.66	2859.27	Картометрический метод	0,1	
1	3390.77	2844.07	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

50

6. Установление координат образуемых земельных участков

ЗУ 37:27:010703:46

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, вблизи ул. Маяковского</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	1823 м ²
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Земли общего пользования</i>

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6
1	3375.65	3130.85	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	3374.73	3131.50	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	3365.81	3121.12	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	3354.55	3106.26	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	3322.49	3057.16	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	3320.49	3053.56	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
7	3271.29	2957.46	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
8	3228.17	2884.92	<i>Картометрический метод</i>	0,1	

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	37П/20 -ПМТ	<i>Лист</i>
							51

9	3228.09	2884.31	Картометрический метод	0,1	
10	3233.53	2884.25	Картометрический метод	0,1	
11	3246.60	2905.03	Картометрический метод	0,1	
12	3257.47	2922.31	Картометрический метод	0,1	
13	3269.87	2942.02	Картометрический метод	0,1	
14	3276.80	2955.53	Картометрический метод	0,1	
15	3279.35	2960.19	Картометрический метод	0,1	
16	3330.03	3052.97	Картометрический метод	0,1	
17	3340.01	3070.92	Картометрический метод	0,1	
18	3351.70	3090.58	Картометрический метод	0,1	
19	3361.60	3107.20	Картометрический метод	0,1	
1	3375.65	3130.85	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:47

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, вблизи ул. Кремлевская
2	Площадь объекта	1655 м ²
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							52

<i>характерны х точек границ</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>координат харак- терной точки</i>	<i>квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м</i>	<i>обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)</i>
1	2	3	4	5	6
1	3422.02	3061.71	Картометрический метод	0,1	
2	3417.25	3064.54	Картометрический метод	0,1	
3	3405.12	3043.10	Картометрический метод	0,1	
4	3403.23	3039.76	Картометрический метод	0,1	
5	3391.87	3020.50	Картометрический метод	0,1	
6	3384.99	3008.84	Картометрический метод	0,1	
7	3378.59	2997.84	Картометрический метод	0,1	
8	3365.42	2975.40	Картометрический метод	0,1	
9	3356.19	2959.68	Картометрический метод	0,1	
10	3345.98	2940.60	Картометрический метод	0,1	
11	3335.82	2923.68	Картометрический метод	0,1	
12	3325.90	2907.16	Картометрический метод	0,1	
13	3315.54	2889.93	Картометрический метод	0,1	
14	3304.79	2872.03	Картометрический метод	0,1	
15	3291.89	2850.55	Картометрический метод	0,1	
16	3298.39	2845.95	Картометрический метод	0,1	
17	3346.79	2928.84	Картометрический метод	0,1	
18	3410.08	3040.63	Картометрический метод	0,1	
1	3422.02	3061.71	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							53

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, вблизи ул. Кремлевская
2	Площадь объекта	1518 м ²
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3418.92	3028.73	Картометрический метод	0,1	
2	3415.73	3037.42	Картометрический метод	0,1	
3	3352.00	2925.88	Картометрический метод	0,1	
4	3301.34	2840.52	Картометрический метод	0,1	
5	3307.62	2837.50	Картометрический метод	0,1	
6	3320.68	2860.46	Картометрический метод	0,1	
7	3330.36	2877.16	Картометрический метод	0,1	
8	3341.24	2895.26	Картометрический метод	0,1	
9	3351.58	2912.46	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

10	3362.28	2930.25	Картометрический метод	0,1	
11	3372.67	2947.39	Картометрический метод	0,1	
12	3382.46	2965.13	Картометрический метод	0,1	
13	3394.34	2985.58	Картометрический метод	0,1	
14	3405.80	3006.28	Картометрический метод	0,1	
1	3418.92	3028.73	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:010703:49

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, вблизи ул. Авиационная
2	Площадь объекта	1172 м ²
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	3471.27	2981.11	Картометрический метод	0,1	
2	3464.02	2985.30	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

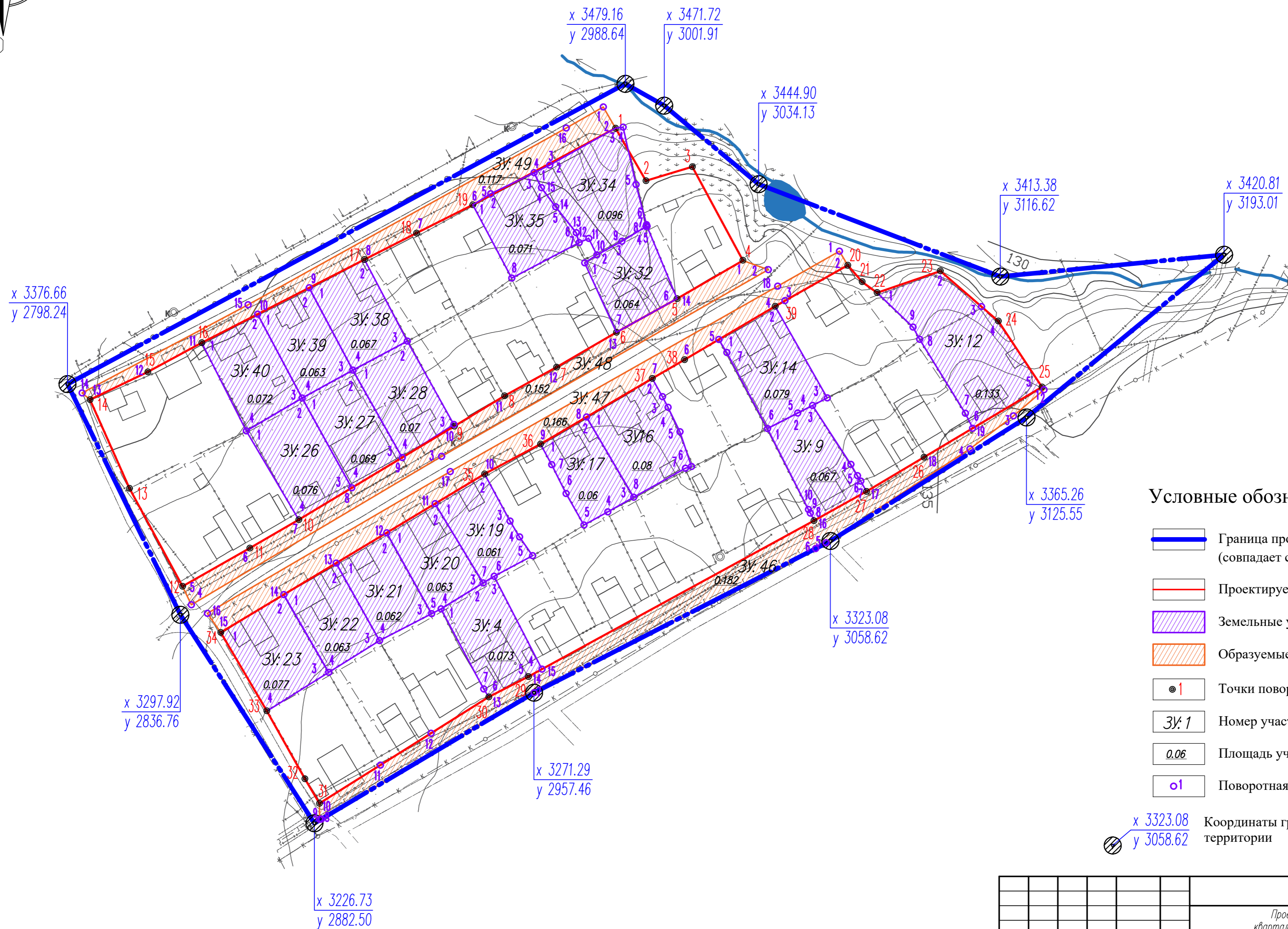
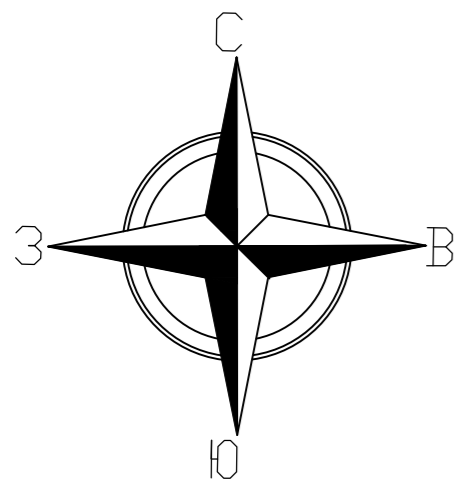
Лист

55

3	3451.40	2962.79	Картометрический метод	0,1	
4	3448.82	2957.49	Картометрический метод	0,1	
5	3441.61	2942.65	Картометрический метод	0,1	
6	3437.86	2936.55	Картометрический метод	0,1	
7	3428.21	2917.33	Картометрический метод	0,1	
8	3419.17	2899.60	Картометрический метод	0,1	
9	3409.52	2880.74	Картометрический метод	0,1	
10	3400.51	2863.11	Картометрический метод	0,1	
11	3390.77	2844.07	Картометрический метод	0,1	
12	3380.84	2825.65	Картометрический метод	0,1	
13	3371.36	2805.90	Картометрический метод	0,1	
14	3373.63	2803.20	Картометрический метод	0,1	
15	3403.72	2859.85	Картометрический метод	0,1	
16	3464.06	2968.46	Картометрический метод	0,1	
1	3471.27	2981.11	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							56

Схема образуемых земельных участков



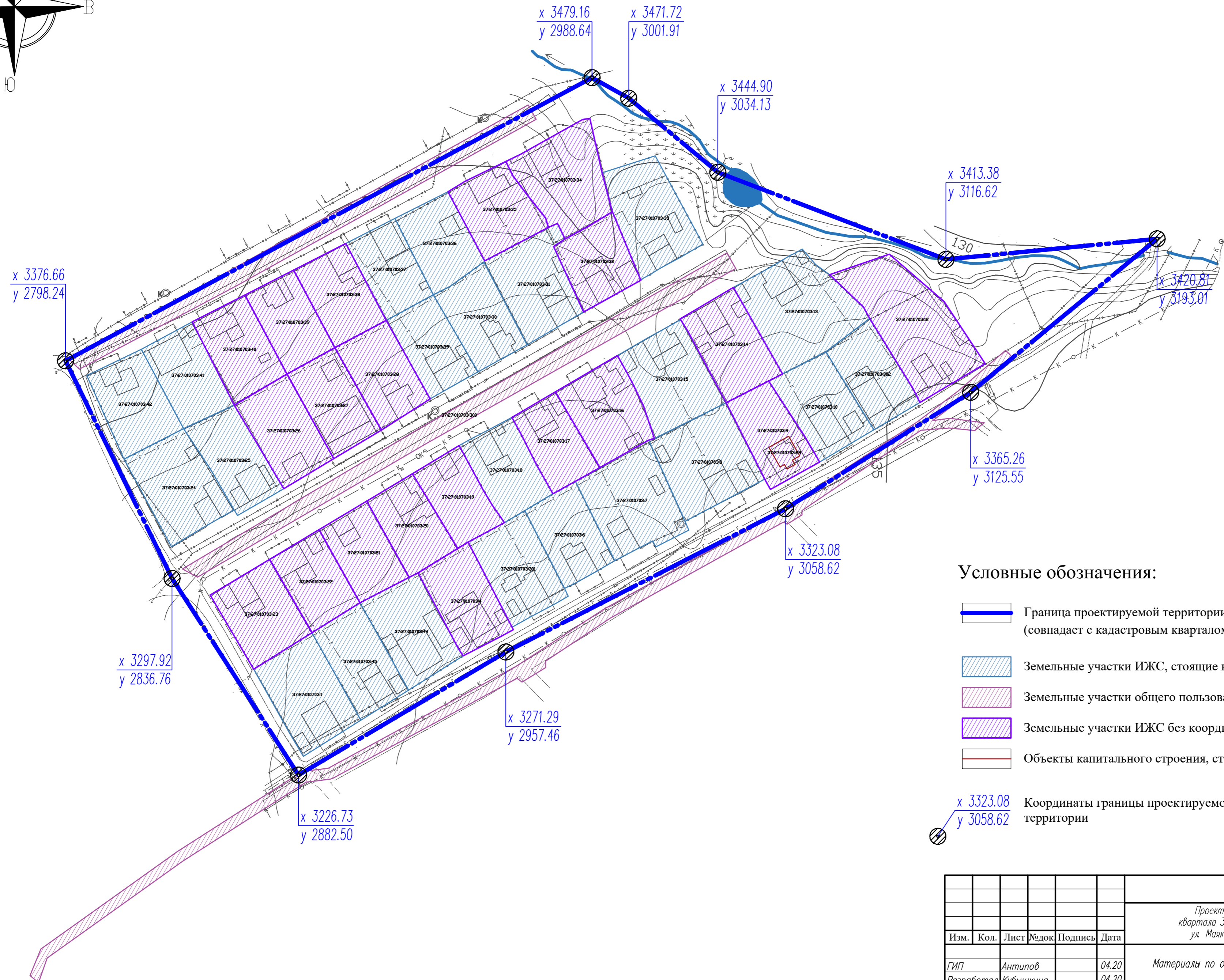
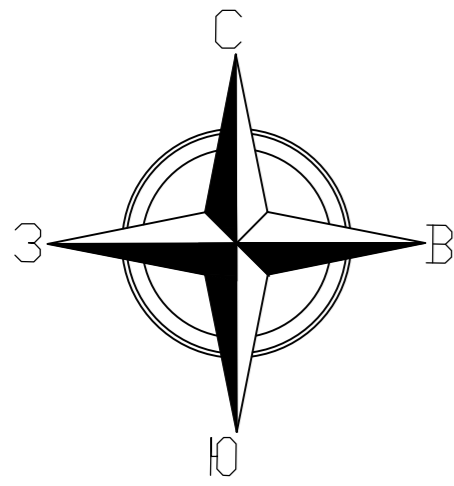
Условные обозначения:

- Граница проектируемой территории (совпадает с кадастровым кварталом 37:27:010703)
- Проектируемые красные линии
- Земельные участки ИЖС без координат границ
- образуемые земельные участки общего пользования
- Точки поворота красных линий
- Номер участка
- Площадь участка, га
- Поворотная точка границы земельного участка
- Координаты границы проектируемой территории







Согласовано	
Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

37П/20-ПМТ-1					
Проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703 городской застройки в районе ул. Маяковского и ул. Кремлевская в г. Фурманов					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Антипов			04.20
Разработал		Кубышкина			04.20
Основная часть				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	3
Схема образуемых земельных участков М 1:1000				ООО СКБ "Проект" г. Иваново формат А2	
Н. контр.		Кручинина			04.20

Схема существующих земельных участков



Условные обозначения:

-  Граница проектируемой территории (совпадает с кадастровым кварталом 37:27:010703)
-  Земельные участки ИЖС, стоящие на кадастровом учете
-  Земельные участки общего пользования, стоящие на кадастровом учете
-  Земельные участки ИЖС без координат границ
-  Объекты капитального строения, стоящие на кадастровом учете
-  Координаты границы проектируемой территории

Согласовано	
Изм. №	Изм. №
Кол.	Кол.
Лист	Лист
№ док.	№ док.
Подпись	Подпись
Дата	Дата
Взаим. инв. №	Взаим. инв. №
Изм. № подл.	Изм. № подл.

37П/20-ПМТ-2					
Проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:010703 городской застройки в районе ул. Маяковского и ул. Кремлевская в г. Фурманов					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Антипов			04.20
Разработал		Кубышкина			04.20
Н. контр.		Кручинина			04.20
Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				П	2
Схема существующих земельных участков М 1:1000				Листов	3
ООО СКБ "Проект" г. Иваново					
формат А2					