

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

37:27:011307

(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 инженерере:

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-001/2020-8346241 от 17.03.2020
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-4934741 от 10.03.2020
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-8346224 от 17.03.2020
4	Выписка из ЕГРН	№99/2020/335534448 от 29.06.2020
5	Выписка из ЕГРН	№99/2020/335539343 от 29.06.2020
6	Выписка из ЕГРН	№99/2020/338523668 от 16.07.2020
7	Выписка из ЕГРН	№99/2020/336397036 от 03.07.2020
8	Постановление	№800 от 04.10.2018

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 11.06.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1769, ОМЗ	1 р. техн.	2033.35	2507.55	не обнаружен	сохранилась	не обнаружен
2	1771, ОМЗ	2р. техн.	1739.80	2757.60	не обнаружен	сохранилась	не обнаружен
3	2375, ОМЗ	2р. техн.	2653.24	3270.94	не обнаружен	сохранилась	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 спутниковая EFT M2 GNSS	номер Госреестра №63059-16, 1 год, 1 год	Свидетельство о поверке № 2057026, от 03.08.2020 г., действительно до 02.08.2021 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Сведения об образуемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образовано восемнадцать 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 устновлены. 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

В кадастровом квартале 37:27:011307 по результатам комплексных кадастровых работ было произведено 3 уточнения местоположения границ земельных участков в результате исправления реестровых ошибок.

Земельный участок с К№ 37:27:011307:27 с разрешенным использованием под существующий гараж, уточнено местоположение границ земельного участка как исправление реестровой ошибки, тле, объект капитального строительства с К№ 37:27:011307:327 расположен за пределами земельного участка. Были проведены геодезические измерения, подготовлены новые

данные местоположения границ земельного участка.

Земельный участок с КЗ 37:27:011307:4 с уточнением местоположения границ земельного участка как исправление реестровой ошибки ввиду того, что объект капитального строительства с К№37:27:011307:38 в результате реконструкции после пожара выходит за пределы границ участка, и накладывается на земельный участок с К№ 37:27:011307:322. Были произведены геодезические измерения местоположения двух смежных земельных участков и подготовлены новые сведения о местоположении границ земельных участков с К№ 37:27:011307:4

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 по 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 37:27:011307 осуществлено:

- установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует — 11 объектов.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011307:326 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	–	–	1853.08	2753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1849.33	2756.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определен ий)		
н3У	–	–	1845.45	2751.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	1845.16	2751.29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	1848.79	2748.32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1853.08	2753.88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011307:326**

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	4.78	–	–
н2У	н3У	6.47	–	–
н3У	н4У	0.47	–	–
н4У	н5У	4.69	–	–
н5У	н1У	7.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:011307:326**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	во дворе домов № 31, 33, 35
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{33} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об 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 (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	1938.52	2755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t=0.10$
н2У	1930.87	2761.59	Метод	0.10	$M_t=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
1	1920.20	2748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
2	1893.54	2714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
3	1887.30	2706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
4	1869.91	2685.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
нЗУ	1877.23	2679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н1У	1938.52	2755.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
1	1918.60	2745.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
2	1918.28	2745.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
3	1918.11	2745.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
4	1918.17	2744.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
5	1918.43	2744.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
6	1918.77	2744.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

7	1919.04	2744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
8	1919.10	2745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
9	1918.92	2745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
1	1918.60	2745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
1	1885.55	2704.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
2	1885.23	2704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
3	1885.06	2703.70	Метод спутниковых	0.30	Mt=0.30

			геодезическ их измерений (определени й)		
4	1885.12	2703.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
5	1885.38	2703.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
6	1885.72	2703.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
7	1885.99	2703.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
8	1886.05	2703.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
9	1885.87	2704.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

й)

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
н1У	н2У	9.83	–	–
н2У	1	17.11	–	–
1	2	42.81	–	–
2	3	9.94	–	–
3	4	27.52	–	–
4	н3У	9.41	–	–
н3У	н1У	97.39	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.34	–	–
2	3	0.34	–	–
3	4	0.35	–	–
4	5	0.34	–	–
5	6	0.34	–	–
6	7	0.35	–	–
7	8	0.35	–	–
8	9	0.35	–	–
9	1	0.34	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.34	–	–
2	3	0.34	–	–
3	4	0.35	–	–
4	5	0.34	–	–
5	6	0.34	–	–
6	7	0.35	–	–
7	8	0.35	–	–
8	9	0.35	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул
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	925 кв.м ± 32 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{925} = 32$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^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 № 800 от 04.10.2018 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 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	1893.54	2714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1879.58	2726.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3	1874.39	2717.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	1887.30	2706.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	1893.54	2714.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.09	–	–
2	3	9.98	–	–
3	4	16.78	–	–
4	1	9.94	–	–

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, Социалистическая ул
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	173 кв.м ± 5 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{173} = 5$
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 № 800 от 04.10.2018 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	1906.54	2760.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			(определени й)		
2	1897.97	2766.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	1887.92	2753.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	1872.23	2733.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	1877.40	2729.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	1879.58	2726.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	1906.54	2760.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
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	2	10.65	–	–
2	3	16.21	–	–
3	4	25.58	–	–
4	5	6.71	–	–
5	6	3.72	–	–
6	1	43.30	–	–

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, Социалистическая ул
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	444 кв.м ± 7 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{444} = 7$
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 № 800 от 04.10.2018 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	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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й 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	1855.02	2743.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
н2У	1845.16	2751.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
1	1835.70	2739.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
2	1845.36	2731.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
н1У	1855.02	2743.22	Метод спутниковы х	0.10	$M_t=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.74	–	–
н2У	1	15.36	–	–
1	2	12.54	–	–
2	н1У	15.43	–	–

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, Социалистическая ул
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	195 кв.м ± 5 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{195} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 № 800 от 04.10.2018 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 образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5
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
n1У	1849.33	2756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1841.84	2762.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1838.45	2756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n2У	1845.45	2751.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

			измерений (определены)		
н1У	1849.33	2756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	9.29	–	–
1	2	6.41	–	–
2	н2У	8.74	–	–
н2У	н1У	6.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул
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	58 кв.м ± 3 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{58} = 3$
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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6
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	1863.37	2773.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1839.52	2791.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	1825.18	2773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

нЗУ	1854.30	2761.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	1863.37	2773.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	30.41	–	–
1	н2У	23.13	–	–
н2У	н3У	31.57	–	–
н3У	н1У	14.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул
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 (для размещения детской площадки)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{574} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель государственной собственности, которая не рзграничена. Постановление № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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	1849.57	2804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1842.23	2811.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1815.37	2777.92	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	1825.18	2773.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	1839.52	2791.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	1849.57	2804.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	10.33	–	–
2	3	43.36	–	–
3	н1У	10.63	–	–
н1У	4	23.13	–	–
4	1	16.21	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул
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	424 кв.м ± 7 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{424} = 7$
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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8
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
n1Y	1871.52	2672.68	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t=0.10$

			их измерений (определены)		
н2У	1866.04	2677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н3У	1774.15	2752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н4У	1775.47	2754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н5У	1765.97	2762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
1	1762.08	2742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
2	1763.12	2735.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

3	1764.41	2732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	1765.07	2729.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1800.70	2703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	1858.33	2656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	1871.52	2672.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
1	1845.27	2685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
2	1844.95	2685.27	Метод спутниковых	0.30	Mt=0.30

			геодезическ их измерений (определени й)		
3	1844.78	2684.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
4	1844.84	2684.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
5	1845.10	2684.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
6	1845.44	2684.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
7	1845.71	2684.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
8	1845.77	2684.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.30	Mt=0.30

			й)		
9	1845.59	2685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
1	1845.27	2685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
1	1820.35	2706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
2	1820.03	2706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
3	1819.86	2706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
4	1819.92	2705.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
5	1820.18	2705.44	Метод спутниковых	0.30	Mt=0.30

			х геодезическ их измерений (определени й)		
6	1820.52	2705.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
7	1820.79	2705.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
8	1820.85	2706.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
9	1820.67	2706.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
1	1820.35	2706.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

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

н1У	н2У	7.24	–	–
н2У	н3У	118.71	–	–
н3У	н4У	1.98	–	–
н4У	н5У	12.45	–	–
н5У	1	20.16	–	–
1	2	6.95	–	–
2	3	2.80	–	–
3	н5У	3.03	–	–
н5У	4	44.48	–	–
4	н6У	74.35	–	–
н6У	н1У	20.96	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.34	–	–
2	3	0.34	–	–
3	4	0.35	–	–
4	5	0.34	–	–
5	6	0.34	–	–
6	7	0.35	–	–
7	8	0.35	–	–
8	9	0.35	–	–
9	1	0.34	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.34	–	–
2	3	0.34	–	–
3	4	0.35	–	–
4	5	0.34	–	–
5	6	0.34	–	–
6	7	0.35	–	–
7	8	0.35	–	–
8	9	0.35	–	–
9	1	0.34	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул
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 Особо охраняемые природные территории (бульвар по ул. Социалистическая)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2852 кв.м ± 56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{2852} = 56$

	участка (ΔP), м ²	
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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ8	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9
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
n1У	1877.23	2679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1	1869.91	2685.65	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t=0.10$

			их измерений (определены)		
2	1832.57	2715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
3	1822.61	2723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
4	1779.14	2759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н2У	1767.11	2768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н3У	1765.97	2762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н4У	1775.47	2754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

н5У	1774.15	2752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1866.04	2677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	1871.52	2672.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	1877.23	2679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
1	1866.47	2678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
2	1866.15	2678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
3	1865.98	2677.75	Метод спутниковых	0.30	Mt=0.30

			геодезическ их измерений (определени й)		
4	1866.04	2677.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
5	1866.30	2677.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
6	1866.64	2677.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
7	1866.91	2677.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
8	1866.97	2677.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
9	1866.79	2678.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

			й)		
1	1866.47	2678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	9.41	—	—
1	2	47.66	—	—
2	3	12.81	—	—
3	4	56.43	—	—
4	н2У	15.40	—	—
н2У	н3У	6.92	—	—
н3У	н4У	12.45	—	—
н4У	н5У	1.98	—	—
н5У	5	118.71	—	—
5	н7У	7.24	—	—
н7У	н1У	9.07	—	—
—	—	—	—	—
1	2	0.34	—	—
2	3	0.34	—	—
3	4	0.35	—	—
4	5	0.34	—	—
5	6	0.34	—	—
6	7	0.35	—	—
7	8	0.35	—	—
8	9	0.35	—	—
9	1	0.34	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул
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	1137 кв.м ± 35 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{1137} = 35$
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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ9	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10
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
n1	1845.45	2751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

1	1838.45	2756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1831.61	2761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	1827.13	2763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	1823.32	2766.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	1825.38	2769.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1813.03	2774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1802.90	2762.70	Метод спутниковых геодезическ	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
5	1834.04	2737.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
7	1835.70	2739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н5У	1845.16	2751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н1У	1845.45	2751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	1	8.74	–	–
1	2	8.03	–	–
2	н2У	5.30	–	–
н2У	н3У	4.37	–	–
н3У	н4У	4.19	–	–
н4У	3	13.39	–	–
3	4	15.86	–	–
4	5	40.06	–	–
5	7	2.37	–	–
7	н5У	15.36	–	–

н5У	н1У	0.47	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ10				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул	
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		695 кв.м ± 9 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{695} = 9$	
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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ10		Земли (земельные участки) общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ11				
МСК-37, зона № 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й 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	1796.21	2782.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
n1У	1769.45	2791.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
n2У	1767.11	2768.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
4	1779.14	2759.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
1	1796.21	2782.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	28.19	–	–
н1У	н2У	22.87	–	–
н2У	4	15.40	–	–
4	1	29.03	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистический проезд
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	538 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{538} = 8$
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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ11	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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	1827.97	2822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1818.92	2829.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1807.43	2814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н1У	1790.69	2791.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	1800.39	2788.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			измерений (определены)		
1	1827.97	2822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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	11.10	–	–
2	3	19.17	–	–
3	н1У	27.92	–	–
н1У	4	10.22	–	–
4	1	44.15	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистический проезд
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	473 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{473} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель государственной собственности, которая не рзграничена. Постановление № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ12	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13
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	1807.43	2814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
2	1775.67	2839.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
n1Y	1774.45	2840.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10

			й)		
3	1772.85	2823.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1773.06	2823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1772.85	2823.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	1770.16	2799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	1770.37	2799.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	1770.16	2798.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	1770.15	2798.53	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		
нЗУ	1790.69	2791.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	1807.43	2814.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
1	1785.18	2802.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
2	1786.46	2804.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
3	1786.17	2804.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
4	1785.53	2804.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.30	Mt=0.30

			(определены)		
5	1784.19	2802.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
1	1784.53	2802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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	40.61	–	–
2	н1У	1.56	–	–
н1У	3	16.46	–	–
3	4	0.43	–	–
4	5	0.45	–	–
5	6	23.74	–	–
6	7	0.43	–	–
7	8	0.45	–	–
8	н2У	0.28	–	–
н2У	н3У	21.64	–	–
н3У	1	27.92	–	–
–	–	–	–	–
1	2	2.49	–	–
2	3	0.63	–	–
3	4	0.64	–	–
4	5	2.64	–	–
5	1	0.66	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистический проезд
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	1031 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1031} = 8$
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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ13	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14
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	1786.85	2854.63	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	1775.98	2855.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
2	1775.55	2848.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	1775.75	2848.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	1775.55	2848.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н2У	1774.45	2840.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	1775.67	2839.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	Mt=0.10

			й)		
1	1786.85	2854.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

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	10.89	–	–
н1У	2	6.39	–	–
2	3	0.43	–	–
3	4	0.44	–	–
4	н2У	7.90	–	–
н2У	5	1.56	–	–
5	1	18.93	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистический проезд
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	94 кв.м ± 3 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{94} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель государственной собственности, которая не рзграничена. Постановление № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ14	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15
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	1760.24	2848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
н2У	1721.76	2877.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
1	1706.67	2856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10

			й)		
2	1708.40	2855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1707.05	2853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1705.32	2854.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	1684.88	2827.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	1752.61	2777.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	1753.10	2779.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	1760.24	2848.84	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

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	47.81	–	–
н2У	1	25.41	–	–
1	2	2.14	–	–
2	3	2.31	–	–
3	4	2.16	–	–
4	н3У	34.43	–	–
н3У	н4У	84.09	–	–
н4У	н5У	2.01	–	–
н5У	н1У	69.87	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистический проезд
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 (для размещения мемориала ВОВ)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 кв.м ± 22 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{4100} = 22$
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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ15	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16
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	1752.61	2777.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
н2У	1684.88	2827.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
н3У	1591.60	2895.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10

			й)		
н4У	1575.79	2876.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1579.80	2867.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1606.59	2850.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1637.68	2828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1706.27	2773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	1736.10	2751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	1752.61	2777.39	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

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	84.09	–	–
н2У	н3У	115.80	–	–
н3У	н4У	25.16	–	–
н4У	1	9.70	–	–
1	2	31.62	–	–
2	3	38.12	–	–
3	4	87.69	–	–
4	н5У	37.24	–	–
н5У	н1У	30.59	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул
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 Особо охраняемые природные территории (бульвар по ул. Социалистическая)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5765 кв.м ± 27 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5765} = 27$
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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ16	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17
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	1761.26	2932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
н2У	1732.44	2927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
1	1732.44	2913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10

			й)		
2	1763.03	2889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	1761.26	2932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

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	29.17	–	–
н2У	1	13.86	–	–
1	2	38.92	–	–
2	н1У	42.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистический проезд
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	827 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{827} = 10$
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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18
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	1732.44	2927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	1695.75	2921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1721.20	2901.29	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		
2	1732.44	2913.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н1У	1732.44	2927.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

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	37.13	—	—
н2У	1	32.75	—	—
1	2	16.80	—	—
2	н1У	13.86	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистический проезд
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	529 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{529} = 8$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^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 № 800 от 04.10.2018 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	:ЗУ18	Земли (земельные участки) 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 37:27:011307:4

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	1875.14	2889.31	1875.14	2889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1863.99	2896.78	1863.99	2896.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t=0.10$

					ких измерений (определений)		
3	1839.70	2909.93	1839.70	2909.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1824.40	2887.54	1824.40	2887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1823.27	2885.89	1823.27	2885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	1832.64	2879.22	1832.64	2879.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	1839.13	2874.60	1839.13	2874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	1842.90	2879.78	1842.90	2879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

9	1856.34	2871.37	1856.34	2871.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	1862.62	2871.71	1862.62	2871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	1865.58	2875.87	1865.58	2875.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1У	–	–	1867.33	2874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n2У	–	–	1876.13	2888.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1875.14	2889.31	1875.14	2889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011307:4

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	13.42	–	–
2	3	27.62	–	–
3	4	27.12	–	–
4	5	2.00	–	–
5	6	11.50	–	–
6	7	7.97	–	–
7	8	6.41	–	–
8	9	15.85	–	–
9	10	6.29	–	–
10	11	5.11	–	–
11	н1У	2.03	–	–
н1У	н2У	16.43	–	–
н2У	1	1.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011307:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1146 кв.м ± 12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1146} = 12$
3	Иные сведения	Земельный участок с КЗ 37:27:011307:4 с уточнением местоположения границ земельного участка как исправление реестровой ошибки ввиду того, что объект капитального строительства с К№37:27:011307:38 в результате реконструкции после пожара выходит за пределы границ участка, и накладывается на земельный участок с К№ 37:27:011307:322. Были произведены геодезические измерения местоположения двух смежных земельных участков и подготовлены новые сведения о местоположении границ земельных участков с К№ 37:27:011307:4

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 37:27:011307:322

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 (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1888.05	2881.56	1888.05	2881.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
n1Y	–	–	1876.13	2888.71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
n2Y	–	–	1867.33	2874.84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
4	1878.60	2868.20	1878.60	2868.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
1	1888.05	2881.56	1888.05	2881.56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011307:322**

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	13.90	–	–
н1У	н2У	16.43	–	–
н2У	4	13.08	–	–
4	1	16.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011307:322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	221 кв.м ± 5 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{221} = 5$
3	Иные сведения	Земельный участок с КЗ 37:27:011307:4 с уточнением местоположения границ земельного участка как исправление реестровой ошибки ввиду того, что объект капитального строительства с К№37:27:011307:38 в результате реконструкции после пожара выходит за пределы границ участка, и накладывается на земельный участок с К№ 37:27:011307:322. Были произведены геодезические измерения местоположения двух смежных земельных участков и подготовлены новые сведения о местоположении границ земельных участков с К№ 37:27:011307:4

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 37:27:011307:27

МСК-37, зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	–	–	1830.35	2769.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2У	–	–	1826.53	2771.76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1823.32	2766.08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	1827.13	2763.93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1830.35	2769.60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011307:27**

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	н2У	4.39	–	–
н2У	н3У	6.52	–	–
н3У	н4У	4.37	–	–
н4У	н1У	6.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011307:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	29 кв.м ± 2 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{29} = 2$
3	Иные сведения	Земельный участок с К№ 37:27:011307:27 с разрешенным использованием под существующий гараж, уточнено местоположение границ земельного участка как исправление реестровой ошибки, т.е., объект капитального строительства с К№ 37:27:011307:327 расположен за пределами земельного участка. Были проведены геодезические измерения, подготовлены новые данные местоположения границ земельного участка.

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) 37:27:011307:45
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
37:27:011307:45 (1)	n1O	-	-	-	1760.62	2889.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:45	n2O	-	-	-	1758.46	2891.02	-	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:0113 07:45 (1)	н30	–	–	–	1758.93	2891.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	н40	–	–	–	1757.44	2892.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	н50	–	–	–	1756.97	2892.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	н60	–	–	–	1749.88	2897.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	н70	–	–	–	1750.35	2898.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	н80	–	–	–	1748.8	2899.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 07:45 (1)					6	63		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 07:45 (1)	н90	–	–	–	1748.3 9	2899. 04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н100	–	–	–	1745.3 4	2901. 47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н110	–	–	–	1745.8 1	2902. 06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н120	–	–	–	1744.3 2	2903. 25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н130	–	–	–	1743.8 5	2902. 65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 07:45 (1)	н140	–	–	–	1736.7 6	2908. 30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н150	–	–	–	1737.2 3	2908. 89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н160	–	–	–	1735.7 4	2910. 08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н170	–	–	–	1735.2 7	2909. 49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н180	–	–	–	1733.1 1	2911. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н190	–	–	–	1725.0 8	2901. 11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		
37:27:011307:45 (1)	н200	–	–	–	1727.23	2899.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:45 (1)	н210	–	–	–	1726.76	2898.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:45 (1)	н220	–	–	–	1728.26	2897.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:45 (1)	н230	–	–	–	1728.73	2898.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:45 (1)	н240	–	–	–	1733.83	2894.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:45 (1)	н250	–	–	–	1732.96	2893.04	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	Mt=0.10

								еских измерений (определений)		
37:27:0113 07:45 (1)	н260	–	–	–	1739.28	2888.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	н270	–	–	–	1740.16	2889.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	н280	–	–	–	1740.35	2888.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	н290	–	–	–	1739.88	2888.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	н300	–	–	–	1741.38	2887.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	н310	–	–	–	1741.85	2887.76	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

07:45 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 07:45 (1)	н320	–	–	–	1748.9 4	2882. 12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н330	–	–	–	1748.4 6	2881. 53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н340	–	–	–	1749.9 6	2880. 34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н350	–	–	–	1750.4 3	2880. 93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	н360	–	–	–	1752.5 8	2879. 21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:011307:45 (1)	н10	–	–	–	1760.6 2	2889. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
------------------------	-----	---	---	---	-------------	-------------	---	---	------	---------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011307:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011307:38
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	примененные 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 :0113 07:38 (1)	н10	–	–	–	1874.9 2	2889. 17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:38 (1)	н20	–	–	–	1846.2 4	2907. 85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:38 (1)	н30	–	–	–	1837.2 9	2893. 84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:38 (1)	н40	–	–	–	1861.4 6	2878. 26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0113 07:38 (1)	н50	–	–	–	1856.7 7	2871. 94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:38 (1)	н60	–	–	–	1862.8 3	2872. 06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:38 (1)	н70	–	–	–	1865.7 1	2876. 06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:38 (1)	н80	–	–	–	1866.2 8	2875. 70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:38 (1)	н90	–	–	–	1870.0 3	2881. 55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:38 (1)	н100	–	–	–	1871.1 1	2880. 85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011307:38 (1)	н11О	–	–	–	1873.63	2884.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:38 (1)	н12О	–	–	–	1872.55	2885.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:38 (1)	н1О	–	–	–	1874.92	2889.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011307:4, 37:27:011307:563
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	37:27:011307

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Советская 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) 37:27:011307:41
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
37:27:011307:41 (1)	n1O	–	–	–	1941.15	2777.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41 (1)	n2O	–	–	–	1838.79	2858.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011307:41(1)	н30	–	–	–	1830.79	2848.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	н40	–	–	–	1845.34	2837.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	н50	–	–	–	1844.78	2836.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	н60	–	–	–	1845.17	2836.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	н70	–	–	–	1844.56	2835.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	н80	–	–	–	1848.79	2831.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0113 07:41 (1)	н90	–	–	–	1849.40	2832.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	н100	–	–	–	1849.79	2832.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	н110	–	–	–	1850.35	2833.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	н120	–	–	–	1856.88	2827.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	н130	–	–	–	1856.32	2827.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41	н140	–	–	–	1861.32	2823.20	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011307:41(1)	н150	–	–	–	1861.88	2823.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	н160	–	–	–	1868.21	2818.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	н170	–	–	–	1867.65	2818.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	н180	–	–	–	1868.04	2817.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	н190	–	–	–	1867.43	2817.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	н200	–	–	–	1871.6	2813.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 07:41 (1)					5	72		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 07:41 (1)	н210	–	–	–	1872.2 6	2814. 49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н220	–	–	–	1872.6 6	2814. 18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н230	–	–	–	1873.2 2	2814. 88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н240	–	–	–	1879.5 6	2809. 83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н250	–	–	–	1879.0 0	2809. 12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 07:41 (1)	н260	–	–	–	1884.0 1	2805. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н270	–	–	–	1884.5 7	2805. 84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н280	–	–	–	1891.1 1	2800. 63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н290	–	–	–	1890.5 5	2799. 92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н300	–	–	–	1890.9 4	2799. 61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н310	–	–	–	1890.3 3	2798. 85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		
37:27:011307:41 (1)	н320	–	–	–	1893.74	2796.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41 (1)	н330	–	–	–	1894.35	2796.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41 (1)	н340	–	–	–	1895.55	2795.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41 (1)	н350	–	–	–	1896.12	2796.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41 (1)	н360	–	–	–	1902.58	2791.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41 (1)	н370	–	–	–	1902.02	2790.79	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	Mt=0.10

								еских измерений (определений)		
37:27:0113 07:41 (1)	н38О	–	–	–	1904.22	2789.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	н39О	–	–	–	1903.60	2788.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	н40О	–	–	–	1907.02	2785.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	н41О	–	–	–	1908.19	2787.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	н42О	–	–	–	1913.91	2782.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	н43О	–	–	–	1913.35	2781.76	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

07:41 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 07:41 (1)	н440	–	–	–	1916.2 6	2779. 45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н450	–	–	–	1915.6 4	2778. 69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н460	–	–	–	1919.0 5	2775. 97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н470	–	–	–	1920.2 2	2777. 44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	н480	–	–	–	1933.1 5	2767. 14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:011307:41 (1)	н490	–	–	–	1935.20	2769.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41 (1)	н500	–	–	–	1935.91	2769.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41 (1)	н510	–	–	–	1939.91	2774.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41 (1)	н520	–	–	–	1939.20	2774.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41 (1)	н10	–	–	–	1941.15	2777.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:41

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

37:27:011307:40 (1)	н10	–	–	–	1916.87	2748.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:40 (1)	н20	–	–	–	1907.41	2756.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:40 (1)	н30	–	–	–	1883.77	2726.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:40 (1)	н40	–	–	–	1893.23	2719.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:40 (1)	н10	–	–	–	1916.87	2748.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:40

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

37:27 :0113 07:37 (1)	н10	–	–	–	1883.2 5	2706. 19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:37 (1)	н20	–	–	–	1874.4 8	2713. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:37 (1)	н30	–	–	–	1867.4 2	2704. 38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:37 (1)	н40	–	–	–	1842.0 3	2724. 69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:37 (1)	н50	–	–	–	1835.1 2	2716. 05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:37 (1)	н60	–	–	–	1861.1 2	2695. 25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011307:37(1)	н70	–	–	–	1864.29	2699.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:37(1)	н80	–	–	–	1872.45	2692.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:37(1)	н10	–	–	–	1883.25	2706.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011307:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	37:27:011307

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая 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) 37:27:011307:42
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
37:27:011307:42 (1)	n1O	–	–	–	1830.79	2734.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42 (1)	n2O	–	–	–	1826.01	2737.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011307:42(1)	н30	–	–	–	1826.53	2738.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	н40	–	–	–	1823.30	2741.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	н50	–	–	–	1822.78	2740.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	н60	–	–	–	1813.52	2747.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	н70	–	–	–	1814.01	2748.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	н80	–	–	–	1810.90	2750.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0113 07:42 (1)	н90	–	–	–	1810.41	2750.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	н100	–	–	–	1806.43	2753.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	н110	–	–	–	1807.01	2754.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	н120	–	–	–	1805.97	2755.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	н130	–	–	–	1805.40	2754.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	н140	–	–	–	1799.24	2759.23	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:0113 07:42 (1)	н150	–	–	–	1799.67	2759.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	н160	–	–	–	1796.97	2761.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	н170	–	–	–	1800.41	2766.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	н180	–	–	–	1800.87	2765.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	н190	–	–	–	1803.33	2768.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	н200	–	–	–	1802.8	2769.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 07:42 (1)					6	33		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 07:42 (1)	н210	–	–	–	1806.8 6	2774. 36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	н220	–	–	–	1798.5 9	2780. 93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	н230	–	–	–	1788.2 7	2767. 94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	н240	–	–	–	1788.9 8	2767. 38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	н250	–	–	–	1782.5 3	2759. 27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 07:42 (1)	н260	–	–	–	1785.8 2	2756. 66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	н270	–	–	–	1785.2 6	2755. 96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	н280	–	–	–	1795.7 7	2747. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	н290	–	–	–	1796.3 3	2748. 30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	н300	–	–	–	1824.3 4	2726. 05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	н10	–	–	–	1830.7 9	2734. 16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:42										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:27:011307:9					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:27:011307					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 41 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:011307:344</u>										
МСК-37, зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 07:34 4(1)	н1О	–	–	–	1843.0 0	2730. 57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:34 4(1)	н2О	–	–	–	1834.7 6	2737. 35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:34 4(1)	н3О	–	–	–	1825.0 5	2725. 55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:34 4(1)	н4О	–	–	–	1833.2 9	2718. 77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:34 4(1)	н1О	–	–	–	1843.0 0	2730. 57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 07:44 (1)	н10	–	–	–	1895.2 4	2765. 98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:44 (1)	н20	–	–	–	1850.2 0	2801. 51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:44 (1)	н30	–	–	–	1842.6 9	2791. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:44 (1)	н40	–	–	–	1887.7 3	2756. 46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:44 (1)	н10	–	–	–	1895.2 4	2765. 98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 07:36 (1)	н1О	–	–	–	1837.8 2	2811. 34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:36 (1)	н2О	–	–	–	1828.1 6	2818. 91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:36 (1)	н3О	–	–	–	1804.6 9	2788. 96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:36 (1)	н4О	–	–	–	1814.3 5	2781. 39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:36 (1)	н1О	–	–	–	1837.8 2	2811. 34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 07:46 (1)	н1О	–	–	–	1816.2 8	2828. 46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:46 (1)	н2О	–	–	–	1787.7 6	2851. 00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:46 (1)	н3О	–	–	–	1778.9 0	2839. 79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:46 (1)	н4О	–	–	–	1785.6 2	2834. 49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:46 (1)	н5О	–	–	–	1786.9 8	2836. 22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		
37:27:011307:46 (1)	н6О	–	–	–	1801.31	2824.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:46 (1)	н7О	–	–	–	1799.79	2822.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:46 (1)	н8О	–	–	–	1807.27	2817.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:46 (1)	н1О	–	–	–	1816.28	2828.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:46

№ 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	37:27:011307:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011307:327
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
37:27:011307:327(1)	n10	—	—	—	1830.35	2769.60	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		
37:27:011307:327(1)	н2О	–	–	–	1826.53	2771.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:327(1)	н3О	–	–	–	1823.32	2766.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:327(1)	н4О	–	–	–	1827.13	2763.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:327(1)	н1О	–	–	–	1830.35	2769.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:327

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011307:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011307
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	у дома № 35
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

2. Схема геодезических построений



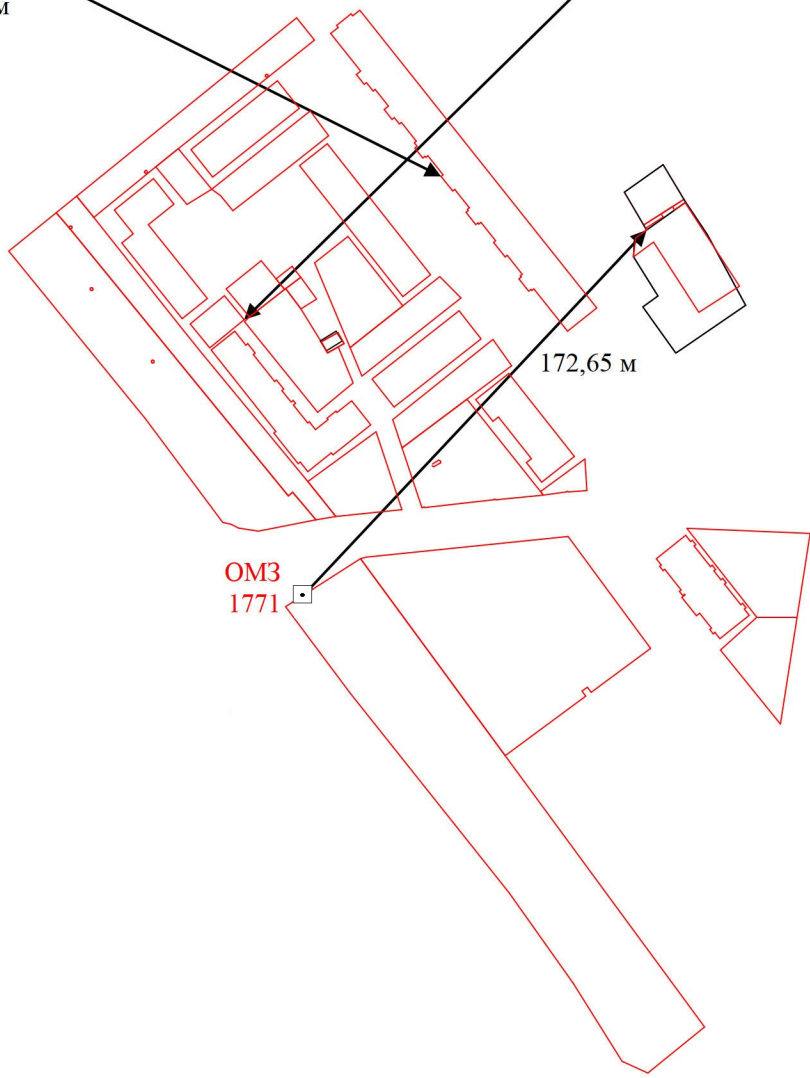
OM3
1769




OM3
2375

332,95 м

172,65 м

OM3
1771



□ 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 04.10. 2018

№ 800

г. Фурманов

Об утверждении проектной документации «Проект планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:011307 в районе ул. Социалистическая 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 37:27:011307 в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ от 02.10.2018 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 37:27:011307 в районе ул. Социалистическая 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.Клюева.

**Глава Фурмановского
муниципального района**



Р.А. Соловьев



АДМИНИСТРАЦИЯ ФУРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.04 2020

№ 491

г. Фурманов

Об утверждении документации по внесению изменений в проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:011307 в районе ул. Социалистическая 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 37:27:011307 в районе ул. Социалистическая в г. Фурманов, на основании постановления администрации Фурмановского муниципального района от 04.10.2018 № 800 «Об утверждении проектной документации «Проект планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:011307 в районе ул. Социалистическая 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 37:27:011307 в районе ул. Социалистическая в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ в составе проекта планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:011307 в районе ул. Социалистическая 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.Клюева.

Глава Фурмановского
муниципального района



Р.А. Соловьев

**Проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:011307
в районе ул. Социалистическая в г. Фурманов**

Пояснительная записка к проекту межевания территории

1. Общая часть

Проект межевания кадастрового квартала 37:27:011307 Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области разработан ООО СКБ «Проект» на основании Постановления администрации Фурмановского муниципального района от 21.05.2018 №411 «О разработке проекта планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:011307 в районе ул. Социалистическая 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 территорий общего пользования.

Проект межевания разрабатывается с целью определения местоположения границ образуемых земельных участков.

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).
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".

						37П/20 -ПМТ			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Пояснительная Записка. Проект межевания.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кубышкина			05.20		П	1	54
ГИП		Антипов			05.20		ООО СКБ «Проект» г. Иваново		

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 37:27:011307, включающий в себя зону городского центра – О-1 и зону рекреации – Р-1, территории, предназначенные для размещения линейных объектов (газопровод, ЛЭП, бытовую и ливневую канализацию) и охранной зоны от них, территории общего пользования (дороги, тротуары, газоны), а также особо охраняемые природные территории (бульвар по ул.Социалистическая)

Площадь территории в границах проекта межевания составляет 7,75 га.

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

Координаты характерных точек красных линий приведены в таблице

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

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Номера конечных и поворотных точек	Ведомость координат	
	X	Y
1	1869.58	2685.42
2	1981.03	2826.00
3	1864.75	2896.98
4	1798.19	2932.37
5	1777.06	2901.14
6	1777.79	2872.88
7	1767.03	2768.11
1	1869.58	2685.42
8	1753.10	2779.34
9	1762.77	2873.44
10	1761.26	2932.14
11	1595.66	2906.28
8	1753.10	2779.34

Проект межевания территории предусматривает образование новых земельных участков для размещения земель общего пользования.

Образуемые земельные участки складываются из уже существующей застройки.

На проектируемой территории проходят сети газопровода с установленной охранной зоной 4 м, линии электропередачи с установленной охранной зоной 4,5 м, линии ливневой канализации с установленной охранной зоной 5 м, линии бытовой канализации с установленной охранной зоной 6 м.

В границах рассматриваемого кадастрового квартала находятся особо охраняемые природные территории местного значения.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							3

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

ЗУ 37:27:011307:1

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, проезд Социалистический, д. 6
2	Площадь объекта	664 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения многоэтажного жилого дома

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	1763.03	1763.03	Картометрический метод	0,1	
2	1732.44	2913.78	Картометрический метод	0,1	
3	1721.20	2901.29	Картометрический метод	0,1	
4	1752.71	2876.44	Картометрический метод	0,1	
1	1763.03	1763.03	Картометрический метод	0,1	

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, проезд Социалистический, д. 5
2	Площадь объекта	1328 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов торговли

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	1822.34	2881.04	Картометрический метод	0,1	
2	1809.62	2890.84	Картометрический метод	0,1	
3	1802.09	2896.63	Картометрический метод	0,1	
4	1802.97	2897.84	Картометрический метод	0,1	
5	1805.57	2901.43	Картометрический метод	0,1	
6	1798.45	2906.93	Картометрический метод	0,1	
7	1786.74	2915.98	Картометрический метод	0,1	
8	1780.98	2906.98	Картометрический метод	0,1	
9	1777.85	2900.14	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

5

			<i>метод</i>		
<i>10</i>	<i>1775.64</i>	<i>2883.02</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>11</i>	<i>1805.73</i>	<i>2860.56</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>1</i>	<i>1822.34</i>	<i>2881.04</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	

ЗУ 37:27:011307:4

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. Советская, д. 21</i>
<i>2</i>	<i>Площадь объекта</i>	<i>1146 м²</i>
<i>3</i>	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для размещения объектов общественного питания</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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>1</i>	<i>1875.14</i>	<i>2889.31</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>2</i>	<i>1863.99</i>	<i>2896.78</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>3</i>	<i>1839.70</i>	<i>2909.93</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>4</i>	<i>1824.40</i>	<i>2887.54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>5</i>	<i>1823.27</i>	<i>2885.89</i>	<i>Картометрический</i>	<i>0,1</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>
							6

			<i>метод</i>		
6	1832.64	2879.22	Картометрический метод	0,1	
7	1839.13	2874.60	Картометрический метод	0,1	
8	1842.90	2879.78	Картометрический метод	0,1	
9	1856.34	2871.37	Картометрический метод	0,1	
10	1862.62	2871.71	Картометрический метод	0,1	
11	1865.58	2875.87	Картометрический метод	0,1	
12	1867.33	2874.84	Картометрический метод	0,1	
13	1876.13	2888.71	Картометрический метод	0,1	
1	1875.14	2889.31	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:5

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. Социалистическая, д. 37
2	Площадь объекта	3095 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения многоэтажного жилого дома

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),</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	<i>Лист</i>
							7

				<i>м</i>	
1	2	3	4	5	6
1	1945.82	2778.77	Картометрический метод	0,1	
2	1838.82	2863.76	Картометрический метод	0,1	
3	1824.91	2846.11	Картометрический метод	0,1	
4	1932.12	2760.60	Картометрический метод	0,1	
1	1945.82	2778.77	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:6

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, между домами №№ 35 и 41, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	51 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения индивидуальных гаражей

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	1841.84	2762.33	Картометрический метод	0,1	
2	1834.87	2766.51	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	<i>Лист</i>
							8

			<i>метод</i>		
<i>3</i>	<i>1831.61</i>	<i>2761.10</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>4</i>	<i>1838.45</i>	<i>2756.89</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>1</i>	<i>1841.84</i>	<i>2762.33</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	

ЗУ 37:27:011307:7

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. Социалистическая, д. 33</i>
<i>2</i>	<i>Площадь объекта</i>	<i>779 м²</i>
<i>3</i>	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для размещения многоэтажного жилого дома</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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>1</i>	<i>1920.20</i>	<i>2748.21</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>2</i>	<i>1906.54</i>	<i>2760.10</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>3</i>	<i>1879.58</i>	<i>2726.22</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>4</i>	<i>1893.54</i>	<i>2714.72</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>1</i>	<i>1920.20</i>	<i>2748.21</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>

37П/20 -ПМТ

Лист

9

метод

ЗУ 37:27:011307:8

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. Социалистическая, д. 31
2	Площадь объекта	1092 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения среднеэтажного жилого дома

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	1887.30	2706.98	Картометрический метод	0,1	
2	1874.39	2717.70	Картометрический метод	0,1	
3	1869.35	2711.74	Картометрический метод	0,1	
4	1845.36	2731.19	Картометрический метод	0,1	
5	1832.57	2715.27	Картометрический метод	0,1	
6	1869.91	2685.65	Картометрический метод	0,1	
1	1887.30	2706.98	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

10

ЗУ 37:27:011307:9
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. Социалистическая, д.41
2	Площадь объекта	1259 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения многоэтажного жилого дома

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	1834.04	2737.50	Картометрический метод	0,1	
2	1802.90	2762.70	Картометрический метод	0,1	
3	1813.03	2774.90	Картометрический метод	0,1	
4	1796.21	2782.78	Картометрический метод	0,1	
5	1779.14	2759.30	Картометрический метод	0,1	
6	1822.61	2723.32	Картометрический метод	0,1	
1	1834.04	2737.50	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	<i>Лист</i>
							11

ЗУ 37:27:011307:10
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. Социалистическая, д. 39
2	Площадь объекта	262 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов торговли

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	1845.36	2731.19	Картометрический метод	0,1	
2	1835.70	2739.19	Картометрический метод	0,1	
3	1834.04	2737.50	Картометрический метод	0,1	
4	1822.61	2723.32	Картометрический метод	0,1	
5	1832.57	2715.27	Картометрический метод	0,1	
1	1845.36	2731.19	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	<i>Лист</i>
							12

ЗУ 37:27:011307:11
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. Социалистическая, д. 35</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	<i>1000 м²</i>
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для размещения многоэтажного жилого дома</i>

Сведения о местоположении границ объекта

<i>Система координат 37.3</i>					
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	1897.97	2766.43	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	1849.57	2804.69	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	1839.52	2791.97	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	1887.92	2753.71	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
1	1897.97	2766.43	<i>Картометрический метод</i>	0,1	

ЗУ 37:27:011307:12
Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</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>
							13

1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д.43
2	Площадь объекта	795 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения многоэтажного жилого дома

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	1842.23	2811.96	Картометрический метод	0,1	
2	1827.97	2822.98	Картометрический метод	0,1	
3	1800.39	2788.50	Картометрический метод	0,1	
4	1815.37	2777.92	Картометрический метод	0,1	
1	1842.23	2811.96	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:13

Сведения об объекте

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

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

2	Площадь объекта	775 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения многоэтажного жилого дома

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	1818.92	2829.40	Картометрический метод	0,1	
2	1786.85	2854.63	Картометрический метод	0,1	
3	1775.67	2839.36	Картометрический метод	0,1	
4	1807.43	2814.06	Картометрический метод	0,1	
1	1818.92	2829.40	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:15

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, 20 м на восток от дома №31 по ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	107 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения хозяйственных построек к жилым домам

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

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), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1877.40	2729.23	Картометрический метод	0,1	
2	1872.23	2733.51	Картометрический метод	0,1	
3	1862.08	2721.24	Картометрический метод	0,1	
4	1867.25	2716.96	Картометрический метод	0,1	
1	1877.40	2729.23	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:25

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	-
2	Площадь объекта	9443 м ²
3	Иные характеристики объекта	Железная дорога

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
							16

<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	1766.04	2952.13	Картометрический метод	0,1	
2	1763.59	2969.57	Картометрический метод	0,1	
3	1761.75	2982.58	Картометрический метод	0,1	
4	1745.65	2980.07	Картометрический метод	0,1	
5	1651.82	2965.35	Картометрический метод	0,1	
6	1552.96	2950.16	Картометрический метод	0,1	
7	1535.14	2947.73	Картометрический метод	0,1	
8	1513.78	2944.08	Картометрический метод	0,1	
9	1519.46	2904.06	Картометрический метод	0,1	
10	1541.28	2907.92	Картометрический метод	0,1	
11	1559.03	2911.03	Картометрический метод	0,1	
12	1751.11	2944.99	Картометрический метод	0,1	
13	1759.32	2948.92	Картометрический метод	0,1	
1	1766.04	2952.13	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:27

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. Социалистическая, у дома №35

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	37П/20 -ПМТ	<i>Лист</i>
							17

2	Площадь объекта	29 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения индивидуальных гаражей

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	1830.35	2769.60	Картометрический метод	0,1	
2	1826.53	2771.76	Картометрический метод	0,1	
3	1823.32	2766.08	Картометрический метод	0,1	
4	1827.13	2763.93	Картометрический метод	0,1	
1	1830.35	2769.60	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:29

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Советская
2	Площадь объекта	18 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для установки тонера

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

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	1965.86	2833.90	Картометрический метод	0,1	
2	1960.87	2837.18	Картометрический метод	0,1	
3	1959.26	2834.62	Картометрический метод	0,1	
4	1964.33	2831.31	Картометрический метод	0,1	
1	1965.86	2833.90	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:30

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Советская
2	Площадь объекта	22 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов торговли

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
							19

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	1957.83	2839.04	Картометрический метод	0,1	
2	1952.45	2842.20	Картометрический метод	0,1	
3	1950.68	2839.18	Картометрический метод	0,1	
4	1956.06	2836.02	Картометрический метод	0,1	
1	1957.83	2839.04	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:32

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Соц. проезд, д.5
2	Площадь объекта	14 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов торговли

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
							20

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>м</i> <i>5</i>	<i>6</i>
1	1810.53	2892.02	Картометрический метод	0,1	
2	1802.97	2897.84	Картометрический метод	0,1	
3	1802.09	2896.63	Картометрический метод	0,1	
4	1809.62	2890.84	Картометрический метод	0,1	
1	1810.53	2892.02	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:33

Сведения об объекте

<i>№ n/n</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Соц.проезд
2	Площадь объекта	303 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для стоянок автомобильного транспорта

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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	1811.30	2923.31	Картометрический метод	0,1	
2	1804.04	2927.52	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

21

3	1799.73	2930.03	Картометрический метод	0,1	
4	1797.48	2931.33	Картометрический метод	0,1	
5	1786.74	2915.98	Картометрический метод	0,1	
6	1798.45	2906.93	Картометрический метод	0,1	
1	1811.30	2923.31	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:293

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Соц.проезд, у д.№5
2	Площадь объекта	2 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов предпринимательской деятельности

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	1779.41	2872.59	Картометрический метод	0,1	
2	1777.61	2873.69	Картометрический метод	0,1	
3	1777.56	2871.59	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

22

1	1779.41	2872.59	Картометрический метод	0,1	
---	---------	---------	------------------------	-----	--

ЗУ 37:27:011307:294

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, на перекрестке ул. Советская и ул. Социалистический проезд
2	Площадь объекта	10 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов предпринимательской деятельности

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	1805.05	2929.25	Картометрический метод	0,1	
2	1800.73	2931.76	Картометрический метод	0,1	
3	1799.73	2930.03	Картометрический метод	0,1	
4	1804.04	2927.52	Картометрический метод	0,1	
1	1805.05	2929.25	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

23

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, Социалистический проезд, дом №5
2	Площадь объекта	417 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов торговли

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	1832.64	2879.22	Картометрический метод	0,1	
2	1823.27	2885.89	Картометрический метод	0,1	
3	1824.40	2887.54	Картометрический метод	0,1	
4	1805.57	2901.43	Картометрический метод	0,1	
5	1802.97	2897.84	Картометрический метод	0,1	
6	1810.53	2892.02	Картометрический метод	0,1	
7	1809.62	2890.84	Картометрический метод	0,1	
8	1822.34	2881.04	Картометрический метод	0,1	
9	1805.73	2860.56	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							24

			<i>метод</i>		
<i>10</i>	<i>1812.38</i>	<i>2857.24</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>11</i>	<i>1814.17</i>	<i>2856.34</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>1</i>	<i>1832.64</i>	<i>2879.22</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	

ЗУ 37:27:011307:322

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. Советская, д.21</i>
<i>2</i>	<i>Площадь объекта</i>	<i>221 м²</i>
<i>3</i>	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для размещения парковки</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>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>1</i>	<i>1888.05</i>	<i>2881.56</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>2</i>	<i>1876.13</i>	<i>2888.71</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>3</i>	<i>1867.33</i>	<i>2874.84</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>4</i>	<i>1878.60</i>	<i>2868.20</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>1</i>	<i>1888.05</i>	<i>2881.56</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>	37П/20 -ПМТ	<i>Лист</i>
							25

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, между кафе «Белые Росы» по ул. Советская и офисом ТС «Стрела» по ул. Соцпроезд, дом №5
2	Площадь объекта	760 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения иных объектов общественно-делового значения, обеспечивающих жизнь граждан

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	1839.70	2909.93	Картометрический метод	0,1	
2	1811.30	2923.31	Картометрический метод	0,1	
3	1798.45	2906.93	Картометрический метод	0,1	
4	1805.57	2901.43	Картометрический метод	0,1	
5	1824.40	2887.54	Картометрический метод	0,1	
1	1839.70	2909.93	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул.Социалистическая</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	<i>11285 м²</i>
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов</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	2244.00	2274.46	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	2233.03	2288.14	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	2234.37	2289.88	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	2238.40	2295.11	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	2176.54	2354.44	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	2132.33	2402.38	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
7	2102.33	2433.58	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
8	2082.63	2454.02	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
9	2085.04	2456.11	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
10	2078.08	2463.55	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
11	2075.80	2461.41	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
12	2026.80	2510.67	<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

Лист

28

13	1963.95	2566.33	Картометрический метод	0,1	
14	1917.27	2606.70	Картометрический метод	0,1	
15	1895.57	2623.99	Картометрический метод	0,1	
16	1862.66	2652.86	Картометрический метод	0,1	
17	1800.70	2703.36	Картометрический метод	0,1	
18	1706.27	2773.93	Картометрический метод	0,1	
19	1637.68	2828.57	Картометрический метод	0,1	
20	1606.59	2850.63	Картометрический метод	0,1	
21	1579.80	2867.43	Картометрический метод	0,1	
22	1565.26	2873.95	Картометрический метод	0,1	
23	1506.76	2897.48	Картометрический метод	0,1	
24	1497.51	2897.65	Картометрический метод	0,1	
25	1484.53	2896.89	Картометрический метод	0,1	
26	1475.11	2894.69	Картометрический метод	0,1	
27	1432.42	2880.82	Картометрический метод	0,1	
28	1433.74	2877.04	Картометрический метод	0,1	
29	1435.06	2873.27	Картометрический метод	0,1	
30	1476.80	2888.93	Картометрический метод	0,1	
31	1484.66	2890.89	Картометрический метод	0,1	
32	1497.60	2891.65	Картометрический метод	0,1	
33	1505.35	2889.61	Картометрический метод	0,1	
34	1562.58	2867.70	Картометрический метод	0,1	
35	1576.20	2861.66	Картометрический метод	0,1	
36	1603.16	2844.77	Картометрический метод	0,1	
37	1633.26	2823.41	Картометрический метод	0,1	
38	1701.24	2767.71	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							29

39	1789.28	2695.66	Картометрический метод	0,1	
40	1793.24	2692.47	Картометрический метод	0,1	
41	1854.03	2642.68	Картометрический метод	0,1	
42	1908.37	2596.65	Картометрический метод	0,1	
43	1955.33	2556.60	Картометрический метод	0,1	
44	2018.19	2500.94	Картометрический метод	0,1	
45	2073.54	2445.62	Картометрический метод	0,1	
46	2092.94	2424.91	Картометрический метод	0,1	
47	2098.48	2418.75	Картометрический метод	0,1	
48	2105.04	2421.17	Картометрический метод	0,1	
49	2122.65	2401.58	Картометрический метод	0,1	
50	2114.90	2400.48	Картометрический метод	0,1	
51	2121.64	2392.98	Картометрический метод	0,1	
52	2154.37	2357.72	Картометрический метод	0,1	
53	2155.25	2355.63	Картометрический метод	0,1	
54	2189.61	2321.70	Картометрический метод	0,1	
55	2192.38	2320.35	Картометрический метод	0,1	
56	2203.55	2309.06	Картометрический метод	0,1	
57	2208.45	2304.83	Картометрический метод	0,1	
1	2244.00	2274.46	Картометрический метод	0,1	
58	2079.41	2461.99	Картометрический метод	0,1	
59	2077.34	2461.61	Картометрический метод	0,1	
60	2078.71	2460.01	Картометрический метод	0,1	
58	2079.41	2461.99	Картометрический метод	0,1	

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

10	1968.57	2860.83	Картометрический метод	0,1	
11	1972.22	2866.74	Картометрический метод	0,1	
12	1973.60	2866.37	Картометрический метод	0,1	
13	1985.35	2884.73	Картометрический метод	0,1	
14	1989.09	2890.47	Картометрический метод	0,1	
15	1993.39	2897.04	Картометрический метод	0,1	
16	2015.05	2931.02	Картометрический метод	0,1	
17	2025.93	2947.64	Картометрический метод	0,1	
18	2029.60	2952.38	Картометрический метод	0,1	
19	2041.86	2973.74	Картометрический метод	0,1	
20	2044.78	2973.11	Картометрический метод	0,1	
21	2058.31	2997.47	Картометрический метод	0,1	
22	2059.23	2999.06	Картометрический метод	0,1	
23	2053.32	3002.48	Картометрический метод	0,1	
24	2001.04	2921.34	Картометрический метод	0,1	
25	1959.40	2857.68	Картометрический метод	0,1	
26	1907.08	2887.33	Картометрический метод	0,1	
27	1845.45	2922.94	Картометрический метод	0,1	
28	1825.22	2933.50	Картометрический метод	0,1	
29	1811.28	2938.98	Картометрический метод	0,1	
30	1801.28	2941.10	Картометрический метод	0,1	
31	1800.20	2935.71	Картометрический метод	0,1	
32	1799.50	2932.28	Картометрический метод	0,1	
33	1808.18	2929.88	Картометрический метод	0,1	
34	1820.81	2923.88	Картометрический метод	0,1	
35	1840.38	2913.41	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							32

36	1902.47	2879.21	Картометрический метод	0,1	
37	1960.59	2845.21	Картометрический метод	0,1	
38	1988.58	2831.76	Картометрический метод	0,1	
39	2040.74	2805.04	Картометрический метод	0,1	
40	2066.48	2791.58	Картометрический метод	0,1	
41	2098.32	2773.42	Картометрический метод	0,1	
42	2106.06	2762.64	Картометрический метод	0,1	
43	2122.44	2738.32	Картометрический метод	0,1	
44	2138.91	2699.10	Картометрический метод	0,1	
45	2158.77	2644.42	Картометрический метод	0,1	
46	2162.17	2645.59	Картометрический метод	0,1	
47	2163.61	2646.08	Картометрический метод	0,1	
1	2165.52	2646.89	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:000000:541

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, Социалистический проезд
2	Площадь объекта	3439 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

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

Обозначение характерны х 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	1764.41	2732.95	Картометрический метод	0,1	
2	1763.12	2735.43	Картометрический метод	0,1	
3	1762.08	2742.30	Картометрический метод	0,1	
4	1764.02	2760.43	Картометрический метод	0,1	
5	1765.10	2770.65	Картометрический метод	0,1	
6	1772.94	2853.37	Картометрический метод	0,1	
7	1774.30	2861.87	Картометрический метод	0,1	
8	1776.93	2865.68	Картометрический метод	0,1	
9	1777.08	2871.84	Картометрический метод	0,1	
10	1775.01	2876.53	Картометрический метод	0,1	
11	1775.32	2885.89	Картометрический метод	0,1	
12	1777.70	2900.30	Картометрический метод	0,1	
13	1782.45	2910.17	Картометрический метод	0,1	
14	1790.71	2922.19	Картометрический метод	0,1	
15	1796.98	2931.69	Картометрический метод	0,1	
16	1799.50	2932.28	Картометрический метод	0,1	
17	1800.20	2935.71	Картометрический метод	0,1	
18	1801.28	2941.10	Картометрический метод	0,1	
19	1799.02	2945.43	Картометрический метод	0,1	
20	1780.70	2955.23	Картометрический метод	0,1	
21	1766.35	2949.93	Картометрический метод	0,1	

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

22	1766.04	2952.13	Картометрический метод	0,1	
23	1761.54	2949.98	Картометрический метод	0,1	
24	1764.14	2917.99	Картометрический метод	0,1	
25	1764.24	2911.34	Картометрический метод	0,1	
26	1764.41	2873.61	Картометрический метод	0,1	
27	1760.04	2828.47	Картометрический метод	0,1	
28	1755.65	2785.88	Картометрический метод	0,1	
29	1753.11	2774.69	Картометрический метод	0,1	
30	1743.84	2756.70	Картометрический метод	0,1	
31	1742.03	2754.40	Картометрический метод	0,1	
32	1739.78	2752.40	Картометрический метод	0,1	
1	1764.41	2732.95	Картометрический метод	0,1	

5. Уточнение (изменение) координат существующих земельных участков

ЗУ 37:27:011307:4

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Советская, д. 21
2	Площадь объекта	1165 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов общественного питания

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

Система координат 37.3					
Сведения о характерных точках границы земельного участка					
Обозна	Существующие	Измененные	Метод опре-	Средняя	Описа-

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

чение характерных точек границ	координаты, м		(уточненные) координаты, м		деления координат характерной точки	квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	ние обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1875.14	2889.31	1875.14	2889.31	Картометрический метод	0,1	
2	1863.99	2896.78	1863.99	2896.78	Картометрический метод	0,1	
3	1839.70	2909.93	1860.55	2898.64	Картометрический метод	0,1	
4	1824.40	2887.54	1846.50	2907.81	Картометрический метод	0,1	
5	1823.27	2885.89	1840.07	2910.58	Картометрический метод	0,1	
6	1832.64	2879.22	1839.70	2909.93	Картометрический метод	0,1	
7	1839.13	2874.60	1824.40	2887.54	Картометрический метод	0,1	
8	1842.90	2879.78	1823.27	2885.89	Картометрический метод	0,1	
9	1856.34	2871.37	1832.64	2879.22	Картометрический метод	0,1	
10	1862.62	2871.71	1839.13	2874.60	Картометрический метод	0,1	
11	1865.58	2875.87	1842.90	2879.78	Картометрический метод	0,1	
12	1867.33	2874.84	1856.34	2871.37	Картометрический метод	0,1	
13	1876.13	2888.71	1862.62	2871.71	Картометрический метод	0,1	
14	-	-	1865.58	2875.87	Картометрический метод	0,1	
15	-	-	1867.33	2874.84	Картометрический метод	0,1	
16	-	-	1876.13	2888.71	Картометрический метод	0,1	
1	1875.14	2889.31	1875.14	2889.31	Картометрический метод	0,1	

6. Установление координат образуемых земельных участков

ЗУ 37:27:011307:34

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. Социалистическая
2	Площадь объекта	926 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

<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	1938.52	2755.42	Картометрический метод	0,1	
2	1930.87	2761.59	Картометрический метод	0,1	
3	1920.20	2748.21	Картометрический метод	0,1	
4	1893.54	2714.72	Картометрический метод	0,1	
5	1887.30	2706.98	Картометрический метод	0,1	
6	1869.91	2685.65	Картометрический метод	0,1	
7	1877.23	2679.73	Картометрический метод	0,1	
1	1938.52	2755.42	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

37

ЗУ 37:27:011307:35
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. Социалистическая
2	Площадь объекта	173 м ²
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

Сведения о местоположении границ объекта

<i>Система координат 37.3</i>					
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	1893.54	2714.72	Картометрический метод	0,1	
2	1879.58	2726.22	Картометрический метод	0,1	
3	1874.39	2717.70	Картометрический метод	0,1	
4	1887.30	2706.98	Картометрический метод	0,1	
1	1893.54	2714.72	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:36
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. Социалистическая
2	Площадь объекта	444 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	1906.54	2760.10	Картометрический метод	0,1	
2	1897.97	2766.43	Картометрический метод	0,1	
3	1887.92	2753.71	Картометрический метод	0,1	
4	1872.23	2733.51	Картометрический метод	0,1	
5	1877.40	2729.23	Картометрический метод	0,1	
6	1879.58	2726.22	Картометрический метод	0,1	
1	1906.54	2760.10	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:37

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

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

1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	195 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	1855.02	2743.22	Картометрический метод	0,1	
2	1845.16	2751.29	Картометрический метод	0,1	
3	1835.70	2739.19	Картометрический метод	0,1	
4	1845.36	2731.19	Картометрический метод	0,1	
1	1855.02	2743.22	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:38

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	58 м ²

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

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	1849.33	2756.84	Картометрический метод	0,1	
2	1841.84	2762.33	Картометрический метод	0,1	
3	1838.45	2756.89	Картометрический метод	0,1	
4	1845.45	2751.66	Картометрический метод	0,1	
1	1849.33	2756.84	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:39

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	574 м ²
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования (для размещения детской площадки)

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

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	1863.37	2773.11	Картометрический метод	0,1	
2	1839.52	2791.97	Картометрический метод	0,1	
3	1825.18	2773.82	Картометрический метод	0,1	
4	1854.30	2761.63	Картометрический метод	0,1	
1	1863.37	2773.11	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:40

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	424 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

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

				ложения ха- рактерной точки (Mt), м	ности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	1871.52	2672.68	Картометрический метод	0,1	
2	1866.04	2677.41	Картометрический метод	0,1	
3	1774.15	2752.57	Картометрический метод	0,1	
4	1775.47	2754.04	Картометрический метод	0,1	
5	1765.97	2762.08	Картометрический метод	0,1	
6	1762.05	2742.27	Картометрический метод	0,1	
7	1763.12	2735.43	Картометрический метод	0,1	
8	1764.41	2732.95	Картометрический метод	0,1	
9	1765.07	2729.99	Картометрический метод	0,1	
10	1800.70	2703.36	Картометрический метод	0,1	
11	1858.33	2656.39	Картометрический метод	0,1	
1	1871.52	2672.68	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:42

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. Социалистическая
2	Площадь объекта	1138 м ²
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							44

		поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	695 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 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	1845.45	2751.66	Картометрический метод	0,1	
2	1838.45	2756.89	Картометрический метод	0,1	
3	1831.61	2761.10	Картометрический метод	0,1	
4	1827.13	2763.93	Картометрический метод	0,1	
5	1823.32	2766.08	Картометрический метод	0,1	
6	1825.38	2769.73	Картометрический метод	0,1	
7	1813.03	2774.90	Картометрический метод	0,1	
8	1802.90	2762.70	Картометрический метод	0,1	
9	1834.04	2737.50	Картометрический метод	0,1	
10	1835.70	2739.19	Картометрический метод	0,1	
11	1845.16	2751.29	Картометрический метод	0,1	
1	1845.45	2751.66	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

46

ЗУ 37:27:011307:44
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, Социалистический проезд</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	538 м ²
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Земли общего пользования</i>

Сведения о местоположении границ объекта

<i>Система координат 37.3</i>					
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	1796.21	2782.78	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	1769.45	2791.66	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	1767.11	2768.91	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	1779.14	2759.30	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
1	1796.21	2782.78	<i>Картометрический метод</i>	0,1	

ЗУ 37:27:011307:45
Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</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>
							47

1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, Социалистический проезд
2	Площадь объекта	473 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	1827.97	2822.98	Картометрический метод	0,1	
2	1818.92	2829.40	Картометрический метод	0,1	
3	1807.43	2814.06	Картометрический метод	0,1	
4	1790.69	2791.72	Картометрический метод	0,1	
5	1800.39	2788.50	Картометрический метод	0,1	
1	1827.97	2822.98	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:46

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
							48

		поселение, Социалистический проезд
2	Площадь объекта	1031 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 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	1807.43	2814.06	Картометрический метод	0,1	
2	1775.67	2839.36	Картометрический метод	0,1	
3	1774.45	2840.33	Картометрический метод	0,1	
4	1772.85	2823.95	Картометрический метод	0,1	
5	1773.06	2823.58	Картометрический метод	0,1	
6	1772.85	2823.18	Картометрический метод	0,1	
7	1770.16	2799.59	Картометрический метод	0,1	
8	1770.37	2799.21	Картометрический метод	0,1	
9	1770.16	2798.81	Картометрический метод	0,1	
10	1770.15	2798.53	Картометрический метод	0,1	
11	1790.69	2791.72	Картометрический метод	0,1	
1	1807.43	2814.06	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							49

ЗУ 37:27:01137:47
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, Социалистический проезд</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	94 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	1786.85	2854.63	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	1775.98	2855.30	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	1775.55	2848.92	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	1775.75	2848.54	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	1775.55	2848.15	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	1774.45	2840.33	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
7	1775.67	2839.36	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
1	1786.85	2854.63	<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>
							50

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, Социалистический проезд
2	Площадь объекта	4100 м ²
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования (для размещения мемориала ВОВ)

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	1760.24	2848.84	Картометрический метод	0,1	
2	1721.76	2877.22	Картометрический метод	0,1	
3	1706.67	2856.77	Картометрический метод	0,1	
4	1708.40	2855.51	Картометрический метод	0,1	
5	1707.05	2853.64	Картометрический метод	0,1	
6	1705.32	2854.93	Картометрический метод	0,1	
7	1684.88	2827.22	Картометрический метод	0,1	
8	1752.61	2777.39	Картометрический метод	0,1	
9	1753.10	2779.34	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	1760.24	2848.84	Картометрический метод	0,1	
---	---------	---------	------------------------	-----	--

ЗУ 37:27:011307:49

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	5765 м ²
3	Иные характеристики объекта	Особо охраняемые природные территории (бульвар по ул. Социалистическая)

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	1752.61	2777.39	Картометрический метод	0,1	
2	1684.88	2827.22	Картометрический метод	0,1	
3	1591.60	2895.83	Картометрический метод	0,1	
4	1575.79	2876.26	Картометрический метод	0,1	
5	1579.80	2867.43	Картометрический метод	0,1	
6	1606.59	2850.63	Картометрический метод	0,1	
7	1637.68	2828.57	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

52

8	1706.27	2773.93	Картометрический метод	0,1	
9	1736.10	2751.64	Картометрический метод	0,1	
1	1752.61	2777.39	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:50

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, Социалистический проезд
2	Площадь объекта	827 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	1761.26	2932.14	Картометрический метод	0,1	
2	1732.44	2927.64	Картометрический метод	0,1	
3	1732.44	2913.78	Картометрический метод	0,1	
4	1763.03	2889.71	Картометрический метод	0,1	
1	1761.26	2932.14	Картометрический метод	0,1	

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

ЗУ 37:27:011307:51

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, Социалистический проезд
2	Площадь объекта	529 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

<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	1732.44	2927.64	Картометрический метод	0,1	
2	1695.75	2921.91	Картометрический метод	0,1	
3	1721.20	2901.29	Картометрический метод	0,1	
4	1732.44	2913.78	Картометрический метод	0,1	
1	1732.44	2927.64	Картометрический метод	0,1	

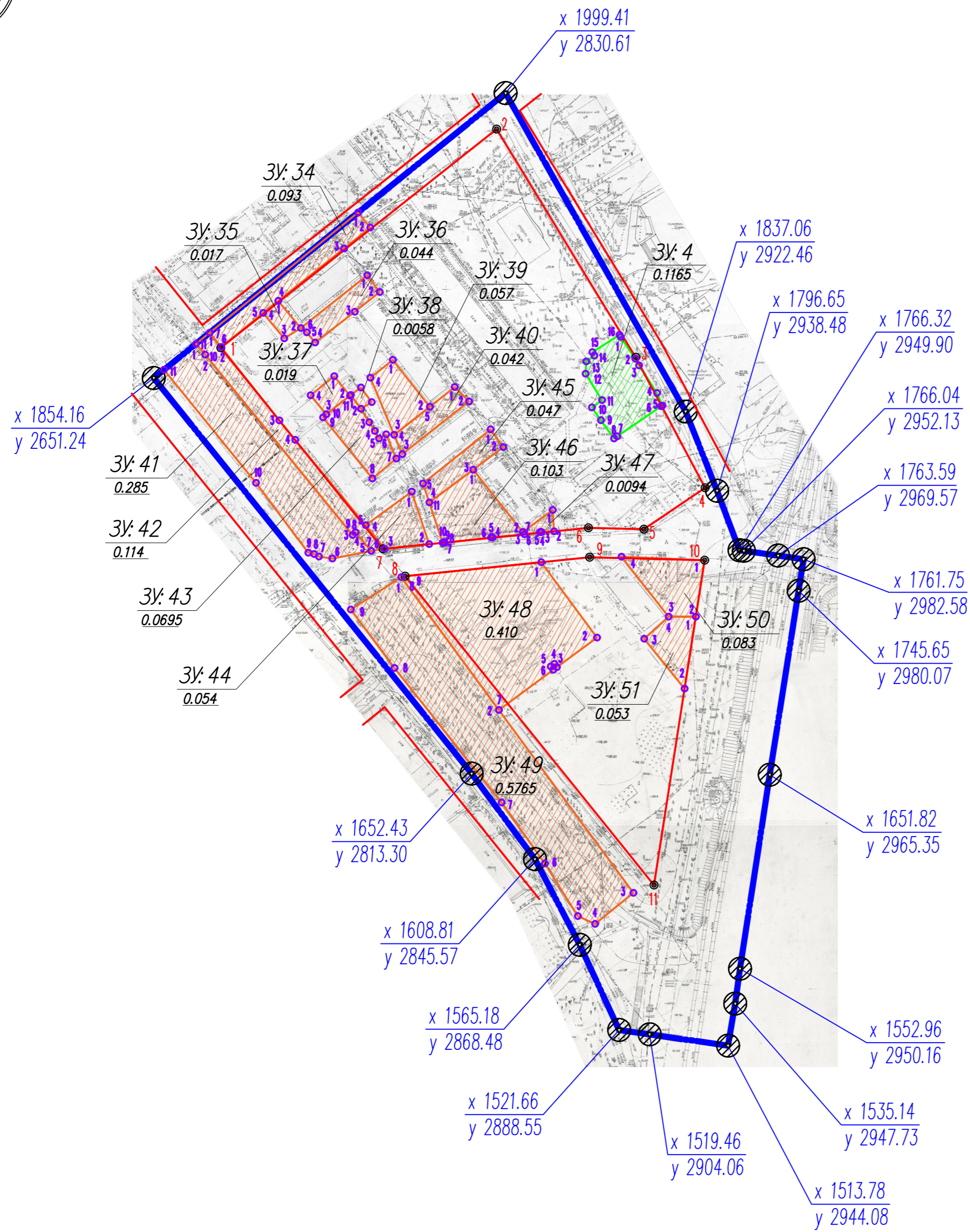
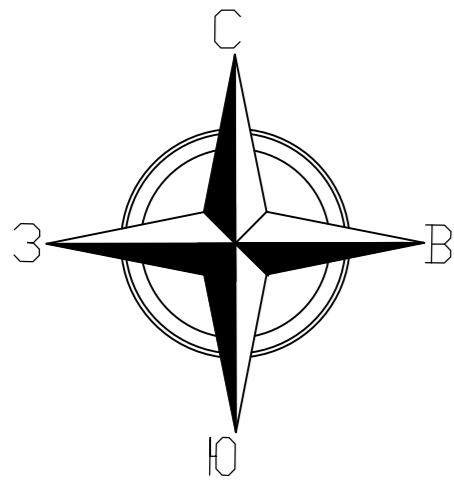
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ




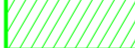

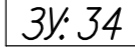
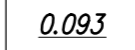
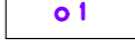
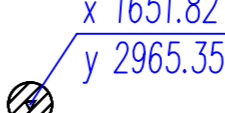
Лист

54

Схема образуемых земельных участков



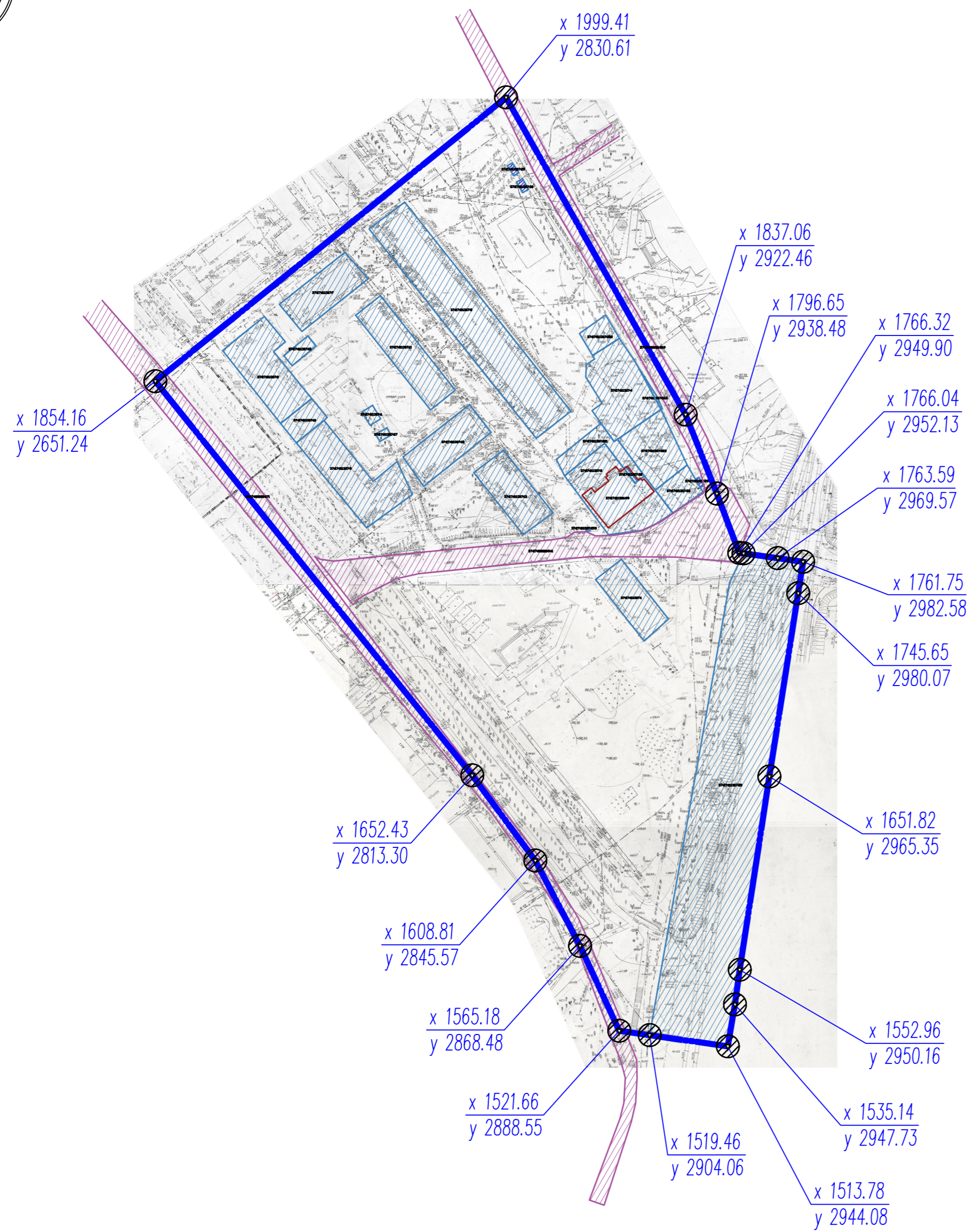
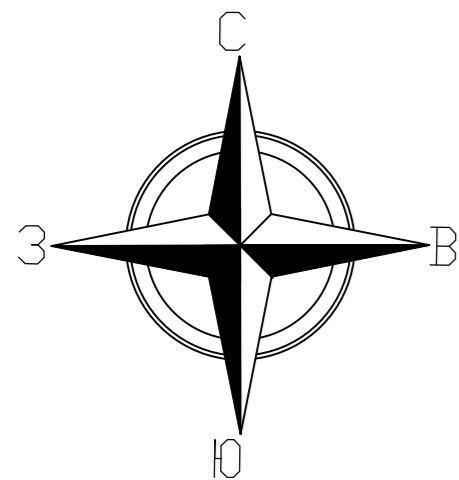
Условные обозначения:

-  Граница проектируемой территории (совпадает с границей кадастрового квартала 37:27:011307)
-  Проектируемые красные линии
-  образуемые земельные участки общего пользования
-  земельные участки, требующие уточнения координат границ
-  Точки поворота красных линий
-  Номер участка
-  Площадь участка, га
-  Поворотная точка границы земельного участка
-  Координаты границы проектируемой территории

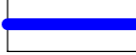




Согласовано				
Взаим. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

					37П/20-ПМГ-1				
					Проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:011307 в районе ул. Социалистическая в г. Фурманов				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Основная часть	Стадия	Лист	Листов
							П	2	2
ГИП		Антипов			05.20	Схема образуемых земельных участков М 1:2000	ООО СКБ "Проект" г. Иваново		
Разработал		Кубышкина			05.20				
Н. контр.		Кручинина			05.20				

Схема существующих земельных участков



Условные обозначения:

-  Граница проектируемой территории (совпадает с границей кадастрового квартала 37:27:011307)
-  Земельные участки, стоящие на кадастровом учете
-  Земельные участки общего пользования, стоящие на кадастровом учете
-  Объекты капитального строения, стоящие на кадастровом учете
-  Координаты границы проектируемой территории

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

37П/20-ПМГ-2					
Проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:011307 в районе ул. Социалистическая в г. Фурманов					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГИП		Антипов			05.20
Разработал		Кубышкина			05.20
Н. контр.		Кручинина			05.20
Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	3
Схема существующих земельных участков М 1:2000				ООО СКБ "Проект" г. Иваново	