

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 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Французов Вячеслав Альбертович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04487213362

Контактный телефон: 2-24-11

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-8346241 от 17.03.2020
2	Выписка из ЕГРН	№99/2020/335534448 от 29.06.2020
3	Выписка из ЕГРН	№99/2020/335539343 от 29.06.2020
4	Выписка из ЕГРН	№99/2020/338523668 от 16.07.2020
5	Выписка из ЕГРН	№99/2020/336397036 от 03.07.2020
6	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	сохранился	не обнаружен
2	1771, ОМЗ	2р. техн.	1739.80	2757.60	не обнаружен	сохранился	не обнаружен
3	2375, ОМЗ	2р. техн.	2653.24	3270.94	не обнаружен	сохранился	не обнаружен

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	№ в государственном реестре средств измерений 53818-13, 1 год	Свидетельство о поверке № 355873, от 08.07.2019 г., действительно до 07.07.2020 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	номер Госреестра №63059-16, 1 год, 1 год	Свидетельство о поверке № 09656199, от 02.08.2019 г., действительно до 01.08.2020 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011307:326 Зона № Местная г. Фурманов

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	1853.08	2753.88	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		3
2	–	–	1849.33	2756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	–	–	1845.45	2751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	–	–	1845.16	2751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	–	–	1848.79	2748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	–	–	1853.08	2753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
1	2	4.78	–	–
2	3	6.47	–	–

3	4	0.47	–	–	4
4	5	4.69	–	–	
5	1	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

Зона № Местная г. Фурманов

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	5
1	1938.52	2755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
2	1930.87	2761.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
3	1920.20	2748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
4	1893.54	2714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
5	1887.30	2706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
6	1869.91	2685.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
7	1877.23	2679.73	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10	

			геодезическ их измерений (определени й)		6
1	1938.52	2755.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
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	0.30	Mt=0.30

			(определени й)		7
6	1918.77	2744.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
7	1919.04	2744.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
8	1919.10	2745.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
9	1918.92	2745.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
1	1918.60	2745.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
1	1885.55	2704.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
2	1885.23	2704.00	Метод	0.30	Mt=0.30

			спутниковых геодезических измерений (определены)		8
3	1885.06	2703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
4	1885.12	2703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
5	1885.38	2703.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
6	1885.72	2703.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
7	1885.99	2703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
8	1886.05	2703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

			измерений (определени й)		
9	1885.87	2704.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.83	–	–
2	3	17.11	–	–
3	4	42.81	–	–
4	5	9.94	–	–
5	6	27.52	–	–
6	7	9.41	–	–
7	1	97.39	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.64	–	–
2	3	1.06	–	–
3	4	0.65	–	–
4	5	0.73	–	–
5	6	1.06	–	–
6	1	0.68	–	–

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 определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{925} = 32$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–	10
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–	
	Иное		
9	Иные сведения	–	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2
Зона № Местная г. Фурманов

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 геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

3	1874.39	2717.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	11
4	1887.30	2706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
1	1893.54	2714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.64	–	–
2	3	1.06	–	–
3	4	0.64	–	–
4	5	0.71	–	–
5	6	1.02	–	–
6	1	0.68	–	–

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	12
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	—	

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

Зона № Местная г. Фурманов

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 (определени	0.10	$M_t=0.10$

			й)		13
2	1897.97	2766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1887.92	2753.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1872.23	2733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1877.40	2729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	1879.58	2726.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1906.54	2760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ3					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУЗ	Земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков 15

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № Местная г. Фурманов

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	1855.02	2743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1845.16	2751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1835.70	2739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	1845.36	2731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1	1855.02	2743.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			(определены)		16
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	
1	2	12.74	–	–	
2	3	15.36	–	–	
3	4	12.54	–	–	
4	1	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 ± ΔP), м ²		195 кв.м ± 5 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP = 3.5 * 0.10 * √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		–		
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

17

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № Местная г. Фурманов

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	1849.33	2756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1841.84	2762.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1838.45	2756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	1845.45	2751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1	1849.33	2756.84	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t=0.10$

			их измерений (определены)		18
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	
1	2	9.29	–	–	
2	3	6.41	–	–	
3	4	8.74	–	–	
4	1	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_{\min} и P_{\max}), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		

1	2		3		
1	:ЗУ5		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ6					
Зона № Местная г. Фурманов					
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	1863.37	2773.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
2	1839.52	2791.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
3	1825.18	2773.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
4	1854.30	2761.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
1	1863.37	2773.11	Метод спутниковых	0.10	M _t =0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		20
--	--	--	--	--	----

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
1	2	8.51	–	–
2	3	39.21	–	–
3	4	1.89	–	–
4	5	4.80	–	–
5	1	42.77	–	–

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	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7
Зона № Местная г. Фурманов

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	M _t =0.10
2	1842.23	2811.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
3	1815.37	2777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
4	1825.18	2773.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	M _t =0.10

			измерений (определени й)		22
5	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
–	–	–	–	–

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	23
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8
Зона № Местная г. Фурманов

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	1871.52	2672.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
2	1866.04	2677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
3	1774.15	2752.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	M _t =0.10

			(определени й)		24
4	1775.47	2754.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	1765.97	2762.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	1762.05	2742.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	1763.12	2735.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
8	1764.41	2732.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
9	1765.07	2729.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
10	1800.70	2703.36	Метод спутниковы	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		25
11	1858.33	2656.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	1871.52	2672.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
1	1845.27	2685.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
2	1844.95	2685.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
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	0.30	Mt=0.30

			измерений (определени й)		26
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 й)	0.30	Mt=0.30
9	1845.59	2685.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
1	1845.27	2685.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–

1	1820.35	2706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	27
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 геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
6	1820.52	2705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30	
7	1820.79	2705.66	Метод спутниковых геодезическ	0.30	Mt=0.30	

			их измерений (определены)		
8	1820.85	2706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
9	1820.67	2706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
1	1820.35	2706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	7.24	—	—
2	3	118.71	—	—
3	4	1.98	—	—
4	5	12.45	—	—
5	6	20.19	—	—
6	7	6.92	—	—
7	8	2.80	—	—
8	9	3.03	—	—
9	10	44.48	—	—
10	11	74.35	—	—
11	1	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	–	–	29
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 участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{2852} = 56$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № Местная г. Фурманов

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	1877.23	2679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1869.91	2685.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1832.57	2715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	1822.61	2723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

5	1779.14	2759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	31
6	1767.11	2768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
7	1765.97	2762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
8	1775.47	2754.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
9	1774.15	2752.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
10	1866.04	2677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
11	1871.52	2672.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	

			их измерений (определены)		32
1	1877.23	2679.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
1	1866.47	2678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
2	1866.15	2678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
3	1865.98	2677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
4	1866.04	2677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
5	1866.30	2677.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

			й)		33
6	1866.64	2677.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
7	1866.91	2677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
8	1866.97	2677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
9	1866.79	2678.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	9.41	–	–
2	3	47.66	–	–
3	4	12.81	–	–
4	5	56.43	–	–
5	6	15.40	–	–

6	7	6.92	–	–	34
7	8	12.45	–	–	
8	9	1.98	–	–	
9	10	118.71	–	–	
10	11	7.24	–	–	
11	1	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 площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 кв.м ± 35 кв.м
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	–

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

Зона № Местная г. Фурманов

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	1845.45	2751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
2	1838.45	2756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
3	1831.61	2761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
4	1827.13	2763.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10

5	1823.32	2766.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	36
6	1825.38	2769.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
7	1813.03	2774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
8	1802.90	2762.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
9	1834.04	2737.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
10	1835.70	2739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
11	1845.16	2751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	

			их измерений (определены)		
1	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	8.74	—	—
2	3	8.03	—	—
3	4	5.30	—	—
4	5	4.37	—	—
5	6	4.19	—	—
6	7	13.39	—	—
7	8	15.86	—	—
8	9	40.06	—	—
9	10	2.37	—	—
10	11	15.36	—	—
11	1	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	38
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № Местная г. Фурманов

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	1796.21	2782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1769.45	2791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1767.11	2768.91	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
4	1779.14	2759.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	1796.21	2782.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	28.19	—	—
2	3	22.87	—	—
3	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 $P_{\text{макс}}$), M^2	–	40
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–	
	Иное		
9	Иные сведения	–	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ11	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12
Зона № Местная г. Фурманов

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	Mt=0.10	41
4	1790.69	2791.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
5	1800.39	2788.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	
1	1827.97	2822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	11.10	—	—
2	3	19.17	—	—
3	4	27.92	—	—
4	5	10.22	—	—
5	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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ12	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № Местная г. Фурманов

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	0.10	$M_t=0.10$

			измерений (определени й)		43
2	1775.67	2839.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	1774.45	2840.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	1772.85	2823.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	1773.06	2823.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	1772.85	2823.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	1770.16	2799.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
8	1770.37	2799.21	Метод	0.10	Mt=0.10

			спутниковых геодезических измерений (определены)		44
9	1770.16	2798.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
10	1770.15	2798.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
11	1790.69	2791.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
1	1807.43	2814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
1	1785.18	2802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
2	1786.46	2804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

			их измерений (определены)		45
3	1786.17	2804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
4	1785.53	2804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
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	3	1.56	–	–
3	4	16.46	–	–
4	5	0.43	–	–
5	6	0.45	–	–
6	7	23.74	–	–
7	8	0.43	–	–
8	9	0.45	–	–
9	10	0.28	–	–
10	11	21.64	–	–

11	1	27.92	–	–	46
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		–		
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					
Зона № Местная г. Фурманов					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M_i), м	47
1	2	3	6	7	8
1	1786.85	2854.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
2	1775.98	2855.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
3	1775.55	2848.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
4	1775.75	2848.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
5	1775.55	2848.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
6	1774.45	2840.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$

			й)		48
7	1775.67	2839.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	Mt=0.10
1	1786.85	2854.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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	2	10.89	–	–
2	3	6.39	–	–
3	4	0.43	–	–
4	5	0.44	–	–
5	6	7.90	–	–
6	7	1.56	–	–
7	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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	49
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ14	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № Местная г. Фурманов

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	1760.24	2848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1721.76	2877.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1706.67	2856.77	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		50
4	1708.40	2855.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	1707.05	2853.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	1705.32	2854.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	1684.88	2827.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
8	1752.61	2777.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
9	1753.10	2779.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=0.10

			(определены)		51
1	1760.24	2848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

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
1	2	47.81	–	–
2	3	25.41	–	–
3	4	2.14	–	–
4	5	2.31	–	–
5	6	2.16	–	–
6	7	34.43	–	–
7	8	84.09	–	–
8	9	2.01	–	–
9	1	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	52
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № Местная г. Фурманов

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	1752.61	2777.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1684.88	2827.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1591.60	2895.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			измерений (определени й)		53
4	1575.79	2876.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	1579.80	2867.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	1606.59	2850.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	1637.68	2828.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
8	1706.27	2773.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
9	1736.10	2751.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	1752.61	2777.39	Метод	0.10	Mt=0.10

спутниковы
х
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
1	2	84.09	–	–
2	3	115.80	–	–
3	4	25.16	–	–
4	5	9.70	–	–
5	6	31.62	–	–
6	7	38.12	–	–
7	8	87.69	–	–
8	9	37.24	–	–
9	1	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	–	55
	Иное		
9	Иные сведения	–	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ16	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № Местная г. Фурманов

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	1761.26	2932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
2	1732.44	2927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
3	1732.44	2913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10

4	1763.03	2889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10	56
1	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
1	2	29.17	–	–
2	3	13.86	–	–
3	4	38.92	–	–
4	1	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_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	57
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18
Зона № Местная г. Фурманов

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	1732.44	2927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1695.75	2921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1721.20	2901.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			(определены)		58
4	1732.44	2913.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
1	1732.44	2927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	37.13	–	–
2	3	32.75	–	–
3	4	16.80	–	–
4	1	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_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	: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

Зона № Местная г. Фурманов

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 измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1839.70	2909.93	1839.70	2909.93	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

					геодезических измерений (определений)		60
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

					ий)		61
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
12	–	–	1867.33	2874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
13	–	–	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), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	13.42	–	–
2	3	27.62	–	–
3	4	27.12	–	–
4	5	2.00	–	–
5	6	11.50	–	–

6	7	7.97	–	–	62
7	8	6.41	–	–	
8	9	15.85	–	–	
9	10	6.29	–	–	
10	11	5.11	–	–	
11	12	2.03	–	–	
12	13	16.43	–	–	
13	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	–

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

Зона № Местная г. Фурманов

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	1888.05	2881.56	1888.05	2881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1875.14	2889.31	1876.13	2888.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t=0.10$

					ий)		63
3	1865.58	2875.87	1867.33	2874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1878.60	2868.20	1878.60	2868.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1888.05	2881.56	1888.05	2881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	2	13.90	–	–
2	3	16.43	–	–
3	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	–

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

Зона № Местная г. Фурманов

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1830.81	2769.02	1830.35	2769.60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t=0.10$
2	1827.40	2771.11	1826.53	2771.76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t=0.10$
3	1824.05	2765.65	1823.32	2766.08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t=0.10$
4	1827.47	2763.57	1827.13	2763.93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t=0.10$
1	1830.81	2769.02	1830.35	2769.60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t=0.10$

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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.39	–	–
2	3	6.52	–	–
3	4	4.37	–	–
4	1	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 площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м ± 2 кв.м
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	–

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

Зона № Местная г. Фурманов

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	–	–	–	1760.62	2889.30	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		66
37:27:0113 07:45 (1)	2	–	–	–	1758.46	2891.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	3	–	–	–	1758.93	2891.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	4	–	–	–	1757.44	2892.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	5	–	–	–	1756.97	2892.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	6	–	–	–	1749.88	2897.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	7	–	–	–	1750.3	2898.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 07:45 (1)					5	44		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		67
37:27 :0113 07:45 (1)	8	–	–	–	1748.8 6	2899. 63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	9	–	–	–	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)	10	–	–	–	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)	11	–	–	–	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)	12	–	–	–	1744.3 2	2903. 25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		68
37:27 :0113 07:45 (1)	13	–	–	–	1743.8 5	2902. 65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	14	–	–	–	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)	15	–	–	–	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)	16	–	–	–	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)	17	–	–	–	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)	18	–	–	–	1733.1 1	2911. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определ ений)		69
37:27 :0113 07:45 (1)	19	–	–	–	1725.0 8	2901. 11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	20	–	–	–	1727.2 3	2899. 40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	21	–	–	–	1726.7 6	2898. 80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	22	–	–	–	1728.2 6	2897. 62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	23	–	–	–	1728.7 3	2898. 21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	24	–	–	–	1733.8 3	2894. 14	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	Mt=0.10

								еских измерений (определений)		70
37:27:0113 07:45 (1)	25	–	–	–	1732.96	2893.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	26	–	–	–	1739.28	2888.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	27	–	–	–	1740.16	2889.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	28	–	–	–	1740.35	2888.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:45 (1)	29	–	–	–	1739.88	2888.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	30	–	–	–	1741.38	2887.17	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

07:45 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		71
37:27 :0113 07:45 (1)	31	–	–	–	1741.8 5	2887. 76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:45 (1)	32	–	–	–	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)	33	–	–	–	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)	34	–	–	–	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)	35	–	–	–	1750.4 3	2880. 93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:011307:45 (1)	36	–	–	–	1752.58	2879.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10 72
37:27:011307:45 (1)	1	–	–	–	1760.62	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

Зона № Местная г. Фурманов

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
37:27:011307:38 (1)	1	–	–	–	1874.92	2889.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:38 (1)	2	–	–	–	1846.24	2907.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:38 (1)	3	–	–	–	1837.29	2893.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0113 07:38 (1)	4	–	–	–	1861.4 6	2878. 26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10 74
37:27 :0113 07:38 (1)	5	–	–	–	1856.3 4	2871. 37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:38 (1)	6	–	–	–	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)	7	–	–	–	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)	8	–	–	–	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)	9	–	–	–	1870.0 3	2881. 55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		75
37:27:011307:38(1)	10	–	–	–	1871.11	2880.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:38(1)	11	–	–	–	1873.63	2884.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:38(1)	12	–	–	–	1872.55	2885.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:38(1)	1	–	–	–	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	37:27:011307:4, 37:27:011307:563

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	76
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, 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

Зона № Местная г. Фурманов

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)	1	–	–	–	1941.15	2777.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		77
37:27:011307:41(1)	2	-	-	-	1838.79	2858.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	3	-	-	-	1830.79	2848.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	4	-	-	-	1845.34	2837.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	5	-	-	-	1844.78	2836.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	6	-	-	-	1845.17	2836.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	7	-	-	-	1844.56	2835.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		78
37:27:0113 07:41 (1)	8	–	–	–	1848.79	2831.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	9	–	–	–	1849.40	2832.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	10	–	–	–	1849.79	2832.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	11	–	–	–	1850.35	2833.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	12	–	–	–	1856.88	2827.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	13	–	–	–	1856.32	2827.19	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		79
37:27:011307:41(1)	14	–	–	–	1861.32	2823.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	15	–	–	–	1861.88	2823.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	16	–	–	–	1868.21	2818.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	17	–	–	–	1867.65	2818.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:41(1)	18	–	–	–	1868.04	2817.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	19	–	–	–	1867.4	2817.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 07:41 (1)					3	09		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		80
37:27 :0113 07:41 (1)	20	–	–	–	1871.6 5	2813. 72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	21	–	–	–	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)	22	–	–	–	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)	23	–	–	–	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)	24	–	–	–	1879.5 6	2809. 83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		81
37:27 :0113 07:41 (1)	25	–	–	–	1879.0 0	2809. 12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	26	–	–	–	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)	27	–	–	–	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)	28	–	–	–	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)	29	–	–	–	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)	30	–	–	–	1890.9 4	2799. 61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определ ений)		82
37:27 :0113 07:41 (1)	31	–	–	–	1890.3 3	2798. 85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	32	–	–	–	1893.7 4	2796. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	33	–	–	–	1894.3 5	2796. 90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	34	–	–	–	1895.5 5	2795. 94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	35	–	–	–	1896.1 2	2796. 64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	36	–	–	–	1902.5 8	2791. 49	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	Mt=0.10

								еских измерений (определений)		83
37:27:0113 07:41 (1)	37	–	–	–	1902.02	2790.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	38	–	–	–	1904.22	2789.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	39	–	–	–	1903.60	2788.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	40	–	–	–	1907.02	2785.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:41 (1)	41	–	–	–	1908.19	2787.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	42	–	–	–	1913.91	2782.46	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

07:41 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		84
37:27 :0113 07:41 (1)	43	–	–	–	1913.3 5	2781. 76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	44	–	–	–	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)	45	–	–	–	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)	46	–	–	–	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)	47	–	–	–	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)	48	–	–	–	1933.1 5	2767. 14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10 85
37:27 :0113 07:41 (1)	49	–	–	–	1935.2 0	2769. 75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	50	–	–	–	1935.9 1	2769. 19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	51	–	–	–	1939.9 1	2774. 19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	52	–	–	–	1939.2 0	2774. 75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:41 (1)	1	–	–	–	1941.1 5	2777. 19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:0113 07:40 (1)	1	–	–	–	1916.87	2748.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:40 (1)	2	–	–	–	1907.41	2756.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:40 (1)	3	–	–	–	1883.77	2726.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:40 (1)	4	–	–	–	1893.23	2719.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:40 (1)	1	–	–	–	1916.87	2748.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:0113 07:37 (1)	1	–	–	–	1883.25	2706.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:37 (1)	2	–	–	–	1874.48	2713.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:37 (1)	3	–	–	–	1867.42	2704.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:37 (1)	4	–	–	–	1842.03	2724.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:37 (1)	5	–	–	–	1835.12	2716.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		90
37:27:011307:37(1)	6	–	–	–	1861.12	2695.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:37(1)	7	–	–	–	1864.29	2699.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:37(1)	8	–	–	–	1872.45	2692.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:37(1)	1	–	–	–	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	37:27:011307:8

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	91
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, 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
Зона № Местная г. Фурманов

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)	1	–	–	–	1830.79	2734.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		92
37:27:011307:42(1)	2	-	-	-	1826.01	2737.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	3	-	-	-	1826.53	2738.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	4	-	-	-	1823.30	2741.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	5	-	-	-	1822.78	2740.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	6	-	-	-	1813.52	2747.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	7	-	-	-	1814.01	2748.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		93
37:27:0113 07:42 (1)	8	–	–	–	1810.90	2750.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	9	–	–	–	1810.41	2750.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	10	–	–	–	1806.43	2753.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	11	–	–	–	1807.01	2754.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42 (1)	12	–	–	–	1805.97	2755.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 07:42	13	–	–	–	1805.40	2754.34	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		94
37:27:011307:42(1)	14	–	–	–	1799.24	2759.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	15	–	–	–	1799.67	2759.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	16	–	–	–	1796.97	2761.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	17	–	–	–	1800.41	2766.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:42(1)	18	–	–	–	1800.87	2765.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	19	–	–	–	1803.3	2768.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 07:42 (1)					3	96		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		95
37:27 :0113 07:42 (1)	20	–	–	–	1802.8 6	2769. 33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	21	–	–	–	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)	22	–	–	–	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)	23	–	–	–	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)	24	–	–	–	1788.9 8	2767. 38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		96
37:27 :0113 07:42 (1)	25	–	–	–	1782.5 3	2759. 27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:42 (1)	26	–	–	–	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)	27	–	–	–	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)	28	–	–	–	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)	29	–	–	–	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)	30	–	–	–	1824.3 4	2726. 05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		97
37:27:011307:42 (1)	1	–	–	–	1830.79	2734.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

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)
Здание**

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
37:27:011307:344(1)	1	–	–	–	1843.00	2730.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:344(1)	2	–	–	–	1834.76	2737.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:344(1)	3	–	–	–	1825.05	2725.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:344(1)	4	–	–	–	1833.29	2718.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								ий (определ ений)		99
37:27 :0113 07:34 4(1)	1	–	–	–	1843.0 0	2730. 57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011307:10
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, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

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
37:27:011307:44 (1)	1	–	–	–	1895.24	2765.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:44 (1)	2	–	–	–	1850.20	2801.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:44 (1)	3	–	–	–	1842.69	2791.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:44 (1)	4	–	–	–	1887.73	2756.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								ий (определ ений)		101
37:27 :0113 07:44 (1)	1	–	–	–	1895.2 4	2765. 98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011307:11
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, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

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
37:27:011307:36 (1)	1	–	–	–	1837.82	2811.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:36 (1)	2	–	–	–	1828.16	2818.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:36 (1)	3	–	–	–	1804.69	2788.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:36 (1)	4	–	–	–	1814.35	2781.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								ий (определ ений)		103
37:27 :0113 07:36 (1)	1	–	–	–	1837.8 2	2811. 34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011307:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011307:12
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, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

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
37:27:011307:46 (1)	1	–	–	–	1816.28	2828.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:46 (1)	2	–	–	–	1787.76	2851.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:46 (1)	3	–	–	–	1778.90	2839.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:46 (1)	4	–	–	–	1785.62	2834.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								ий (определ ений)		105
37:27 :0113 07:46 (1)	5	–	–	–	1786.9 8	2836. 22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:46 (1)	6	–	–	–	1801.3 1	2824. 89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:46 (1)	7	–	–	–	1799.7 9	2822. 97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:46 (1)	8	–	–	–	1807.2 7	2817. 06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 07:46 (1)	1	–	–	–	1816.2 8	2828. 46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

									точки (Mt), м	107
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011307:327(1)	1	–	–	–	1830.35	2769.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:327(1)	2	–	–	–	1826.53	2771.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:327(1)	3	–	–	–	1823.32	2766.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:327(1)	4	–	–	–	1827.13	2763.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011307:327(1)	1	–	–	–	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) <u>37:27:011307:327</u>										

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	108
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	Здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного 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



ОМЗ
1769

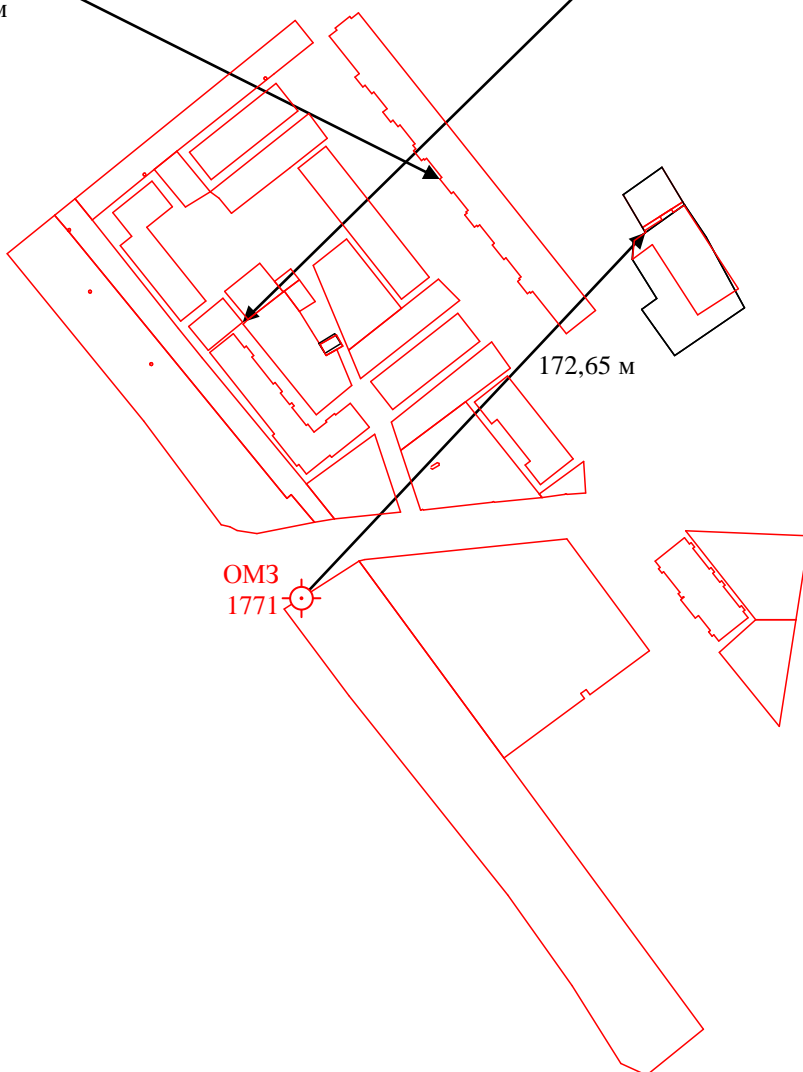
ОМЗ
2375








332,95 м

172,65 м

ОМЗ
1771



Условные обозначения:

 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	

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

Сведения 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	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 35
2	Площадь объекта	1000 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения многоэтажного жилого дома

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	Картометрический метод	0,1	
2	1849.57	2804.69	Картометрический метод	0,1	
3	1839.52	2791.97	Картометрический метод	0,1	
4	1887.92	2753.71	Картометрический метод	0,1	
1	1897.97	2766.43	Картометрический метод	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 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	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>№ п/п</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

Лист

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	Недок.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							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	5526,22 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2165.52	2646.89	Картометрический метод	0,1	
2	2145.67	2701.58	Картометрический метод	0,1	
3	2129.91	2742.09	Картометрический метод	0,1	
4	2114.69	2767.94	Картометрический метод	0,1	
5	2103.49	2779.52	Картометрический метод	0,1	
6	2070.17	2798.61	Картометрический метод	0,1	
7	2044.43	2812.13	Картометрический метод	0,1	
8	1992.86	2839.90	Картометрический метод	0,1	
9	1965.34	2854.42	Картометрический метод	0,1	

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

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	№ док.	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	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	926 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	1938.52	2755.42	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	1930.87	2761.59	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	1920.20	2748.21	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	1893.54	2714.72	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	1887.30	2706.98	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	1869.91	2685.65	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
7	1877.23	2679.73	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
1	1938.52	2755.42	<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

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>
--------------	-------------------------------	-------------------------------

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

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

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	1849.57	2804.69	Картометрический метод	0,1	
2	1842.23	2811.96	Картометрический метод	0,1	
3	1815.37	2777.92	Картометрический метод	0,1	
4	1825.18	2773.82	Картометрический метод	0,1	
5	1839.52	2791.97	Картометрический метод	0,1	
1	1849.57	2804.69	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011307:41

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	2853 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 харак- терной точки	Средняя квадратич- ная погреш- ность по-	Описание обозначе- ния точки на мест-
	X	Y			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							43

				ложения ха- рактерной точки (Mt), м	ности (при наличии)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
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>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
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

		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

№ 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	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

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	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	

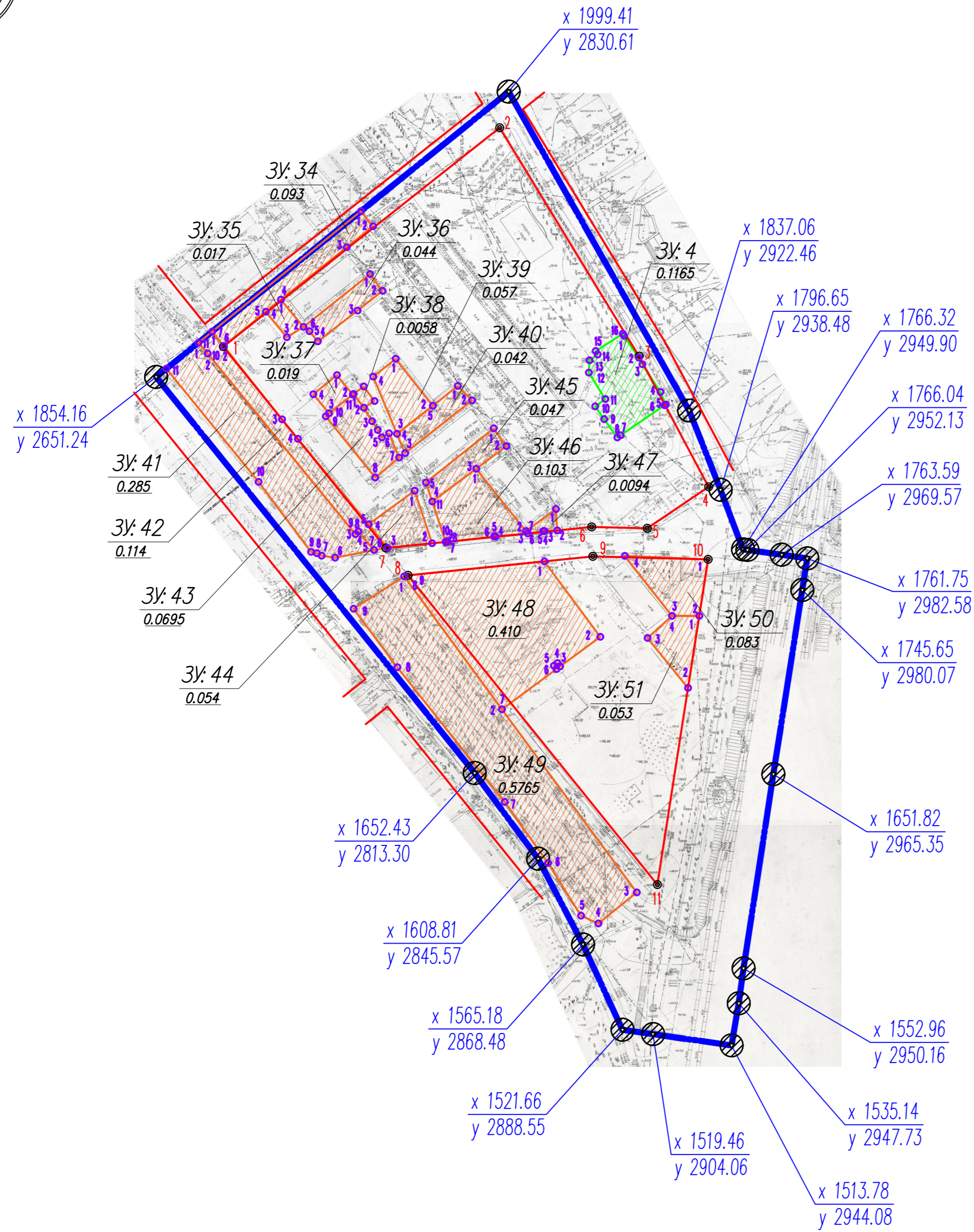
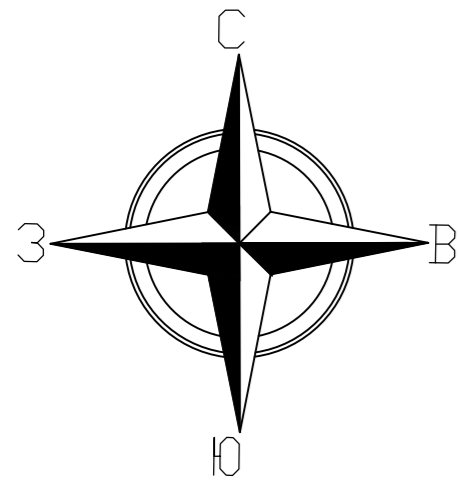
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

54

Схема образуемых земельных участков



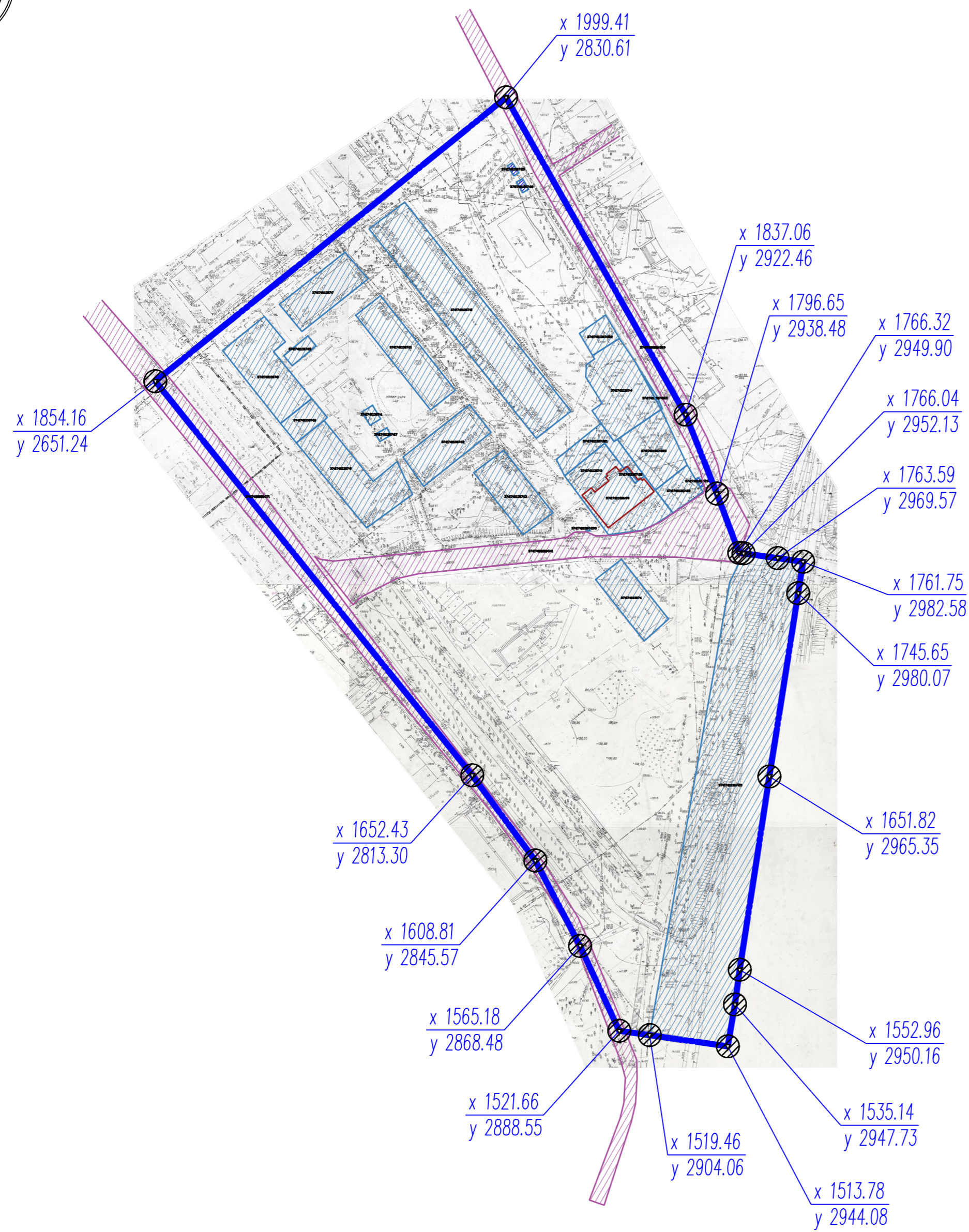
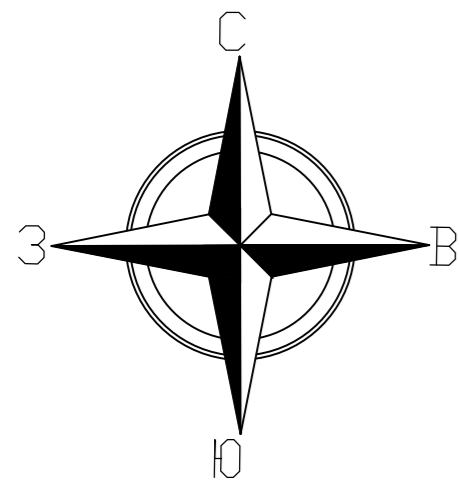
Условные обозначения:

- 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

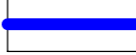




Согласовано	
Взаим. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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
ГИП		Антипов			05.20
Разработал		Кубышкина			05.20
Н. контр.		Кручинина			05.20
Основная часть				Стадия	Лист
				П	2
Схема образуемых земельных участков М 1:2000				000 СКБ "Проект" г. Иваново	

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
				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	3
				Материалы по обоснованию	
				000 СКБ "Проект" г.Иваново	
Н.контр.		Кручинина			05.20
Схема существующих земельных участков М 1:2000					