

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

37:27:011306

(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 инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04487213362

Контактный телефон: 2-24-11

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

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

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

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-8346224 от 17.03.2020
2	Выписка из ЕГРН	№99/2020/335236085 от 28.06.2020
3	Выписка из ЕГРН	№99/2020/335219769 от 26.06.2020
4	Выписка из ЕГРН	№99/2020/335240284 от 26.06.2020
5	Выписка из ЕГРН	№99/2020/335224773 от 26.06.2020
6	Выписка из ЕГРН	№99/2018/119782322 от 19.06.2018
7	Постановление	№801 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 геодезическо	Координаты, м	Сведения о состоянии на
-------	-----------------------	--------------------	---------------	-------------------------

		й сети			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	2675, ОМЗ	2р. техн.	2904.17	3464.19	не обнаружен	сохранился	не обнаружен
3	2375, ОМЗ	2р. техн.	2653.24	3270.94	не обнаружен	сохранился	не обнаружен

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	№ в государственном реестре средств измерений 53818-13, 1 год	Свидетельство о поверке № 355873, от 08.07.2019 г., действительно до 07.07.2020 г.
2	Аппаратура геодезическая 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 37:27:011306:23

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	2178.31	2364.37	2178.31	2364.37	Метод спутников	0.10	Mt=0.10

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
2	2177.85	2364.00	2177.85	2364.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
3	2180.07	2361.53	2180.07	2361.53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
4	2180.77	2362.18	2180.77	2362.18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
5	2182.48	2363.72	2182.48	2363.72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
6	2183.24	2364.38	2183.24	2364.38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
7	2181.10	2366.88	2181.10	2366.88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	Mt=0.10

					(определен ий)		
1	2178.31	2364.37	2178.31	2364.37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
37:27:011306:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.59	–	–
2	3	3.32	–	–
3	4	0.96	–	–
4	5	2.30	–	–
5	6	1.01	–	–
6	7	3.29	–	–
7	1	3.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
37:27:011306:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	у "Дома Одежды"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м ± 1 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{14} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011306:4 Зона № Местная г. Фурманов

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	2097.16	2641.61	2641.61	2097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	2080.80	2654.57	2654.57	2080.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	2068.46	2638.73	2638.73	2068.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2039.58	2601.33	2601.33	2039.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

5	2056.53	2588.72	2588.72	2056.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	2097.16	2641.61	2641.61	2097.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011306:4**

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	20.87	–	–
2	3	20.08	–	–
3	4	47.25	–	–
4	5	21.13	–	–
5	1	66.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:011306:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 17 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1409 кв.м ± 13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1409} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1625
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	216 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011306:78
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011306:19 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	1919.25	2631.11	1919.25	2631.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
2	1917.74	2632.43	1917.74	2632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
3	1915.72	2630.22	1915.72	2630.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
4	1917.22	2628.90	1917.22	2628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$

					измерений (определен ий)		
1	1919.25	2631.11	1919.25	2631.11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
37:27:011306:19**

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	2.01	–	–
2	3	2.99	–	–
3	4	2.00	–	–
4	1	3.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
37:27:011306:19**

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



	земельном участке				
8	Иные сведения		—		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ1 Зона № Местная г. Фурманов					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	2436.25	2374.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
2	2439.36	2378.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
3	2420.12	2393.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
4	2385.05	2418.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
5	2381.85	2414.67	Метод спутниковы	0.10	$M_t=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
1	2436.25	2374.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
1	2416.66	2393.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
2	2416.40	2394.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
3	2415.34	2394.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
4	2415.05	2393.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
5	2415.34	2393.30	Метод спутниковы х геодезическ их	0.30	Mt=0.30

			измерений (определени й)		
6	2416.40	2393.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
1	2416.66	2393.96	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	5.07	–	–
2	3	24.12	–	–
3	4	43.11	–	–
4	5	4.98	–	–
5	1	67.41	–	–

## 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, Революционный 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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	350 кв.м ± 20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{350} = 20$
6	Предельный минимальный и	–

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

**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	2381.85	2414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2377.64	2417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	2345.55	2378.88	Метод	0.10	$M_t=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
4	2349.23	2375.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	2381.85	2414.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
1	2362.58	2394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
2	2362.32	2394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
3	2361.26	2394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
4	2360.97	2394.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30

			их измерений (определены)		
5	2361.30	2393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
6	2362.32	2393.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
1	2362.58	2394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.20	—	—
2	3	128.46	—	—
3	4	99.26	—	—
4	5	6.97	—	—
5	6	26.41	—	—
6	7	19.30	—	—
7	8	21.12	—	—
8	9	20.07	—	—
9	10	20.76	—	—
10	11	20.04	—	—
11	12	20.26	—	—
12	13	23.65	—	—
13	14	23.66	—	—
14	1	26.00	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

п/п	земельного участка				
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Революционная ул		
2	Категория земель		Категория не установлена		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Земли общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		250 кв.м ± 17 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{250} = 17$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–		
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ 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		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
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	2349.23	2375.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	2345.55	2378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	2318.58	2347.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2309.76	2339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	2314.06	2336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	2327.96	2350.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	2349.23	2375.85	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10



			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
1	2344.67	2371.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
2	2344.40	2372.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
3	2343.35	2372.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
4	2343.06	2371.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
5	2343.34	2370.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
6	2344.40	2370.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.30	Mt=0.30

			(определени й)		
1	2344.67	2371.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
1	2323.82	2346.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
2	2322.76	2346.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
3	2322.47	2345.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
4	2322.74	2345.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
1	2323.82	2346.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					

Обозначение земельного участка :ЗУЗ				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.23	–	–
2	3	5.55	–	–
3	4	24.63	–	–
4	5	3.84	–	–
5	6	22.36	–	–
6	7	13.54	–	–
7	8	12.73	–	–
8	9	9.85	–	–
9	10	9.38	–	–
10	11	7.18	–	–
11	12	7.04	–	–
12	13	6.13	–	–
13	14	4.69	–	–
14	15	9.94	–	–
15	16	7.07	–	–
16	17	4.65	–	–
17	18	11.05	–	–
18	19	8.97	–	–
19	20	19.42	–	–
20	21	8.97	–	–
21	22	7.72	–	–
22	23	4.67	–	–
23	24	8.97	–	–
24	25	9.84	–	–
25	26	0.24	–	–
26	27	7.32	–	–
27	28	5.21	–	–
28	29	9.87	–	–
29	30	3.10	–	–
30	31	6.63	–	–
31	32	95.99	–	–
32	33	128.46	–	–
33	1	0.00	–	–
–	–	–	–	–
31	32	0.34	–	–
32	33	0.34	–	–
33	34	0.35	–	–
34	35	0.34	–	–
35	36	0.34	–	–
36	37	0.34	–	–
37	38	0.34	–	–
38	39	0.35	–	–
39	31	0.34	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУЗ				
№	Наименование характеристик		Значение характеристики	

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Революционная 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 <sup>2</sup>	255 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{255} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	Земли общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № Местная г. Фурманов

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

1	2	3	6	7	8
1	2314.06	2336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	2309.76	2339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	2281.79	2313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2287.48	2309.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	2314.06	2336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.12	–	–
2	3	38.20	–	–
3	4	6.94	–	–
4	1	38.04	–	–

## 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, Революционная 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 <sup>2</sup>		225 кв.м ± 5 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{225} = 5$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		
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		—		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ 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		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
Зона № Местная г. Фурманов					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1	2353.62	2371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	2349.23	2375.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	2327.96	2350.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2314.06	2336.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	2320.51	2332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	2335.79	2350.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

7	2333.26	2353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	2336.48	2356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	2338.79	2354.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	2353.62	2371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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	6.00	—	—
2	3	33.06	—	—
3	4	19.90	—	—
4	5	7.61	—	—
5	6	23.86	—	—
6	7	3.50	—	—
7	8	5.05	—	—
8	9	3.00	—	—
9	1	22.39	—	—

## 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, Революционная 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 <sup>2</sup>	303 кв.м ± 6 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{303} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	2377.76	2349.31	Метод	0.10	$M_t=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
2	2371.53	2355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
3	2342.92	2328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
4	2341.18	2327.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
5	2343.69	2323.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
1	2377.76	2349.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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

1	2	3	4	5
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, Революционная 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 <sup>2</sup>	263 кв.м ± 6 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{263} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	2334.26	2324.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
2	2320.51	2332.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
3	2314.06	2336.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
4	2287.48	2309.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
5	2303.73	2297.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
1	2334.26	2324.58	Метод	0.10	$M_t=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т. 1</b>	<b>до т. 2</b>				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка		Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Революционная 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 гостевой стоянки) земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		818 кв.м ± 10 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{818} = 10$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–		
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного</b>		

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 :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	2293.83	2371.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2266.56	2410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	2259.20	2405.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	2283.75	2379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

5	2290.18	2368.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	2293.83	2371.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	47.79	–	–
2	3	8.89	–	–
3	4	35.96	–	–
4	5	12.91	–	–
5	1	4.86	–	–

## 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, Советская 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 <sup>2</sup>	278 кв.м ± 6 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{278} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

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

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 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	2302.11	2359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2293.83	2371.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	2290.18	2368.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$



			измерений (определени й)		
4	2286.45	2365.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	2264.60	2345.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	2272.77	2336.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	2295.99	2354.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	2302.11	2359.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.51	–	–
2	3	4.86	–	–
3	4	4.99	–	–

4	5	29.26	–	–
5	6	12.43	–	–
6	7	29.54	–	–
7	1	8.02	–	–

### 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, Революционная 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 <sup>2</sup>	520 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{520} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	2300.47	2350.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
2	2302.11	2359.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
3	2295.99	2354.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
4	2272.77	2336.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
5	2267.72	2332.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
6	2272.02	2326.96	Метод	0.10	$M_t=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
1	2300.47	2350.46	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	9.36	–	–
2	3	8.02	–	–
3	4	29.54	–	–
4	5	6.42	–	–
5	6	6.83	–	–
6	1	36.90	–	–

## 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, Революционная 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 <sup>2</sup>	257 кв.м ± 6 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{257} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	2272.77	2336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2264.60	2345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	2254.38	2330.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			измерений (определени й)		
4	2240.19	2319.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	2237.72	2316.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	2239.52	2314.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	2267.72	2332.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	2272.77	2336.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
8	2265.71	2331.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

9	2267.72	2332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	2266.20	2333.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	2265.71	2331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.43	–	–
2	3	17.94	–	–
3	4	18.43	–	–
4	5	3.26	–	–
5	6	2.77	–	–
6	7	33.13	–	–
7	1	6.42	–	–
–	–	–	–	–
8	9	2.10	–	–
9	10	2.10	–	–
10	8	2.11	–	–

## 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, Революционная 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 <sup>2</sup>	256 кв.м ± 6 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{256} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	2272.02	2326.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	0.10	$M_t=0.10$



			й)		
2	2267.72	2332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	2239.52	2314.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2233.66	2309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	2231.87	2311.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	2231.34	2311.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	2222.41	2312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	2221.37	2311.45	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		
9	2231.41	2301.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
10	2246.95	2307.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
11	2250.38	2312.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
12	2256.20	2313.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	2272.02	2326.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	6.83	–	–

2	3	33.13	–	–
3	4	7.71	–	–
4	5	2.76	–	–
5	6	0.70	–	–
6	7	9.00	–	–
7	8	1.56	–	–
8	9	13.91	–	–
9	10	16.41	–	–
10	11	6.26	–	–
11	12	5.98	–	–
12	1	20.63	–	–

### 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, Рабочая 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 гостевой стоянки)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 кв.м ± 7 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{444} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	2222.41	2312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2180.16	2356.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	2178.17	2359.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	2174.56	2356.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
5	2176.54	2354.44	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t=0.10$

			их измерений (определены)		
6	2221.37	2311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
1	2222.41	2312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

## 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	60.84	–	–
2	3	4.05	–	–
3	4	4.91	–	–
4	5	2.92	–	–
5	6	62.11	–	–
6	1	1.56	–	–

## 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, 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 <sup>2</sup>	184 кв.м ± 5 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{184} = 5$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
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 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	2178.17	2359.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2155.65	2383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

3	2147.79	2392.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2094.26	2450.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	2090.14	2446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	2102.33	2433.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	2132.33	2402.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	2174.56	2356.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	2178.17	2359.92	Метод спутниковых геодезическ	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
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	32.73	–	–	
2	3	11.64	–	–	
3	4	78.88	–	–	
4	5	5.72	–	–	
5	6	17.57	–	–	
6	7	43.28	–	–	
7	8	62.29	–	–	
8	1	4.91	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
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, 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 <sup>2</sup>		597 кв.м ± 9 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{597} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход</b>					



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

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	2175.62	2417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
2	2171.95	2421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
3	2170.03	2419.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
4	2173.72	2415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10

			измерений (определени й)		
1	2175.62	2417.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	2	5.19	–	–
2	3	2.77	–	–
3	4	5.25	–	–
4	1	2.80	–	–

## 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, 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 Для установки мусорного контейнера
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м ± 1 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{15} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ15		Земли (земельные участки) общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ16 Зона № Местная г. Фурманов					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	2119.71	2468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	2117.39	2471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	2115.25	2474.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2091.89	2454.85	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		
5	2094.26	2450.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	2108.35	2463.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	2112.59	2463.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	2119.71	2468.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

## 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	3.49	–	–
2	3	3.38	–	–
3	4	30.21	–	–
4	5	5.22	–	–
5	6	19.49	–	–
6	7	4.24	–	–
7	1	8.79	–	–

## 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 Земли общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	155 кв.м ± 4 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{155} = 4$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–			
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	–			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ 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			
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка <u>:ЗУ17</u> Зона № Местная г. Фурманов					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			

				(M <sub>i</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1	2134.15	2479.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	2132.04	2482.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	2117.39	2471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2119.71	2468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	2121.81	2469.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	2130.63	2476.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

1	2134.15	2479.56	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	3.51	–	–
2	3	18.30	–	–
3	4	3.49	–	–
4	5	2.40	–	–
5	6	10.99	–	–
6	1	4.66	–	–

## 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; вблизи ул. Социалистическая
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 <sup>2</sup>	68 кв.м ± 3 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{68} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ17		Земли (земельные участки) общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ18 Зона № Местная г. Фурманов					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	2192.48	2521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
2	2191.08	2524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
3	2157.71	2502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
4	2132.04	2482.37	Метод спутниковых	0.10	M <sub>t</sub> =0.10



			геодезическ их измерений (определени й)		
5	2134.15	2479.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	2162.44	2501.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	2192.48	2521.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.01	–	–
2	3	39.67	–	–
3	4	32.88	–	–
4	5	3.51	–	–
5	6	35.74	–	–
6	1	36.27	–	–

## 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; между ул. Социалистическая и ул. Советская
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 <sup>2</sup>	261 кв.м ± 6 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{261} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	:ЗУ18	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ19

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	2203.21	2527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	0.10	$M_t=0.10$

			й)		
2	2201.93	2530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	2200.64	2529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2191.08	2524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	2192.48	2521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	2202.04	2526.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	2203.21	2527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ19

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	3.08	–	–
2	3	1.52	–	–
3	4	10.80	–	–
4	5	3.01	–	–
5	6	10.80	–	–
6	1	1.34	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Советская 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 <sup>2</sup>	37 кв.м ± 2 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{37} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ19	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ20

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	2094.26	2450.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2090.82	2453.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	2065.44	2481.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	2061.46	2486.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
5	2035.13	2514.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			(определени й)		
6	2012.22	2537.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	2005.11	2529.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
8	2026.80	2510.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
9	2075.80	2461.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
10	2078.08	2463.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
11	2085.04	2456.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
12	2082.63	2454.02	Метод спутниковы	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		
13	2090.14	2446.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	2094.26	2450.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

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	5.10	—	—
2	3	37.69	—	—
3	4	5.91	—	—
4	5	38.93	—	—
5	6	32.48	—	—
6	7	10.73	—	—
7	8	28.97	—	—
8	9	69.48	—	—
9	10	3.13	—	—
10	11	10.19	—	—
11	12	3.19	—	—
12	13	10.82	—	—
13	1	5.72	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ 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 <sup>2</sup>	907 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{907} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ20	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ21

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	2091.89	2454.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$



			(определени й)		
2	2089.87	2457.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	2069.85	2482.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	2067.66	2484.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	2065.44	2481.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	2090.82	2453.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	2091.89	2454.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					

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	3.20	–	–
2	3	31.77	–	–
3	4	3.09	–	–
4	5	3.23	–	–
5	6	37.69	–	–
6	1	1.39	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ 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 <sup>2</sup>	93 кв.м ± 3 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{93} = 3$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ21	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

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	2012.22	2537.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1965.21	2578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1958.72	2570.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	1963.95	2566.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
5	2005.10	2529.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			(определены)		
1	2012.22	2537.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
–	–	–	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ22					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
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 <sup>2</sup>		638 кв.м ± 9 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{638} = 9$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
9	Иные сведения		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					

№ 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	:ЗУ22	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № Местная г. Фурманов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	2017.30	2543.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
2	2013.48	2546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
3	1962.96	2590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
4	1964.22	2612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10

5	1956.94	2603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	1942.03	2585.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	1958.72	2570.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	1965.21	2578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	2012.22	2537.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	2017.30	2543.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	5.03	–	–
2	3	66.65	–	–
3	4	22.38	–	–
4	5	11.31	–	–
5	6	23.75	–	–
6	7	22.06	–	–
7	8	9.93	–	–
8	9	62.02	–	–
9	1	7.44	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ 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 <sup>2</sup>	967 кв.м ± 11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{967} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ23	Земли (земельные участки) общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ24

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	1956.94	2603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1871.52	2672.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1858.33	2656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	1862.66	2652.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
5	1895.57	2623.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$



			измерений (определени й)		
6	1917.27	2606.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	1942.03	2585.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	1956.94	2603.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
8	1919.25	2631.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
9	1917.74	2632.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
10	1915.72	2630.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

11	1917.22	2628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	1919.25	2631.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
12	1895.97	2624.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
13	1896.39	2624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
14	1896.40	2624.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
15	1896.00	2623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
16	1895.57	2623.99	Метод спутниковых	0.30	Mt=0.30

			геодезическ их измерений (определени й)		
17	1895.55	2624.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
12	1895.97	2624.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

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	109.74	–	–
2	3	20.96	–	–
3	4	5.59	–	–
4	5	43.78	–	–
5	6	27.75	–	–
6	7	32.73	–	–
7	1	23.75	–	–
–	–	–	–	–
8	9	2.01	–	–
9	10	2.99	–	–
10	11	2.00	–	–
11	8	3.00	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ 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 промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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 <sup>2</sup>	2457 кв.м ± 52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{2457} = 52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ24	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ25  
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	2059.30	2562.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
2	2049.08	2573.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	2037.81	2565.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	2050.68	2553.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	2059.30	2562.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.52	–	–
2	3	14.18	–	–
3	4	17.66	–	–
4	1	12.47	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ 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 гостевой стоянки)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 кв.м ± 5 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{220} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ25	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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	2104.81	2643.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	2076.50	2665.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	2063.44	2651.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2007.75	2702.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	2004.54	2704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	2001.18	2700.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	1953.35	2741.49	Метод спутниковых геодезическ	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
8	1940.18	2752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
9	1936.99	2747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
10	1995.91	2698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
11	2001.76	2693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
12	2062.85	2643.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
13	2068.46	2638.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10



14	2080.80	2654.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
15	2097.16	2641.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
16	2056.53	2588.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
17	2042.17	2579.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
18	2013.48	2546.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
19	2017.30	2543.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
20	2037.81	2565.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
21	2049.08	2573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
22	2056.80	2580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
1	2104.81	2643.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

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	35.98	—	—
2	3	19.22	—	—
3	4	75.11	—	—
4	5	4.12	—	—
5	6	5.35	—	—
6	7	62.88	—	—
7	8	16.94	—	—
8	9	5.52	—	—
9	10	76.90	—	—
10	11	7.64	—	—
11	12	79.08	—	—
12	13	7.11	—	—
13	14	20.08	—	—
14	15	20.87	—	—
15	16	66.69	—	—
16	17	16.86	—	—
17	18	43.92	—	—

18	19	5.03	–	–
19	20	30.07	–	–
20	21	14.18	–	–
21	22	10.15	–	–
22	1	79.37	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ 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 организации внутриквартального проезда)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2348 кв.м ± 17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2348} = 17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ27	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № Местная г. Фурманов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	2056.53	2588.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
2	2039.58	2601.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
3	2042.17	2579.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
1	2056.53	2588.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
–	–	–	–	–	–
1	2044.18	2590.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	$M_t=0.30$

2	2047.78	2592.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
3	2048.21	2592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
4	2048.22	2592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
5	2044.63	2589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
6	2044.19	2589.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
1	2044.18	2590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	21.13	–	–
2	3	21.61	–	–
3	1	16.86	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ 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 гостевой стоянки)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	165 кв.м ± 4 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{165} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ27	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № Местная г. Фурманов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	2068.46	2638.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
2	2062.85	2643.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
3	2047.92	2623.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
4	2041.19	2615.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
5	2028.12	2625.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t=0.10$
6	2034.84	2634.23	Метод	0.10	$M_t=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	1986.32	2672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	1979.46	2677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	1973.88	2670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	1968.47	2663.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	1974.84	2659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
12	1973.76	2657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10



			измерений (определени й)		
13	1985.38	2648.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
14	1989.81	2654.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
15	2003.42	2642.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
16	1998.49	2636.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
17	2039.58	2601.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	2068.46	2638.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					

Обозначение земельного участка :ЗУ28				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.11	–	–
2	3	24.40	–	–
3	4	10.79	–	–
4	5	16.72	–	–
5	6	10.78	–	–
6	7	62.08	–	–
7	8	8.45	–	–
8	9	8.94	–	–
9	10	8.78	–	–
10	11	8.01	–	–
11	12	1.78	–	–
12	13	14.97	–	–
13	14	7.25	–	–
14	15	17.55	–	–
15	16	7.95	–	–
16	17	54.20	–	–
17	1	47.25	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28		
№ 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 <sup>2</sup>	1832 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1832} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ28	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ29  
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	2047.92	2623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2034.84	2634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	2028.12	2625.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	2041.19	2615.37	Метод	0.10	$M_t=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
1	2047.92	2623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

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	16.73	–	–
2	3	10.78	–	–
3	4	16.72	–	–
4	1	10.79	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ 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	–
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 <sup>2</sup>	180 кв.м ± 5 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{180} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ29	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ30  
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	2001.76	2693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1995.91	2698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1991.22	2692.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			(определены)		
4	1979.46	2677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
5	1986.32	2672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
1	2001.76	2693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.64	–	–
2	3	7.30	–	–
3	4	18.87	–	–
4	5	8.45	–	–
5	1	25.56	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ 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	210 кв.м ± 5 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{210} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	:ЗУ30	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ31  
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	2021.63	2721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2019.23	2723.05	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
3	2004.54	2704.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	2007.75	2702.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	2018.49	2715.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	2017.82	2716.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	2021.63	2721.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
1	2012.73	2709.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.30	Mt=0.30



			(определени й)		
2	2012.79	2709.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
3	2012.61	2709.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
4	2012.29	2709.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
5	2009.97	2709.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
6	2009.65	2709.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
7	2009.48	2708.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
8	2009.54	2708.45	Метод спутниковы	0.30	Mt=0.30

			х геодезическ их измерений (определени й)		
9	2009.80	2708.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
10	2010.14	2708.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
11	2012.46	2708.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
1	2012.73	2709.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

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	3.06	–	–
2	3	23.40	–	–
3	4	4.12	–	–
4	5	17.35	–	–
5	6	0.87	–	–
6	1	6.08	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.35	–	–

2	3	0.35	–	–
3	4	0.34	–	–
4	5	2.40	–	–
5	6	0.34	–	–
6	7	0.34	–	–
7	8	0.35	–	–
8	9	0.34	–	–
9	10	0.34	–	–
10	11	2.40	–	–
11	1	0.35	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Садовая 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 <sup>2</sup>	85 кв.м ± 10 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{85} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ31	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № Местная г. Фурманов

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	1995.91	2698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
2	1936.99	2747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
3	1931.10	2739.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
4	1991.22	2692.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> =0.10
1	1995.91	2698.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	M <sub>t</sub> =0.10

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
1	1982.18	2700.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
2	1982.24	2700.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
3	1982.33	2702.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
4	1982.15	2703.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
5	1981.83	2703.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
6	1981.51	2703.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
7	1981.34	2702.93	Метод	0.30	Mt=0.30

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
8	1981.25	2700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
9	1981.29	2700.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
10	1981.75	2700.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
11	1981.91	2700.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
1	1982.18	2700.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
1	1959.58	2720.09	Метод спутниковых геодезических	0.30	Mt=0.30

			их измерений (определены)		
2	1959.26	2719.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
3	1959.09	2719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
4	1959.15	2719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
5	1959.41	2719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
6	1959.75	2719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30
7	1960.02	2719.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.30	Mt=0.30

8	1960.08	2719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
9	1959.90	2719.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
1	1959.58	2720.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
–	–	–	–	–	–
1	1938.35	2739.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
2	1938.17	2739.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
3	1937.85	2739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
4	1937.53	2739.39	Метод спутниковых	0.30	Mt=0.30



			геодезическ их измерений (определени й)		
5	1937.36	2739.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
6	1936.65	2736.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
7	1936.71	2736.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
8	1936.97	2736.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
9	1937.31	2736.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30
10	1937.58	2736.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.30	Mt=0.30

			й)		
11	1938.29	2738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30
1	1938.35	2739.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.30	Mt=0.30

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

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	76.90	–	–
2	3	9.85	–	–
3	4	76.39	–	–
4	1	7.30	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.35	–	–
2	3	2.30	–	–
3	4	0.35	–	–
4	5	0.34	–	–
5	6	0.34	–	–
6	7	0.34	–	–
7	8	2.30	–	–
8	9	0.20	–	–
9	10	0.58	–	–
10	11	0.16	–	–
11	1	0.35	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.34	–	–
2	3	0.34	–	–
3	4	0.35	–	–
4	5	0.34	–	–
5	6	0.34	–	–
6	7	0.35	–	–
7	8	0.35	–	–
8	9	0.35	–	–
9	1	0.34	–	–
–	–	–	–	–
1	2	0.35	–	–

2	3	0.34	–	–
3	4	0.34	–	–
4	5	0.34	–	–
5	6	2.28	–	–
6	7	0.35	–	–
7	8	0.34	–	–
8	9	0.34	–	–
9	10	0.35	–	–
10	11	2.28	–	–
11	1	0.35	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ 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 <sup>2</sup>	650 кв.м ± 27 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.30 * \sqrt{650} = 27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	:ЗУ32	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ33

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	1973.88	2670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1961.36	2682.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1967.72	2690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
4	1934.97	2716.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
5	1927.76	2707.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			(определени й)		
6	1914.73	2717.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	1908.72	2710.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
8	1921.86	2699.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
9	1904.07	2678.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
10	1916.87	2668.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
11	1906.94	2656.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
12	1913.19	2653.59	Метод спутниковы	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		
13	1916.50	2657.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
14	1919.09	2661.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
15	1927.45	2672.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
16	1938.51	2686.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
17	1939.83	2685.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
18	1940.37	2686.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=0.10

			(определены)		
19	1962.33	2668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
20	1968.47	2663.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
1	1973.88	2670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

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	16.92	–	–
2	3	10.18	–	–
3	4	41.90	–	–
4	5	11.40	–	–
5	6	16.61	–	–
6	7	9.46	–	–
7	8	16.98	–	–
8	9	27.96	–	–
9	10	16.04	–	–
10	11	15.69	–	–
11	12	6.84	–	–
12	13	5.46	–	–
13	14	4.20	–	–
14	15	13.75	–	–
15	16	18.32	–	–
16	17	1.74	–	–
17	18	0.85	–	–
18	19	28.46	–	–
19	20	7.44	–	–

20	1	8.78	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ33					
№ 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 <sup>2</sup>		1891 кв.м ± 15 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1891} = 15$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–		
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		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ 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	:ЗУ33		Земли (земельные участки) общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ34					
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 <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
1	1964.22	2612.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
2	1934.36	2636.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	1928.57	2641.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	1913.19	2653.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	1906.94	2656.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	1881.55	2676.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

			й)		
7	1877.26	2679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	1871.52	2672.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	1956.94	2603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1964.22	2612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

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	38.27	–	–
2	3	7.50	–	–
3	4	19.79	–	–
4	5	6.84	–	–
5	6	32.30	–	–
6	7	5.50	–	–
7	8	9.12	–	–
8	9	109.74	–	–
9	1	11.31	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ 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 <sup>2</sup>	1158 кв.м ± 12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1158} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	:ЗУ34	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ35  
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	1940.18	2752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1937.51	2754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1877.26	2679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1881.55	2676.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1908.72	2710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	1914.73	2717.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	1931.10	2739.76	Метод спутниковых геодезическ	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
8	1936.99	2747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
1	1940.18	2752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

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	3.35	–	–
2	3	95.74	–	–
3	4	5.50	–	–
4	5	43.67	–	–
5	6	9.46	–	–
6	7	27.37	–	–
7	8	9.85	–	–
8	1	5.52	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ 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 <sup>2</sup>	464 кв.м ± 8 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{464} = 8$

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

**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	:ЗУ35	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ36

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	2084.30	2571.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2079.61	2567.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			(определены)		
3	2076.84	2570.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
4	2081.53	2574.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
1	2084.30	2571.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ36

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	6.27	–	–
2	3	4.18	–	–
3	4	6.27	–	–
4	1	4.18	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ 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 Гараж
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м ± 2 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{26} = 2$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011306:94
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	:ЗУ36	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 37:27:011306:5**

**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	2128.59	2484.96	2128.59	2484.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	2117.95	2495.56	2117.95	2495.56	Метод спутниковых	0.10	$M_t=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
3	2111.47	2489.31	2111.47	2489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2088.59	2506.26	2088.59	2506.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	2074.91	2491.83	2074.91	2491.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	2067.66	2484.18	2067.66	2484.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	2069.85	2482.00	2069.85	2482.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	2091.89	2454.85	2091.89	2454.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10



1	2191.43	2372.24	2191.43	2372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	2169.46	2396.50	2169.46	2396.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	2155.65	2383.67	2155.65	2383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	2178.17	2359.92	2178.17	2359.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	–	–	2180.00	2361.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	–	–	2177.85	2364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	–	–	2178.31	2364.37	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		
8	–	–	2181.10	2366.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	–	–	2183.14	2364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	2186.82	2367.90	2186.82	2367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	2191.43	2372.24	2191.43	2372.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011306:2**

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	32.73	–	–
2	3	18.85	–	–
3	4	32.73	–	–
4	5	2.49	–	–
5	6	3.21	–	–
6	7	0.59	–	–
7	8	3.75	–	–
8	9	3.13	–	–
9	10	5.01	–	–
10	1	6.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011306:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{591} = 9$
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) 37:27:011306:62**

**Зона № Местная г. Фурманов**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011306:62 (1)	1	—	—	—	2238.35	2336.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62 (1)	2	—	—	—	2205.20	2372.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011306:62(1)	3	-	-	-	2187.11	2355.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	4	-	-	-	2220.25	2319.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	5	-	-	-	2221.80	2321.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	6	-	-	-	2224.96	2317.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	7	-	-	-	2231.07	2323.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	8	-	-	-	2227.91	2327.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:011306:62 (1)	1	—	—	—	2238.35	2336.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:72  
 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
37:27:011306:72 (1)	1	–	–	–	2185.54	2374.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:72 (1)	2	–	–	–	2176.43	2384.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:72 (1)	3	–	–	–	2177.29	2384.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:72 (1)	4	–	–	–	2175.88	2386.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10



								измерений (определений)		
37:27:0113 06:72 (1)	5	–	–	–	2175.0 2	2385. 73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:72 (1)	6	–	–	–	2168.4 6	2393. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:72 (1)	7	–	–	–	2159.6 5	2385. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:72 (1)	8	–	–	–	2167.3 7	2376. 53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:72 (1)	9	–	–	–	2166.1 0	2375. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:72	10	–	–	–	2168.0 0	2373. 26	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:72(1)	11	–	–	–	2169.28	2374.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:72(1)	12	–	–	–	2178.31	2364.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:72(1)	13	–	–	–	2182.45	2368.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:72(1)	14	–	–	–	2180.88	2369.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:72(1)	1	–	–	–	2185.54	2374.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										



									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 06:80 (1)	1	–	–	–	2161.1 5	2410. 24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	2	–	–	–	2154.0 3	2417. 44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	3	–	–	–	2154.2 1	2417. 62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	4	–	–	–	2152.2 4	2419. 61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	5	–	–	–	2152.0 6	2419. 43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27	6	–	–	–	2148.4	2423.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 06:80 (1)					8	04		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:80 (1)	7	–	–	–	2149.1 2	2423. 67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	8	–	–	–	2144.6 2	2428. 22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	9	–	–	–	2143.9 8	2427. 59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	10	–	–	–	2142.0 9	2429. 50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	11	–	–	–	2142.2 7	2429. 68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 06:80 (1)	12	–	–	–	2140.3 0	2431. 67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	13	–	–	–	2140.1 2	2431. 49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	14	–	–	–	2138.1 7	2433. 45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	15	–	–	–	2138.8 1	2434. 08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	16	–	–	–	2134.3 1	2438. 63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	17	–	–	–	2133.6 7	2438. 00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:80 (1)	18	–	–	–	2131.7 0	2439. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	19	–	–	–	2131.8 8	2440. 17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	20	–	–	–	2129.9 1	2442. 16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	21	–	–	–	2129.7 2	2441. 98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	22	–	–	–	2127.8 6	2443. 87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	23	–	–	–	2128.5 0	2444. 50	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	Mt=0.10

								еских измерений (определений)		
37:27:0113 06:80 (1)	24	–	–	–	2124.00	2449.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:80 (1)	25	–	–	–	2123.36	2448.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:80 (1)	26	–	–	–	2119.62	2452.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:80 (1)	27	–	–	–	2119.80	2452.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:80 (1)	28	–	–	–	2117.83	2454.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	29	–	–	–	2117.65	2454.18	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10



06:80 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:80 (1)	30	–	–	–	2110.5 7	2461. 33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	31	–	–	–	2108.3 3	2459. 12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	32	–	–	–	2107.8 6	2459. 59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	33	–	–	–	2103.1 8	2454. 96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	34	–	–	–	2103.6 5	2454. 49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0113 06:80 (1)	35	–	–	–	2101.3 9	2452. 24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	36	–	–	–	2108.3 6	2445. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	37	–	–	–	2106.0 0	2442. 87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	38	–	–	–	2112.2 1	2436. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	39	–	–	–	2109.4 0	2433. 81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:80 (1)	40	–	–	–	2113.2 5	2429. 64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011306:80(1)	41	–	–	–	2117.22	2433.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:80(1)	42	–	–	–	2125.99	2424.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:80(1)	43	–	–	–	2124.98	2423.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:80(1)	44	–	–	–	2127.13	2421.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:80(1)	45	–	–	–	2128.14	2422.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:80(1)	46	–	–	–	2143.58	2406.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0113 06:80 (1)	47	–	–	–	2144.9 2	2408. 27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:80 (1)	48	–	–	–	2151.9 7	2401. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:80 (1)	49	–	–	–	2154.4 9	2403. 64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:80 (1)	50	–	–	–	2155.6 9	2402. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:80 (1)	51	–	–	–	2161.1 8	2407. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:80	52	–	–	–	2159.9 8	2409. 08	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:80 (1)	1	–	–	–	2161.15	2410.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:80**

№ 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	37:27:011306:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 5 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) 37:27:011306:61  
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
37:27:011306:61 (1)	1	–	–	–	2103.78	2482.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:61 (1)	2	–	–	–	2089.59	2499.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:61 (1)	3	–	–	–	2071.65	2484.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:61	4	–	–	–	2077.46	2477.59	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:61(1)	5	–	–	–	2077.15	2477.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:61(1)	6	–	–	–	2080.02	2473.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:61(1)	7	–	–	–	2080.33	2474.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:61(1)	8	–	–	–	2085.89	2467.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:61(1)	9	–	–	–	2086.10	2467.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	10	–	–	–	2086.8	2466.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 06:61 (1)					8	57		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:61 (1)	11	–	–	–	2088.8 4	2468. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:61 (1)	12	–	–	–	2088.0 7	2469. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:61 (1)	13	–	–	–	2097.4 5	2476. 85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:61 (1)	14	–	–	–	2098.1 4	2476. 02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:61 (1)	15	–	–	–	2099.3 2	2476. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10



37:27:0113:06:61 (1)	16	–	–	–	2098.63	2477.82	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113:06:61 (1)	17	–	–	–	2100.92	2479.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113:06:61 (1)	1	–	–	–	2103.78	2482.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	37:27:011306

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:85  
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
37:27:011306:85 (1)	1	–	–	–	2076.75	2501.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:85 (1)	2	–	–	–	2069.08	2509.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 06:85 (1)	3	–	–	–	2061.7 4	2501. 82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	4	–	–	–	2058.5 2	2504. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	5	–	–	–	2063.4 8	2510. 04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	6	–	–	–	2055.7 6	2517. 62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	7	–	–	–	2060.5 8	2522. 52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	8	–	–	–	2051.8 1	2531. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		
37:27:011306:85(1)	9	–	–	–	2058.52	2537.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:85(1)	10	–	–	–	2050.36	2545.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:85(1)	11	–	–	–	2045.15	2540.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:85(1)	12	–	–	–	2034.36	2550.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:85(1)	13	–	–	–	2032.14	2548.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:85(1)	14	–	–	–	2026.68	2553.27	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	Mt=0.10

								еских измерений (определений)		
37:27:0113 06:85 (1)	15	–	–	–	2014.47	2540.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:85 (1)	16	–	–	–	2017.91	2536.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:85 (1)	17	–	–	–	2016.87	2535.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:85 (1)	18	–	–	–	2019.69	2533.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:85 (1)	19	–	–	–	2020.73	2534.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	20	–	–	–	2024.10	2531.17	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:85 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:85 (1)	21	–	–	–	2036.3 1	2544. 38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	22	–	–	–	2042.9 3	2538. 26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	23	–	–	–	2031.0 6	2525. 41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	24	–	–	–	2047.5 3	2509. 24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	25	–	–	–	2047.3 4	2509. 04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0113 06:85 (1)	26	–	–	–	2065.7 9	2490. 93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	27	–	–	–	2066.0 3	2491. 19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	28	–	–	–	2067.0 2	2491. 85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	29	–	–	–	2068.9 7	2490. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	30	–	–	–	2070.4 8	2491. 57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:85 (1)	31	–	–	–	2072.8 0	2493. 92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011306:85 (1)	32	–	–	–	2070.87	2495.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:85 (1)	1	–	–	–	2076.75	2501.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 9,11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–



	местоположении									
6	Иные сведения		—							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:011306:556</u>										
Зона № <u>Местная г. Фурманов</u>										
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
37:27:011306:556(1)	1	—	—	—	2084.26	2540.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:556(1)	2	—	—	—	2080.20	2544.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:556(1)	3	—	—	—	2081.47	2546.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011306:556(1)	4	–	–	–	2077.26	2550.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:556(1)	5	–	–	–	2078.36	2551.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:556(1)	6	–	–	–	2073.75	2556.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:556(1)	7	–	–	–	2068.00	2550.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:556(1)	8	–	–	–	2064.95	2553.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:556(1)	9	–	–	–	2056.35	2545.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:011306:556(1)	10	–	–	–	2075.50	2525.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:556(1)	11	–	–	–	2084.10	2534.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:556(1)	12	–	–	–	2080.91	2537.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:556(1)	1	–	–	–	2084.26	2540.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:556**

№ 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	37:27:011306:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 9,11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:46  
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
:ОКС 1(1)	1	–	–	–	2112.76	2507.98	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
:ОКС 1(1)	2	–	–	–	2105.91	2513.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
:ОКС 1(1)	3	–	–	–	2088.29	2528.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
:ОКС 1(1)	4	–	–	–	2082.31	2521.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
:ОКС 1(1)	5	–	–	–	2099.94	2506.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
:ОКС 1(1)	6	–	–	–	2106.78	2500.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
:ОКС 1(1)	1	–	–	–	2112.76	2507.98	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

								геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306:565
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 7а 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) 37:27:011306:45

Зона № Местная г. Фурманов

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 06:45 (1)	1	–	–	–	2400.3 6	2387. 68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:45 (1)	2	–	–	–	2397.4 6	2390. 16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:45 (1)	3	–	–	–	2399.1 2	2392. 10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:45 (1)	4	–	–	–	2396.5 8	2394. 27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113	5	–	–	–	2394.9 2	2392. 33	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:45 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:45 (1)	6	–	–	–	2390.4 6	2396. 14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:45 (1)	7	–	–	–	2378.1 8	2381. 78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:45 (1)	8	–	–	–	2374.9 0	2384. 58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:45 (1)	9	–	–	–	2373.4 5	2382. 89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:45 (1)	10	–	–	–	2389.9 2	2368. 81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10



37:27:011306:45 (1)	11	–	–	–	2391.37	2370.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:45 (1)	12	–	–	–	2388.09	2373.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:45 (1)	1	–	–	–	2400.36	2387.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:45**

№ 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	37:27:011306:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Революционная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:63

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
37:27:011306:63 (1)	1	–	–	–	2351.32	2344.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:63 (1)	2	–	–	–	2349.35	2346.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0113 06:63 (1)	3	–	–	–	2350.7 2	2347. 74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:63 (1)	4	–	–	–	2344.8 2	2352. 68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:63 (1)	5	–	–	–	2343.4 5	2351. 04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:63 (1)	6	–	–	–	2341.4 8	2352. 69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:63 (1)	7	–	–	–	2328.0 2	2336. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:63 (1)	8	–	–	–	2331.6 4	2333. 57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011306:63(1)	9	–	–	–	2329.55	2331.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:63(1)	10	–	–	–	2332.60	2328.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:63(1)	11	–	–	–	2333.35	2329.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:63(1)	12	–	–	–	2334.69	2328.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:63(1)	13	–	–	–	2336.03	2329.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:63(1)	14	–	–	–	2337.85	2328.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:011306:63 (1)	1	—	—	—	2351.32	2344.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:63**

№ 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	37:27:011306:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Революционная ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:65  
 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
37:27:011306:65 (1)	1	–	–	–	2284.56	2375.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	2	–	–	–	2279.32	2380.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	3	–	–	–	2279.68	2381.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	4	–	–	–	2279.35	2381.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:011306:65 (1)	5	–	–	–	2278.98	2381.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	6	–	–	–	2276.46	2383.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	7	–	–	–	2276.83	2384.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	8	–	–	–	2276.49	2384.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	9	–	–	–	2276.12	2384.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65	10	–	–	–	2273.80	2386.72	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:65(1)	11	–	–	–	2274.17	2387.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65(1)	12	–	–	–	2273.83	2387.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65(1)	13	–	–	–	2273.46	2387.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65(1)	14	–	–	–	2270.95	2389.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65(1)	15	–	–	–	2271.32	2390.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	16	–	–	–	2270.9	2390.	–	Метод	0.10	Mt=0.10



:0113 06:65 (1)					8	51		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:65 (1)	17	–	–	–	2270.6 1	2390. 17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	18	–	–	–	2268.9 5	2391. 97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	19	–	–	–	2263.7 1	2387. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	20	–	–	–	2261.6 4	2389. 37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	21	–	–	–	2256.7 5	2384. 86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 06:65 (1)	22	–	–	–	2258.8 2	2382. 62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	23	–	–	–	2254.6 1	2378. 72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	24	–	–	–	2257.9 6	2375. 09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	25	–	–	–	2257.5 9	2374. 75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	26	–	–	–	2257.9 3	2374. 38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	27	–	–	–	2258.3 0	2374. 72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		
37:27:011306:65 (1)	28	–	–	–	2260.73	2372.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	29	–	–	–	2260.36	2371.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	30	–	–	–	2260.70	2371.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	31	–	–	–	2261.06	2371.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	32	–	–	–	2262.05	2370.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	33	–	–	–	2261.68	2370.33	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	Mt=0.10

								еских измерений (определений)		
37:27:0113 06:65 (1)	34	–	–	–	2262.02	2369.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:65 (1)	35	–	–	–	2262.38	2370.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:65 (1)	36	–	–	–	2264.93	2367.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:65 (1)	37	–	–	–	2264.56	2367.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:65 (1)	38	–	–	–	2264.90	2366.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	39	–	–	–	2265.27	2367.18	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:65 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:65 (1)	40	–	–	–	2267.5 0	2364. 77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	41	–	–	–	2266.3 0	2363. 65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	42	–	–	–	2266.7 7	2363. 14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	43	–	–	–	2273.6 2	2369. 47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:65 (1)	44	–	–	–	2273.9 6	2369. 10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:011306:65 (1)	45	–	–	–	2274.3 2	2369. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	46	–	–	–	2273.9 8	2369. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	47	–	–	–	2278.4 0	2373. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	48	–	–	–	2280.6 4	2371. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:65 (1)	1	–	–	–	2284.5 6	2375. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:65**

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



37:27 :0113 06:78 (1)	1	–	–	–	2091.6 0	2641. 12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	2	–	–	–	2089.1 2	2643. 08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	3	–	–	–	2089.6 2	2643. 71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	4	–	–	–	2084.5 8	2647. 70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	5	–	–	–	2084.0 8	2647. 08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	6	–	–	–	2081.5 3	2649. 10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10



								(определений)		
37:27:011306:78(1)	7	-	-	-	2074.66	2640.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78(1)	8	-	-	-	2073.95	2641.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78(1)	9	-	-	-	2071.96	2638.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78(1)	10	-	-	-	2072.67	2637.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78(1)	11	-	-	-	2070.89	2635.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78(1)	12	-	-	-	2070.18	2636.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:011306:78 (1)	13	–	–	–	2068.20	2633.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78 (1)	14	–	–	–	2068.90	2633.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78 (1)	15	–	–	–	2067.02	2630.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78 (1)	16	–	–	–	2066.31	2631.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78 (1)	17	–	–	–	2064.32	2628.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78	18	–	–	–	2065.03	2628.29	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:78(1)	19	–	–	–	2061.72	2624.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78(1)	20	–	–	–	2061.01	2624.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78(1)	21	–	–	–	2059.02	2622.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78(1)	22	–	–	–	2059.73	2621.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78(1)	23	–	–	–	2057.84	2619.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	24	–	–	–	2057.1	2619.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 06:78 (1)					3	78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:78 (1)	25	–	–	–	2055.1 4	2617. 28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	26	–	–	–	2055.8 5	2616. 72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	27	–	–	–	2054.1 5	2614. 57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	28	–	–	–	2053.4 4	2615. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	29	–	–	–	2051.4 5	2612. 62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 06:78 (1)	30	–	–	–	2052.1 6	2612. 06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	31	–	–	–	2045.3 0	2603. 41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	32	–	–	–	2047.8 5	2601. 38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	33	–	–	–	2047.3 6	2600. 75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	34	–	–	–	2052.4 0	2596. 76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	35	–	–	–	2052.8 9	2597. 39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		
37:27:011306:78 (1)	36	–	–	–	2055.37	2595.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78 (1)	37	–	–	–	2062.20	2604.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78 (1)	38	–	–	–	2063.30	2603.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78 (1)	39	–	–	–	2065.93	2606.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78 (1)	40	–	–	–	2064.83	2607.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:78 (1)	41	–	–	–	2071.42	2615.66	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	Mt=0.10

								еских измерений (определений)		
37:27:0113 06:78 (1)	42	–	–	–	2072.12	2615.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:78 (1)	43	–	–	–	2076.10	2620.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:78 (1)	44	–	–	–	2075.40	2620.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:78 (1)	45	–	–	–	2082.14	2629.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:78 (1)	46	–	–	–	2083.24	2628.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	47	–	–	–	2085.86	2631.63	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:78 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:78 (1)	48	–	–	–	2084.7 7	2632. 50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:78 (1)	1	–	–	–	2091.6 0	2641. 12	–	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) 37:27:011306:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 17 д



	строительства	
	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) 37:27:011306:90  
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
37:27:011306:90 (1)	1	–	–	–	2071.85	2575.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:90 (1)	2	–	–	–	2076.46	2579.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	3	–	–	–	2072.73	2583.75	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:90 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:90 (1)	4	–	–	–	2068.1 3	2579. 44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:90 (1)	1	–	–	–	2071.8 5	2575. 30	–	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) 37:27:011306:90**

№ 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	37:27:011306:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	у дома №17
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) 37:27:011306:94  
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
37:27:011306:94 (1)	1	–	–	–	2084.30	2571.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:94 (1)	2	–	–	–	2081.53	2574.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	3	–	–	–	2076.84	2570.16	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:94 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:94 (1)	4	–	–	–	2079.6 1	2567. 03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:94 (1)	1	–	–	–	2084.3 0	2571. 19	–	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) 37:27:011306:94**

№ 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	37:27:011306:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Гараж по ул. Социалистической
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) 37:27:011306:50  
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
37:27:011306:50 (1)	1	–	–	–	1999.50	2646.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:50 (1)	2	–	–	–	1989.76	2653.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	3	–	–	–	1985.38	2648.26	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:50 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:50 (1)	4	–	–	–	1975.8 8	2636. 31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:50 (1)	5	–	–	–	1985.6 3	2628. 58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:50 (1)	1	–	–	–	1999.5 0	2646. 07	–	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) 37:27:011306:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	37:27:011306:22

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:49  
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
37:27:011306:49 (1)	1	–	–	–	1970.61	2629.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	2	–	–	–	1966.68	2632.85	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:49 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:49 (1)	3	–	–	–	1965.9 2	2631. 89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:49 (1)	4	–	–	–	1963.5 5	2633. 78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:49 (1)	5	–	–	–	1965.3 0	2635. 97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:49 (1)	6	–	–	–	1957.2 4	2642. 40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:49 (1)	7	–	–	–	1955.4 8	2640. 21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10



37:27 :0113 06:49 (1)	8	–	–	–	1930.3 9	2660. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:49 (1)	9	–	–	–	1932.2 4	2662. 52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:49 (1)	10	–	–	–	1929.3 8	2664. 80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:49 (1)	11	–	–	–	1927.5 4	2662. 48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:49 (1)	12	–	–	–	1924.1 2	2665. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:49 (1)	13	–	–	–	1916.1 4	2655. 19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011306:49(1)	14	–	–	–	1921.79	2650.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:49(1)	15	–	–	–	1921.39	2650.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:49(1)	16	–	–	–	1932.78	2641.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:49(1)	17	–	–	–	1931.13	2639.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:49(1)	18	–	–	–	1934.40	2636.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:49(1)	19	–	–	–	1936.11	2638.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0113 06:49 (1)	20	–	–	–	1937.24	2637.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:49 (1)	21	–	–	–	1937.65	2638.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:49 (1)	22	–	–	–	1952.25	2626.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:49 (1)	23	–	–	–	1950.85	2624.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:49 (1)	24	–	–	–	1954.45	2621.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:49 (1)	25	–	–	–	1955.85	2623.54	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:49 (1)	26	–	–	–	1961.88	2618.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:49 (1)	27	–	–	–	1969.85	2628.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:49 (1)	1	–	–	–	1970.61	2629.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306:22

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:51  
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
37:27:011306:51 (1)	1	—	—	—	1977.43	2653.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:51	2	—	—	—	1973.30	2656.41	—	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:51(1)	3	–	–	–	1970.20	2652.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:51(1)	4	–	–	–	1974.33	2649.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:51(1)	1	–	–	–	1977.43	2653.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:51**

№ 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	37:27:011306:22

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:54  
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
37:27:011306:54 (1)	1	–	–	–	1964.97	2665.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:54	2	–	–	–	1961.58	2667.86	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:54 (1)	3	–	–	–	1957.48	2662.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:54 (1)	4	–	–	–	1960.87	2660.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:54 (1)	1	–	–	–	1964.97	2665.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:54**

№ 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	37:27:011306:11



4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:53  
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
37:27:011306:53 (1)	1	—	—	—	1960.85	2668.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:53	2	—	—	—	1952.87	2674.85	—	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:53(1)	3	–	–	–	1946.54	2667.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:53(1)	4	–	–	–	1954.84	2660.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:53(1)	1	–	–	–	1960.85	2668.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306:11

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:52  
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
37:27:011306:52 (1)	1	—	—	—	1952.87	2674.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:52	2	—	—	—	1940.00	2685.27	—	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:52(1)	3	–	–	–	1934.86	2678.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:52(1)	4	–	–	–	1946.54	2667.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:52(1)	1	–	–	–	1952.87	2674.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306:11

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 23 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:77  
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
37:27:011306:77 (1)	1	–	–	–	1917.59	2698.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:77	2	–	–	–	1913.52	2702.23	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:77(1)	3	–	–	–	1914.52	2703.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:77(1)	4	–	–	–	1913.35	2704.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:77(1)	5	–	–	–	1912.35	2703.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:77(1)	6	–	–	–	1909.23	2705.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:77(1)	7	–	–	–	1888.54	2679.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	8	–	–	–	1896.2	2673.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 06:77 (1)					7	65		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:77 (1)	9	–	–	–	1893.0 2	2669. 59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:77 (1)	10	–	–	–	1906.6 1	2658. 69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:77 (1)	11	–	–	–	1913.4 7	2667. 25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:77 (1)	12	–	–	–	1908.0 1	2671. 63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:77 (1)	13	–	–	–	1908.3 1	2672. 00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 06:77 (1)	14	–	–	–	1905.6 6	2674. 12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:77 (1)	15	–	–	–	1905.3 6	2673. 74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:77 (1)	16	–	–	–	1900.5 0	2677. 64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:77 (1)	17	–	–	–	1901.1 5	2678. 46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:77 (1)	18	–	–	–	1901.5 6	2678. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:77 (1)	19	–	–	–	1903.7 2	2680. 83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10



								ий (определений)		
37:27:011306:77(1)	20	–	–	–	1903.31	2681.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:77(1)	21	–	–	–	1911.19	2690.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:77(1)	22	–	–	–	1911.55	2690.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:77(1)	23	–	–	–	1913.66	2693.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:77(1)	24	–	–	–	1913.29	2693.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:77(1)	1	–	–	–	1917.59	2698.96	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	Mt=0.10



ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 06:46 5(1)	1	–	–	–	2012.9 3	2719. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	2	–	–	–	2000.6 4	2729. 83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	3	–	–	–	2001.5 8	2731. 00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	4	–	–	–	1998.0 7	2733. 81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113	5	–	–	–	1997.6 3	2733. 26	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:46 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:46 5(1)	6	–	–	–	1994.7 4	2735. 57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	7	–	–	–	1994.2 4	2734. 95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	8	–	–	–	1987.2 7	2740. 53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	9	–	–	–	1987.7 7	2741. 16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	10	–	–	–	1982.9 3	2745. 03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0113 06:46 5(1)	11	–	–	–	1982.4 3	2744. 41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	12	–	–	–	1975.4 6	2749. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	13	–	–	–	1975.9 6	2750. 61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	14	–	–	–	1973.0 7	2752. 92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	15	–	–	–	1973.5 1	2753. 47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	16	–	–	–	1969.9 9	2756. 28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011306:465(1)	17	–	–	–	1969.06	2755.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:465(1)	18	–	–	–	1956.56	2765.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:465(1)	19	–	–	–	1954.56	2762.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:465(1)	20	–	–	–	1953.86	2763.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:465(1)	21	–	–	–	1949.86	2758.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:465(1)	22	–	–	–	1950.56	2757.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0113 06:46 5(1)	23	–	–	–	1948.56	2755.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:46 5(1)	24	–	–	–	1960.69	2745.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:46 5(1)	25	–	–	–	1960.19	2744.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:46 5(1)	26	–	–	–	1962.61	2742.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:46 5(1)	27	–	–	–	1962.14	2742.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:46	28	–	–	–	1966.05	2739.03	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

5(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:0113 06:46 5(1)	29	–	–	–	1966.5 1	2739. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:46 5(1)	30	–	–	–	1968.9 3	2737. 68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:46 5(1)	31	–	–	–	1969.4 3	2738. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:46 5(1)	32	–	–	–	1984.1 6	2726. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:46 5(1)	33	–	–	–	1983.6 6	2725. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	34	–	–	–	1986.0	2723.	–	Метод	0.10	Mt=0.10



:0113 06:46 5(1)					8	95		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:46 5(1)	35	–	–	–	1986.5 8	2724. 58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	36	–	–	–	1990.4 8	2721. 45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	37	–	–	–	1989.9 8	2720. 83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	38	–	–	–	1992.4 0	2718. 89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	39	–	–	–	1992.9 0	2719. 52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 06:46 5(1)	40	–	–	–	2004.8 8	2709. 93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	41	–	–	–	2006.9 8	2712. 55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	42	–	–	–	2007.6 8	2711. 98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	43	–	–	–	2011.5 0	2716. 76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	44	–	–	–	2010.8 0	2717. 32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:46 5(1)	1	–	–	–	2012.9 3	2719. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10



	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 06:56 (1)	1	–	–	–	2086.2 6	2711. 53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:56 (1)	2	–	–	–	2076.2 0	2719. 55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:56 (1)	3	–	–	–	2043.7 8	2678. 88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:56 (1)	4	–	–	–	2053.8 4	2670. 86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:56 (1)	1	–	–	–	2086.2 6	2711. 53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10



	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 06:62 (1)	1	–	–	–	2055.5 5	2637. 91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	2	–	–	–	2041.4 7	2649. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	3	–	–	–	2041.9 7	2649. 75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	4	–	–	–	2039.6 3	2651. 62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	5	–	–	–	2039.9 4	2652. 02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		
37:27:011306:62 (1)	6	–	–	–	2037.00	2654.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62 (1)	7	–	–	–	2036.19	2653.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62 (1)	8	–	–	–	2029.56	2658.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62 (1)	9	–	–	–	2030.06	2659.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62 (1)	10	–	–	–	2025.22	2663.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62 (1)	11	–	–	–	2024.72	2662.49	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	Mt=0.10

								еских измерений (определений)		
37:27:0113 06:62 (1)	12	–	–	–	2017.66	2668.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:62 (1)	13	–	–	–	2018.16	2668.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:62 (1)	14	–	–	–	2016.24	2670.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:62 (1)	15	–	–	–	2016.55	2670.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:62 (1)	16	–	–	–	2013.62	2673.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	17	–	–	–	2012.81	2671.98	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10



06:62 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:62 (1)	18	–	–	–	1998.7 3	2683. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	19	–	–	–	1996.7 6	2680. 72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	20	–	–	–	1996.0 6	2681. 28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	21	–	–	–	1992.0 7	2676. 28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	22	–	–	–	1992.7 7	2675. 72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0113 06:62 (1)	23	–	–	–	1990.7 6	2673. 19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	24	–	–	–	2003.1 6	2663. 30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	25	–	–	–	2002.6 0	2662. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	26	–	–	–	2005.1 0	2660. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	27	–	–	–	2005.6 6	2661. 31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:62 (1)	28	–	–	–	2009.7 4	2658. 06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011306:62(1)	29	–	–	–	2009.18	2657.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	30	–	–	–	2011.68	2655.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	31	–	–	–	2012.24	2656.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	32	–	–	–	2026.38	2644.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	33	–	–	–	2025.82	2644.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	34	–	–	–	2028.33	2642.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0113 06:62 (1)	35	–	–	–	2028.89	2642.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:62 (1)	36	–	–	–	2033.17	2639.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:62 (1)	37	–	–	–	2032.61	2638.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:62 (1)	38	–	–	–	2035.11	2636.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:62 (1)	39	–	–	–	2035.67	2637.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:62	40	–	–	–	2047.57	2627.90	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:62(1)	41	–	–	–	2049.58	2630.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	42	–	–	–	2050.29	2629.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	43	–	–	–	2054.28	2634.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	44	–	–	–	2053.57	2635.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:62(1)	1	–	–	–	2055.55	2637.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										



									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 06:64 (1)	1	–	–	–	2028.9 9	2749. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:64 (1)	2	–	–	–	2031.0 4	2752. 82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:64 (1)	3	–	–	–	2033.9 6	2750. 96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:64 (1)	4	–	–	–	2031.9 1	2747. 74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:64 (1)	1	–	–	–	2028.9 9	2749. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с**





									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 06:60 (1)	1	–	–	–	2013.9 7	2757. 03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:60 (1)	2	–	–	–	2018.5 5	2763. 49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:60 (1)	3	–	–	–	2024.1 0	2759. 55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:60 (1)	4	–	–	–	2019.5 2	2753. 09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:60 (1)	1	–	–	–	2013.9 7	2757. 03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с**



									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0113 06:57 (1)	1	–	–	–	2031.2 4	2604. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	2	–	–	–	2004.2 4	2628. 65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	3	–	–	–	1995.9 2	2619. 16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	4	–	–	–	2005.9 1	2610. 41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	5	–	–	–	1999.7 2	2603. 34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27	6	–	–	–	1996.5	2606.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0113 06:57 (1)					9	08		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:57 (1)	7	–	–	–	1997.5 5	2607. 17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	8	–	–	–	1993.8 1	2610. 44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	9	–	–	–	1992.8 6	2609. 35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	10	–	–	–	1982.4 8	2618. 44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	11	–	–	–	1983.8 1	2619. 97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 06:57 (1)	12	–	–	–	1979.2 3	2623. 92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	13	–	–	–	1974.7 9	2618. 84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	14	–	–	–	1976.4 3	2617. 40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	15	–	–	–	1971.0 2	2611. 23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	16	–	–	–	1991.1 9	2593. 55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:57 (1)	17	–	–	–	1990.0 7	2592. 27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		
37:27:011306:57(1)	18	–	–	–	1988.86	2593.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:57(1)	19	–	–	–	1984.84	2588.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:57(1)	20	–	–	–	2001.31	2574.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:57(1)	21	–	–	–	2002.22	2575.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:57(1)	22	–	–	–	2005.32	2578.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:57(1)	23	–	–	–	2003.93	2580.13	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	Mt=0.10

								еских измерений (определений)		
37:27:011306:57(1)	24	–	–	–	2005.05	2581.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:57(1)	25	–	–	–	2025.72	2563.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:57(1)	26	–	–	–	2034.28	2573.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:57(1)	27	–	–	–	2013.83	2590.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:57(1)	28	–	–	–	2020.02	2598.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	29	–	–	–	2022.92	2595.50	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:57 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:57 (1)	1	–	–	–	2031.2 4	2604. 99	–	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) 37:27:011306:57**

№ 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	37:27:011306:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:27:011306:83

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
37:27:011306:83 (1)	1	–	–	–	2015.58	2801.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:83 (1)	2	–	–	–	2010.46	2804.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:83 (1)	3	–	–	–	2005.66	2796.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	4	–	–	–	2010.78	2793.74	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:83 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:83 (1)	1	–	–	–	2015.5 8	2801. 65	–	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) 37:27:011306:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 29А 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) 37:27:011306:69

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
37:27:011306:69 (1)	1	–	–	–	1983.96	2688.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69 (1)	2	–	–	–	1976.03	2694.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69 (1)	3	–	–	–	1979.20	2698.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113	4	–	–	–	1973.88	2702.81	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

06:69 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:69 (1)	5	–	–	–	1974.1 9	2703. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	6	–	–	–	1971.4 5	2705. 38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	7	–	–	–	1971.1 4	2704. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	8	–	–	–	1961.3 7	2712. 76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	9	–	–	–	1961.6 8	2713. 16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0113 06:69 (1)	10	–	–	–	1958.9 5	2715. 34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	11	–	–	–	1958.6 3	2714. 94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	12	–	–	–	1951.5 8	2720. 56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	13	–	–	–	1952.4 0	2721. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	14	–	–	–	1951.4 8	2722. 33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	15	–	–	–	1951.9 9	2722. 96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011306:69(1)	16	–	–	–	1949.44	2724.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	17	–	–	–	1948.44	2723.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	18	–	–	–	1946.36	2725.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	19	–	–	–	1946.03	2724.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	20	–	–	–	1940.74	2729.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	21	–	–	–	1937.57	2725.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0113 06:69 (1)	22	–	–	–	1929.65	2731.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:69 (1)	23	–	–	–	1918.95	2718.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:69 (1)	24	–	–	–	1927.39	2711.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:69 (1)	25	–	–	–	1931.69	2716.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:69 (1)	26	–	–	–	1932.08	2716.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0113 06:69 (1)	27	–	–	–	1934.26	2719.18	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011306:69(1)	28	–	–	–	1933.87	2719.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	29	–	–	–	1934.53	2720.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	30	–	–	–	1939.46	2716.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	31	–	–	–	1938.78	2715.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	32	–	–	–	1939.87	2714.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	33	–	–	–	1940.5	2715.	–	Метод	0.10	Mt=0.10



:0113 06:69 (1)					6	53		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0113 06:69 (1)	34	–	–	–	1952.3 1	2706. 17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	35	–	–	–	1951.6 3	2705. 31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	36	–	–	–	1952.7 2	2704. 44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	37	–	–	–	1953.4 1	2705. 30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	38	–	–	–	1965.9 3	2695. 34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=0.10

								ений)		
37:27 :0113 06:69 (1)	39	–	–	–	1965.2 4	2694. 48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	40	–	–	–	1966.3 4	2693. 60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	41	–	–	–	1967.0 2	2694. 47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	42	–	–	–	1971.9 5	2690. 54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	43	–	–	–	1970.0 4	2688. 14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0113 06:69 (1)	44	–	–	–	1969.1 8	2688. 83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=0.10

								ий (определений)		
37:27:011306:69 (1)	45	–	–	–	1968.31	2687.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69 (1)	46	–	–	–	1969.17	2687.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69 (1)	47	–	–	–	1964.81	2681.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69 (1)	48	–	–	–	1973.25	2674.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69 (1)	49	–	–	–	1977.52	2680.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69 (1)	50	–	–	–	1977.91	2679.89	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	Mt=0.10

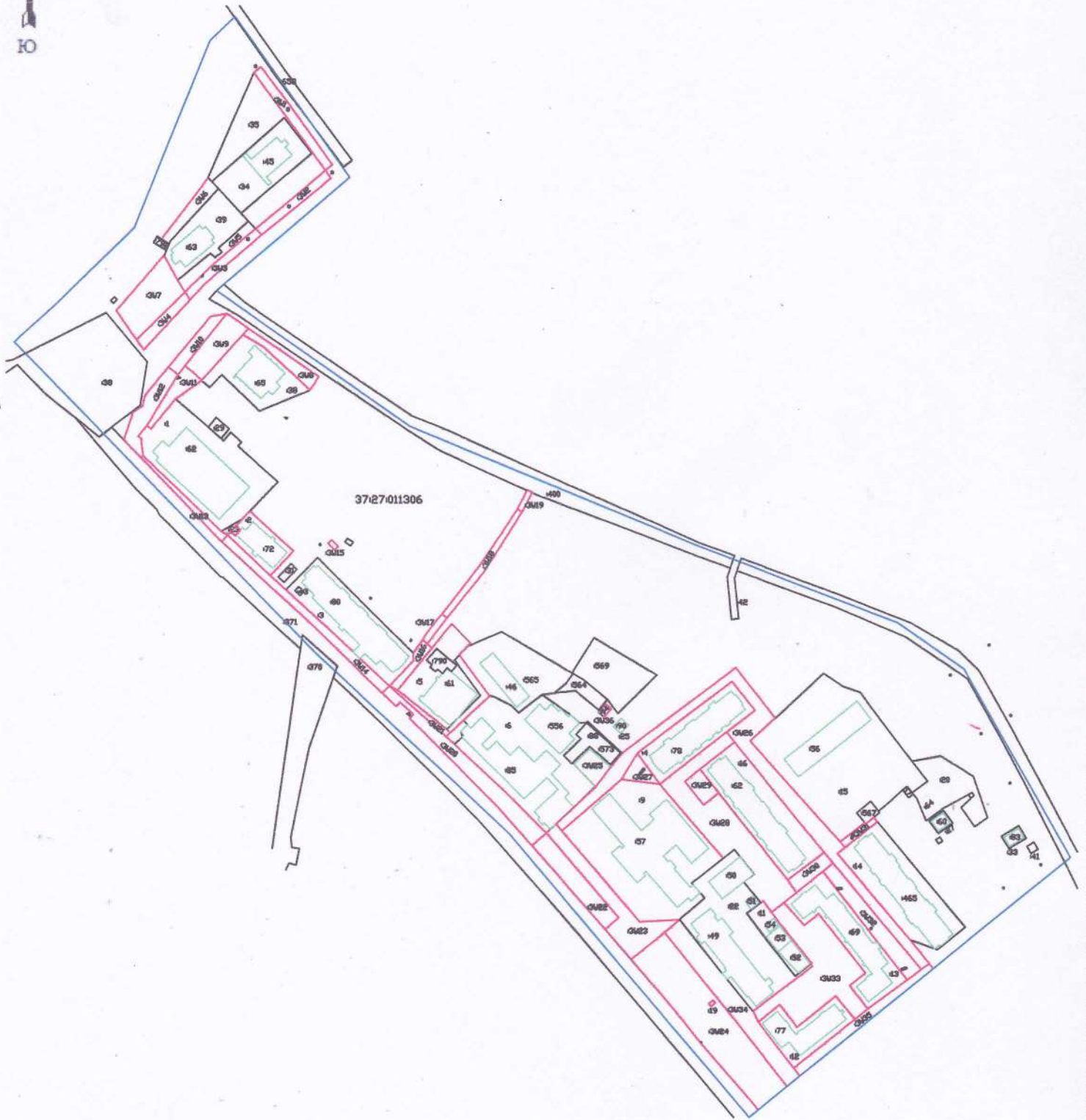
								еских измерений (определений)		
37:27:011306:69(1)	51	–	–	–	1980.09	2682.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	52	–	–	–	1979.69	2682.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011306:69(1)	1	–	–	–	1983.96	2688.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011306:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011306:13
4	Номер кадастрового квартала	37:27:011306

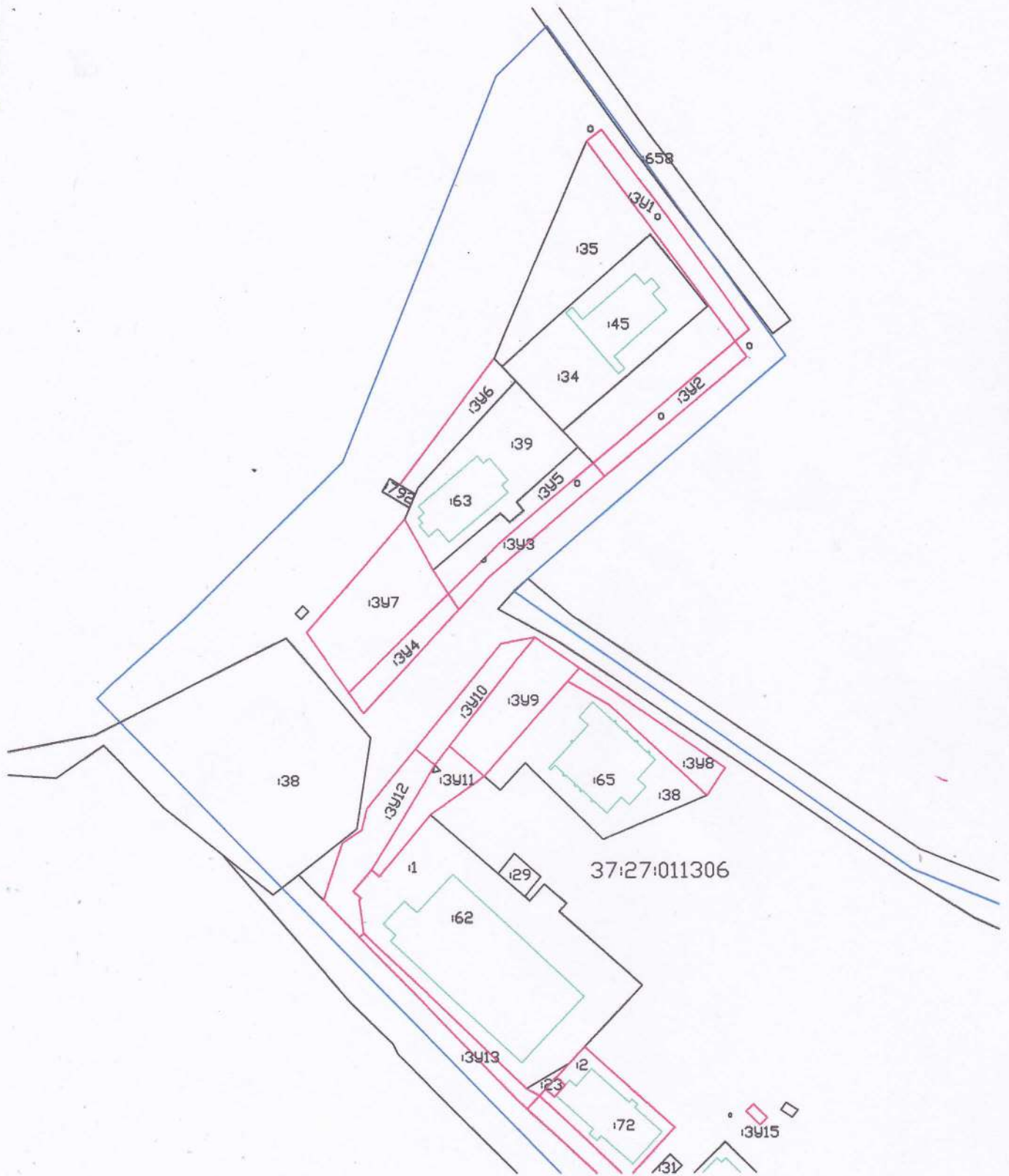
	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Социалистическая ул, 27 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

# Схема границ земельных участков



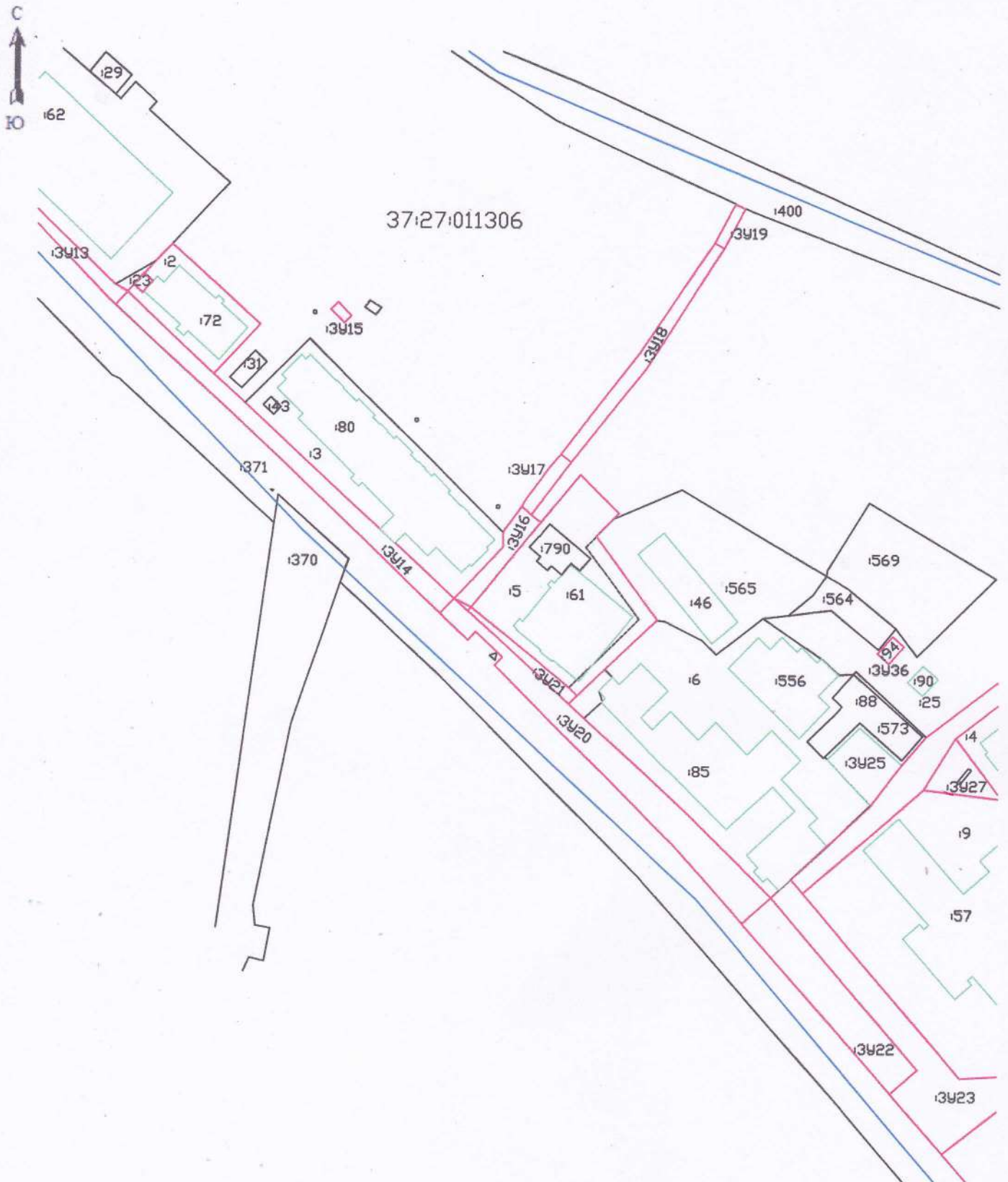
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
	- вновь образованная часть границы ОКС, сведения о которой достаточны для определения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

# 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

# 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

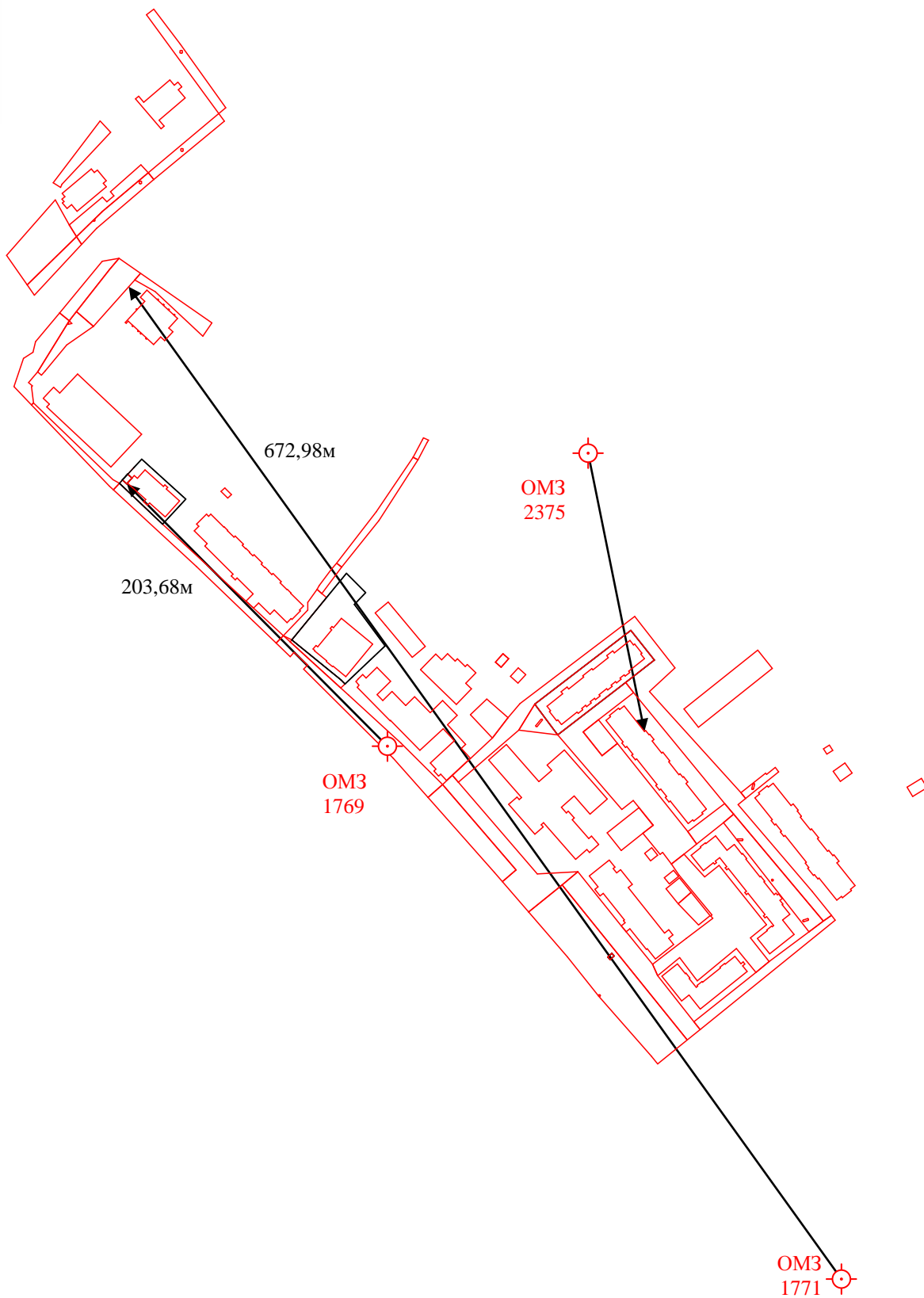





# Схема границ земельных участков



	- 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 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

№ 801

г. Фурманов

**Об утверждении проектной документации «Проект планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:011306 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 37:27:011306 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 37:27:011306 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 07.07 2020

№ 490

г. Фурманов

**Об утверждении документации по внесению изменений в проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:011306 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 37:27:011306 в районе ул. Социалистическая в г. Фурманов, на основании постановления администрации Фурмановского муниципального района от 04.10.2018 № 801 «Об утверждении проектной документации «Проект планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:011306 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 37:27:011306 в районе ул. Социалистическая в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ в составе проекта планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:011306 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 37:27:011306  
в районе ул. Социалистическая в г. Фурманов**

**Пояснительная записка к проекту межевания территории**

**1. Общая часть**

Проект межевания кадастрового квартала 37:27:011306 Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области разработан ООО СКБ «Проект» на основании Постановления администрации Фурмановского муниципального района от 04.05.2018 №333 «О разработке проекта планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:011306 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 и земельных участков, стоящих на кадастровом учете без координат границ.

**2. Перечень документов, использованных при подготовке проекта межевания**

При выполнении настоящей работы использованы:

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

						37П/20 -ПМТ			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
Разраб.		Кубышкина			05.20	Пояснительная Записка. Проект межевания.	Стадия	Лист	Листов
							П	1	83
ГИП		Антипов			05.20		ООО СКБ «Проект» г. Иваново		

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

### **3. Характеристика территории, подлежащей межеванию**

*Территория, подлежащая межеванию, представляет собой кадастровый квартал с номером 37:27:011306, 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 11,52 га.*

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

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

Координаты характерных точек красных линий приведены в таблице

**Ведомость координат поворотных точек красных линий**

Номера конечных и поворотных точек	Ведомость координат	
	X	Y
58	1965.32	2836.19
59	2114.34	2748.23
60	2124.15	2732.10
61	2125.84	2729.33
62	2132.45	2708.05
63	2133.20	2705.94
64	2155.02	2643.39
65	2156.70	2638.57
66	2158.24	2635.76
67	2164.72	2621.75
68	2215.50	2482.55
69	2249.50	2435.21
70	2254.20	2428.04
71	2263.14	2414.97
72	2263.45	2415.33
73	2415.33	2359.68
74	2295.99	2354.50
75	2267.72	2332.27
76	2239.52	2314.89
77	2233.66	2309.88
78	2231.87	2311.98
79	2231.34	2311.53
80	2222.41	2312.61
81	2180.16	2356.39
82	2178.17	2359.92
83	2155.65	2383.67
84	2147.79	2392.26
85	2094.26	2450.20
86	2061.46	2486.21
87	2035.13	2514.89



88	2012.22	2537.92
89	2017.30	2543.35
90	1962.96	2590.10
91	1964.22	2612.44
92	1934.36	2636.37
93	1928.57	2641.14
94	1913.19	2653.59
95	1906.94	2656.37
96	1881.55	2676.33
97	1869.91	2685.65
124	2317.44	2230.47
125	2262.15	2283.15
126	2327.96	2350.54
127	2349.23	2375.85
128	2381.85	2414.67
129	2484.85	2339.29

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

*Образуемые земельные участки складываются из уже существующей застройки.*

*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.*

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

**ЗУ 37:27:011306:1**

**Сведения об объекте**

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

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

		поселение, ул. Социалистическая, д. 1
2	Площадь объекта	2825 м <sup>2</sup>
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 квадратичная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2254.38	2330.87	Картометрический метод	0,1	
2	2230.98	2357.70	Картометрический метод	0,1	
3	2235.61	2361.70	Картометрический метод	0,1	
4	2230.29	2367.67	Картометрический метод	0,1	
5	2228.05	2365.68	Картометрический метод	0,1	
6	2208.15	2388.01	Картометрический метод	0,1	
7	2186.82	2367.90	Картометрический метод	0,1	
8	2180.16	2356.39	Картометрический метод	0,1	
9	2222.41	2312.61	Картометрический метод	0,1	
10	2231.34	2311.53	Картометрический метод	0,1	
11	2231.87	2311.98	Картометрический метод	0,1	
12	2233.66	2309.88	Картометрический метод	0,1	
13	2239.52	2314.89	Картометрический метод	0,1	
14	2237.72	2316.99	Картометрический метод	0,1	

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

15	2240.19	2319.11	Картометрический метод	0,1	
1	2254.38	2330.87	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:3**

**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, д. 5
2	Площадь объекта	1857 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для объектов жилой застройки

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

**Сведения о характерных точках границы земельного участка**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2165.56	2410.13	Картометрический метод	0,1	
2	2112.59	2463.64	Картометрический метод	0,1	
3	2108.35	2463.67	Картометрический метод	0,1	
4	2094.26	2450.20	Картометрический метод	0,1	
5	2147.79	2392.26	Картометрический метод	0,1	
1	2165.56	2410.13	Картометрический метод	0,1	

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

6	2149.54	2399.45	Картометрический метод	0,1	
7	2146.86	2402.29	Картометрический метод	0,1	
8	2144.69	2400.23	Картометрический метод	0,1	
9	2147.36	2397.39	Картометрический метод	0,1	
6	2149.54	2399.45	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:6**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 9, 11
2	Площадь объекта	3428 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения административных зданий

**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	2089.29	2535.43	Картометрический метод	0,1	
2	2078.18	2551.75	Картометрический метод	0,1	
3	2073.82	2556.42	Картометрический метод	0,1	

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

4	2074.01	2560.45	Картометрический метод	0,1	
5	2067.43	2554.61	Картометрический метод	0,1	
6	2065.03	2557.30	Картометрический метод	0,1	
7	2063.39	2555.84	Картометрический метод	0,1	
8	2056.72	2548.91	Картометрический метод	0,1	
9	2055.52	2547.71	Картометрический метод	0,1	
10	2051.04	2552.21	Картометрический метод	0,1	
11	2051.40	2552.57	Картометрический метод	0,1	
12	2037.96	2565.20	Картометрический метод	0,1	
13	2026.72	2553.53	Картометрический метод	0,1	
14	2014.49	2540.31	Картометрический метод	0,1	
15	2012.22	2537.92	Картометрический метод	0,1	
16	2035.13	2514.89	Картометрический метод	0,1	
17	2061.46	2486.21	Картометрический метод	0,1	
18	2066.03	2491.19	Картометрический метод	0,1	
19	2068.97	2490.20	Картометрический метод	0,1	
20	2070.48	2491.57	Картометрический метод	0,1	
21	2072.80	2493.92	Картометрический метод	0,1	
22	2074.91	2491.83	Картометрический метод	0,1	
23	2088.59	2506.26	Картометрический метод	0,1	
24	2088.33	2508.36	Картометрический метод	0,1	
25	2083.20	2518.53	Картометрический метод	0,1	
26	2079.29	2522.44	Картометрический метод	0,1	
1	2089.29	2535.43	Картометрический метод	0,1	

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

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 15
2	Площадь объекта	4222 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения административных зданий

## 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	2039.58	2601.33	Картометрический метод	0,1	
2	1998.49	2636.68	Картометрический метод	0,1	
3	1984.70	2619.21	Картометрический метод	0,1	
4	1976.33	2626.43	Картометрический метод	0,1	
5	1964.22	2612.44	Картометрический метод	0,1	
6	1962.96	2590.10	Картометрический метод	0,1	
7	2013.48	2546.63	Картометрический метод	0,1	
8	2042.17	2579.88	Картометрический метод	0,1	
1	2039.58	2601.33	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**ЗУ 37:27:011306:11**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 23
2	Площадь объекта	512 м <sup>2</sup>
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>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	1974.84	2659.12	Картометрический метод	0,1	
2	1962.93	2668.17	Картометрический метод	0,1	
3	1940.37	2686.28	Картометрический метод	0,1	
4	1933.10	2677.22	Картометрический метод	0,1	
5	1955.66	2659.11	Картометрический метод	0,1	
6	1967.82	2649.87	Картометрический метод	0,1	
1	1974.84	2659.12	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

10

**ЗУ 37:27:011306:12**  
**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 25</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	971 м <sup>2</sup>
3	<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>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	1921.86	2699.76	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	1908.72	2710.52	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	1881.55	2676.33	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	1906.94	2656.37	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	1916.87	2668.52	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	1904.07	2678.19	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
1	1921.86	2699.76	<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>
							11



**ЗУ 37:27:011306:13**  
**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 27</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	<i>1608 м<sup>2</sup></i>
3	<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>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	1991.22	2692.64	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	1931.10	2739.76	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	1914.73	2717.82	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	1927.76	2707.52	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	1934.97	2716.35	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	1967.72	2690.22	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
7	1961.36	2682.27	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
8	1973.88	2670.89	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
1	1991.22	2692.64	<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>
							12

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д.29
2	Площадь объекта	2109 м <sup>2</sup>
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2019.23	2723.05	Картометрический метод	0,1	
2	1960.30	2772.05	Картометрический метод	0,1	
3	1948.00	2756.63	Картометрический метод	0,1	
4	1953.35	2741.49	Картометрический метод	0,1	
5	2001.18	2700.67	Картометрический метод	0,1	
1	2019.23	2723.05	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 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, д. 19
2	Площадь объекта	4677 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения детского сада

## 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	2101.38	2692.79	Картометрический метод	0,1	
2	2094.25	2703.81	Картометрический метод	0,1	
3	2091.00	2713.29	Картометрический метод	0,1	
4	2041.36	2751.00	Картометрический метод	0,1	
5	2035.06	2742.40	Картометрический метод	0,1	
6	2038.58	2739.66	Картометрический метод	0,1	
7	2036.63	2737.15	Картометрический метод	0,1	
8	2030.39	2730.31	Картометрический метод	0,1	
9	2024.90	2723.64	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

10	2030.38	2719.28	Картометрический метод	0,1	
11	2023.91	2711.44	Картометрический метод	0,1	
12	2018.49	2715.86	Картометрический метод	0,1	
13	2007.75	2702.24	Картометрический метод	0,1	
14	2063.44	2651.84	Картометрический метод	0,1	
1	2101.38	2692.79	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:16**

**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, д. 21
2	Площадь объекта	1971 м <sup>2</sup>
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	2062.85	2643.10	Картометрический метод	0,1	
2	2001.76	2693.32	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

15

3	1986.32	2672.95	Картометрический метод	0,1	
4	2047.92	2623.80	Картометрический метод	0,1	
1	2062.85	2643.10	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:17**

**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	17,4 м <sup>2</sup>
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	2038.58	2739.66	Картометрический метод	0,1	
2	2034.27	2743.01	Картометрический метод	0,1	
3	2032.33	2740.50	Картометрический метод	0,1	
4	2036.63	2737.15	Картометрический метод	0,1	
1	2038.58	2739.66	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

16

## 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, у дома 29
2	Площадь объекта	905 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения водных объектов (артезианскую скважину)

## 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	2052.77	2742.34	Картометрический метод	0,1	
2	2055.73	2758.29	Картометрический метод	0,1	
3	2044.19	2776.63	Картометрический метод	0,1	
4	2021.41	2784.62	Картометрический метод	0,1	
5	2016.40	2777.37	Картометрический метод	0,1	
6	2026.91	2769.73	Картометрический метод	0,1	
7	2033.48	2777.07	Картометрический метод	0,1	
8	2035.14	2775.97	Картометрический метод	0,1	
9	2026.63	2759.97	Картометрический метод	0,1	

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

10	2019.49	2750.24	Картометрический метод	0,1	
11	2032.02	2745.04	Картометрический метод	0,1	
12	2034.27	2743.01	Картометрический метод	0,1	
13	2035.06	2742.40	Картометрический метод	0,1	
14	2041.36	2751.00	Картометрический метод	0,1	
1	2052.77	2742.34	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:22**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 23
2	Площадь объекта	2673 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения почты

**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	2003.42	2642.92	Картометрический метод	0,1	
2	1999.54	2646.08	Картометрический метод	0,1	

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

3	1989.81	2654.00	Картометрический метод	0,1	
4	1985.38	2648.26	Картометрический метод	0,1	
5	1973.76	2657.70	Картометрический метод	0,1	
6	1967.82	2649.87	Картометрический метод	0,1	
7	1955.66	2659.11	Картометрический метод	0,1	
8	1933.10	2677.22	Картометрический метод	0,1	
9	1939.83	2685.63	Картометрический метод	0,1	
10	1938.51	2686.76	Картометрический метод	0,1	
11	1927.45	2672.16	Картометрический метод	0,1	
12	1919.09	2661.24	Картометрический метод	0,1	
13	1916.50	2657.93	Картометрический метод	0,1	
14	1913.19	2653.59	Картометрический метод	0,1	
15	1928.57	2641.14	Картометрический метод	0,1	
16	1934.40	2636.34	Картометрический метод	0,1	
17	1964.22	2612.44	Картометрический метод	0,1	
18	1976.33	2626.43	Картометрический метод	0,1	
19	1984.70	2619.21	Картометрический метод	0,1	
1	2003.42	2642.92	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:25**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, у дома №17

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



2	Площадь объекта	35 м <sup>2</sup>
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2076.30	2579.55	Картометрический метод	0,1	
2	2072.55	2583.65	Картометрический метод	0,1	
3	2067.91	2579.40	Картометрический метод	0,1	
4	2071.72	2575.26	Картометрический метод	0,1	
1	2076.30	2579.55	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:29**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, у дома №1
2	Площадь объекта	66 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для объектов общественно-делового значения

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

**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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2243.86	2353.52	Картометрический метод	0,1	
2	2237.59	2360.72	Картометрический метод	0,1	
3	2232.18	2356.34	Картометрический метод	0,1	
4	2238.44	2349.16	Картометрический метод	0,1	
1	2243.86	2353.52	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:31**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, у дома №5
2	Площадь объекта	44 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов предпринимательской деятельности

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

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

**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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2162.24	2395.19	Картометрический метод	0,1	
2	2159.18	2398.35	Картометрический метод	0,1	
3	2152.02	2391.40	Картометрический метод	0,1	
4	2154.94	2388.14	Картометрический метод	0,1	
1	2162.24	2395.19	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:33**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д.29А
2	Площадь объекта	90 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для объектов общественно-делового значения

**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 по-	Описание обозначения точки на мест-
	X	Y			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							22

				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	2016.96	2801.99	Картометрический метод	0,1	
2	2010.12	2806.14	Картометрический метод	0,1	
3	2004.28	2796.50	Картометрический метод	0,1	
4	2011.12	2792.36	Картометрический метод	0,1	
1	2016.96	2801.99	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:34**

**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. Революционная, д. 15
2	Площадь объекта	1288 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов общественного питания (кафе)

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

**Сведения о характерных точках границы земельного участка**

<i>Обозначение характерны х точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат харак- терной точки</i>	<i>Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначе- ния точки на мест- ности (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	2411.02	2391.86	Картометрический	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>
							23

			метод		
2	2391.33	2407.16	Картометрический метод	0,1	
3	2358.02	2367.68	Картометрический метод	0,1	
4	2371.53	2355.10	Картометрический метод	0,1	
5	2375.56	2351.36	Картометрический метод	0,1	
1	2411.02	2391.86	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:35**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная, д. 15
2	Площадь объекта	1557 м <sup>2</sup>
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	2436.25	2374.86	Картометрический метод	0,1	
2	2381.85	2414.67	Картометрический метод	0,1	
3	2349.23	2375.85	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

24

4	2358.02	2367.68	Картометрический метод	0,1	
5	2391.33	2407.16	Картометрический метод	0,1	
6	2411.02	2391.86	Картометрический метод	0,1	
7	2375.56	2351.36	Картометрический метод	0,1	
8	2377.76	2349.31	Картометрический метод	0,1	
1	2436.25	2374.86	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:38**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная, д. 4
2	Площадь объекта	1189 м <sup>2</sup>
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	2290.18	2368.39	Картометрический метод	0,1	
2	2283.75	2379.59	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

25

3	2259.20	2405.86	Картометрический метод	0,1	
4	2247.57	2377.68	Картометрический метод	0,1	
5	2268.12	2356.71	Картометрический метод	0,1	
6	2260.86	2349.90	Картометрический метод	0,1	
7	2264.60	2345.61	Картометрический метод	0,1	
8	2286.45	2365.07	Картометрический метод	0,1	
1	2290.18	2368.39	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:39**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная, д.13
2	Площадь объекта	1072 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов общественного питания (кафе)

**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	2371.53	2355.10	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

26

2	2353.62	2371.76	Картометрический метод	0,1	
3	2338.79	2354.98	Картометрический метод	0,1	
4	2336.48	2356.90	Картометрический метод	0,1	
5	2333.26	2353.01	Картометрический метод	0,1	
6	2335.79	2350.59	Картометрический метод	0,1	
7	2320.51	2332.27	Картометрический метод	0,1	
8	2334.26	2324.58	Картометрический метод	0,1	
9	2342.92	2328.29	Картометрический метод	0,1	
1	2371.53	2355.10	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:41**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Советская
2	Площадь объекта	21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для установки киоска по реализации лотерейных билетов

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							27



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2007.88	2810.39	Картометрический метод	0,1	
2	2004.00	2812.74	Картометрический метод	0,1	
3	2001.56	2808.79	Картометрический метод	0,1	
4	2005.55	2806.54	Картометрический метод	0,1	
1	2007.88	2810.39	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:42**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Советская
2	Площадь объекта	130 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для строительства газопровода к зданию

**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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2165.04	2642.34	Картометрический метод	0,1	
2	2163.61	2646.08	Картометрический метод	0,1	
3	2154.68	2643.02	Картометрический	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

28

			<i>метод</i>		
4	2132.29	2645.34	Картометрический метод	0,1	
5	2132.08	2643.35	Картометрический метод	0,1	
6	2131.88	2641.36	Картометрический метод	0,1	
7	2155.09	2639.04	Картометрический метод	0,1	
1	2165.04	2642.34	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:43**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, у дома №4
2	Площадь объекта	12 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов

**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>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2149.54	2399.45	Картометрический метод	0,1	
2	2146.86	2402.29	Картометрический метод	0,1	

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

37П/20 -ПМТ

Лист

29

3	2144.69	2400.23	Картометрический метод	0,1	
4	2147.36	2397.39	Картометрический метод	0,1	
1	2149.54	2399.45	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:463**

**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, у дома №7
2	Площадь объекта	2 м <sup>2</sup>
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	2079.41	2461.99	Картометрический метод	0,1	
2	2077.34	2461.61	Картометрический метод	0,1	
3	2078.71	2460.01	Картометрический метод	0,1	
1	2079.41	2461.99	Картометрический метод	0,1	

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

ЗУ 37:27:011306:464

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная, у дома №4
2	Площадь объекта	2 м <sup>2</sup>
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2267.72	2332.27	Картометрический метод	0,1	
2	2266.20	2333.72	Картометрический метод	0,1	
3	2265.71	2331.67	Картометрический метод	0,1	
1	2267.72	2332.27	Картометрический метод	0,1	

ЗУ 37:27:011306:564

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

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

1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 7а
2	Площадь объекта	202 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов (здания подстанции)

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3					
<b>Сведения о характерных точках границы земельного участка</b>					
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	2101.01	2552.90	Картометрический метод	0,1	
2	2097.46	2558.93	Картометрический метод	0,1	
3	2086.79	2572.04	Картометрический метод	0,1	
4	2080.95	2567.28	Картометрический метод	0,1	
5	2091.63	2554.18	Картометрический метод	0,1	
6	2090.16	2542.38	Картометрический метод	0,1	
7	2095.74	2549.14	Картометрический метод	0,1	
1	2101.01	2552.90	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:565**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
-------	------------------------	------------------------

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 7а
2	Площадь объекта	1535 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения административных зданий

**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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2124.56	2512.91	Картометрический метод	0,1	
2	2101.01	2552.90	Картометрический метод	0,1	
3	2095.74	2549.14	Картометрический метод	0,1	
4	2090.16	2542.38	Картометрический метод	0,1	
5	2089.29	2535.43	Картометрический метод	0,1	
6	2079.29	2522.44	Картометрический метод	0,1	
7	2083.20	2518.53	Картометрический метод	0,1	
8	2088.33	2508.36	Картометрический метод	0,1	
9	2088.59	2506.26	Картометрический метод	0,1	
10	2111.47	2489.31	Картометрический метод	0,1	
11	2116.51	2494.17	Картометрический метод	0,1	
1	2124.56	2512.91	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

33

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение
2	Площадь объекта	80 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения подстанций

## 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	2030.38	2719.28	Картометрический метод	0,1	
2	2024.90	2723.64	Картометрический метод	0,1	
3	2024.11	2724.24	Картометрический метод	0,1	
4	2017.82	2716.41	Картометрический метод	0,1	
5	2018.49	2715.86	Картометрический метод	0,1	
6	2023.91	2711.44	Картометрический метод	0,1	
1	2030.38	2719.28	Картометрический метод	0,1	

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

## 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, за домом №9
2	Площадь объекта	950 м <sup>2</sup>
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	2121.29	2564.62	Картометрический метод	0,1	
2	2100.35	2599.69	Картометрический метод	0,1	
3	2079.07	2577.87	Картометрический метод	0,1	
4	2086.79	2572.04	Картометрический метод	0,1	
5	2097.46	2558.93	Картометрический метод	0,1	
6	2101.01	2552.90	Картометрический метод	0,1	
7	2102.60	2553.08	Картометрический метод	0,1	
1	2121.29	2564.62	Картометрический метод	0,1	

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



ЗУ 37:27:011306:573

**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, д. 13а
2	Площадь объекта	368 м <sup>2</sup>
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	2074.79	2561.07	Картометрический метод	0,1	
2	2056.80	2580.53	Картометрический метод	0,1	
3	2049.08	2573.94	Картометрический метод	0,1	
4	2059.30	2562.26	Картометрический метод	0,1	
5	2050.68	2553.25	Картометрический метод	0,1	
6	2051.40	2552.57	Картометрический метод	0,1	
7	2051.04	2552.21	Картометрический метод	0,1	
8	2055.52	2547.71	Картометрический метод	0,1	
9	2056.72	2548.91	Картометрический	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

36

			метод		
10	2063.39	2555.84	Картометрический метод	0,1	
11	2065.03	2557.30	Картометрический метод	0,1	
12	2067.43	2554.61	Картометрический метод	0,1	
13	2074.01	2560.45	Картометрический метод	0,1	
1	2074.79	2561.07	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:000000:371**

**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	11285 м <sup>2</sup>
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	2238.40	2295.11	Картометрический метод	0,1	
2	2176.54	2354.44	Картометрический метод	0,1	
3	2132.33	2402.38	Картометрический	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

37

			<i>метод</i>		
4	2102.33	2433.58	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	2082.63	2454.02	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	2085.04	2456.11	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
7	2078.08	2463.55	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
8	2075.80	2461.41	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
9	2026.80	2510.67	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
10	1963.95	2566.33	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
11	1917.27	2606.70	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
12	1895.57	2623.99	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
13	1862.66	2652.86	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
14	1800.70	2703.36	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
15	1793.24	2692.47	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
16	1854.03	2642.68	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
17	1908.37	2596.65	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
18	1955.33	2556.60	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
19	2018.19	2500.94	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
20	2073.54	2445.62	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
21	2092.94	2424.91	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
22	2098.48	2418.75	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
23	2105.04	2421.17	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
24	2122.65	2401.58	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
25	2114.90	2400.48	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
26	2121.64	2392.98	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
27	2154.37	2357.72	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
28	2155.25	2355.63	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
29	2189.61	2321.70	<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>
							38

			<i>метод</i>		
30	2192.38	2320.35	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
31	2203.55	2309.06	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
32	2208.45	2304.83	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
33	2244.00	2274.46	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
34	2233.03	2288.14	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
35	2234.37	2289.88	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
1	2238.40	2295.11	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
36	2079.41	2461.99	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
37	2077.34	2461.61	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
38	2078.71	2460.01	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
36	2079.41	2461.99	<i>Картометрический метод</i>	0,1	

**ЗУ 37:27:000000:369**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Советская</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	8625 м <sup>2</sup>
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</i>	<i>Координаты, м</i>	<i>Метод определения</i>	<i>Средняя</i>	<i>Описание</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>
							39

<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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2318.17	2357.88	Картометрический метод	0,1	
2	2308.02	2369.86	Картометрический метод	0,1	
3	2274.10	2419.87	Картометрический метод	0,1	
4	2244.61	2463.34	Картометрический метод	0,1	
5	2236.67	2483.16	Картометрический метод	0,1	
6	2212.55	2536.99	Картометрический метод	0,1	
7	2174.14	2623.28	Картометрический метод	0,1	
8	2166.89	2643.13	Картометрический метод	0,1	
9	2165.04	2642.34	Картометрический метод	0,1	
10	2163.53	2641.84	Картометрический метод	0,1	
11	2160.11	2640.71	Картометрический метод	0,1	
12	2167.28	2620.85	Картометрический метод	0,1	
13	2200.96	2532.31	Картометрический метод	0,1	
14	2225.84	2478.00	Картометрический метод	0,1	
15	2237.92	2458.95	Картометрический метод	0,1	
16	2267.48	2415.38	Картометрический метод	0,1	
17	2301.40	2365.37	Картометрический метод	0,1	
18	2309.99	2349.68	Картометрический метод	0,1	
19	2314.23	2353.61	Картометрический метод	0,1	
1	2318.17	2357.88	Картометрический метод	0,1	
20	2165.52	2646.89	Картометрический метод	0,1	
21	2145.67	2701.58	Картометрический метод	0,1	

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

22	2129.91	2742.09	Картометрический метод	0,1	
23	2114.69	2767.94	Картометрический метод	0,1	
24	2103.49	2779.52	Картометрический метод	0,1	
25	2070.17	2798.61	Картометрический метод	0,1	
26	2044.43	2812.13	Картометрический метод	0,1	
27	1992.86	2839.90	Картометрический метод	0,1	
28	1988.58	2831.76	Картометрический метод	0,1	
29	2040.74	2805.04	Картометрический метод	0,1	
30	2066.48	2791.58	Картометрический метод	0,1	
31	2098.32	2773.42	Картометрический метод	0,1	
32	2106.06	2762.64	Картометрический метод	0,1	
33	2122.44	2738.32	Картометрический метод	0,1	
34	2138.91	2699.10	Картометрический метод	0,1	
35	2158.77	2644.42	Картометрический метод	0,1	
36	2162.17	2645.59	Картометрический метод	0,1	
37	2163.61	2646.08	Картометрический метод	0,1	
20	2165.52	2646.89	Картометрический метод	0,1	

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

**ЗУ 37:27:011306:4**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 17

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

2	Площадь объекта	1409 м <sup>2</sup>
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2097.16	2641.61	Картометрический метод	0,1	
2	2080.80	2654.57	Картометрический метод	0,1	
3	2068.46	2638.73	Картометрический метод	0,1	
4	2039.58	2601.33	Картометрический метод	0,1	
5	2056.53	2588.72	Картометрический метод	0,1	
1	2097.16	2641.61	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:23**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	14 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов торговли

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

**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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2178.31	2364.37	Картометрический метод	0,1	
2	2177.85	2364.00	Картометрический метод	0,1	
3	2180.07	2361.53	Картометрический метод	0,1	
4	2180.77	2362.18	Картометрический метод	0,1	
5	2182.48	2363.72	Картометрический метод	0,1	
6	2183.24	2364.38	Картометрический метод	0,1	
7	2181.10	2366.88	Картометрический метод	0,1	
1	2178.31	2364.37	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:19**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	6 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов торговли

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



**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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	1919.25	2631.11	Картометрический метод	0,1	
2	1917.74	2632.43	Картометрический метод	0,1	
3	1915.72	2630.22	Картометрический метод	0,1	
4	1917.22	2628.90	Картометрический метод	0,1	
1	1919.25	2631.11	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:79**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	26 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения существующего гаража

**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
							44

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2084.30	2571.19	Картометрический метод	0,1	
2	2079.61	2567.03	Картометрический метод	0,1	
3	2076.84	2570.16	Картометрический метод	0,1	
4	2081.53	2574.32	Картометрический метод	0,1	
1	2084.30	2571.19	Картометрический метод	0,1	

**6. Уточнение (изменение) координат существующих земельных участков**

**ЗУ 37:27:011306:2**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая, д. 3
2	Площадь объекта	591 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения объектов торговли

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

Система координат 37.3							
<b>Сведения о характерных точках границы земельного участка</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			

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

						ния ха- рактер- ной точки (Mt), м	(при на- личии)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	2191.43	2372.24	2191.43	2372.24	Картометриче- ский метод	0,1	
2	2169.46	2396.50	2169.46	2396.50	Картометриче- ский метод	0,1	
3	2155.65	2383.67	2155.65	2383.67	Картометриче- ский метод	0,1	
4	2178.17	2359.92	2178.17	2359.92	Картометриче- ский метод	0,1	
5	2186.82	2367.90	2180.00	2361.61	Картометриче- ский метод	0,1	
6	2191.43	2372.24	2177.85	2364.00	Картометриче- ский метод	0,1	
7			2178.31	2364.37	Картометриче- ский метод	0,1	
8			2181.10	2366.88	Картометриче- ский метод	0,1	
9			2183.14	2364.50	Картометриче- ский метод	0,1	
10			2186.82	2367.90	Картометриче- ский метод	0,1	
1			2191.43	2372.24	Картометриче- ский метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:5**

**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, д. 7
2	Площадь объекта	1534 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для размещения иных объектов общественно-делового значения, обеспечивающих жизнь граждан

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

Система координат 37.3
------------------------

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

**Сведения о характерных точках границы земельного участка**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	2128.59	2484.96	2128.59	2484.96	Картометрический метод	0,1	
2	2117.95	2495.56	2117.95	2495.56	Картометрический метод	0,1	
3	2116.51	2494.17	2111.47	2489.31	Картометрический метод	0,1	
4	2111.47	2489.31	2088.59	2506.26	Картометрический метод	0,1	
5	2108.59	2486.53	2074.91	2491.83	Картометрический метод	0,1	
6	2088.85	2501.13	2067.66	2484.18	Картометрический метод	0,1	
7	2069.85	2482.00	2069.85	2482.00	Картометрический метод	0,1	
8	2089.87	2457.33	2091.89	2454.85	Картометрический метод	0,1	
9	2091.89	2454.85	2128.59	2484.96	Картометрический метод	0,1	
1	2128.59	2484.96			Картометрический метод	0,1	

**7. Установление координат образуемых земельных участков**

**ЗУ 37:27:011306:44**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, Революционная проезд
2	Площадь объекта	352 м <sup>2</sup>

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							47

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	2436.25	2374.86	Картометрический метод	0,1	
2	2439.36	2378.87	Картометрический метод	0,1	
3	2420.12	2393.41	Картометрический метод	0,1	
4	2385.05	2418.48	Картометрический метод	0,1	
5	2381.85	2414.67	Картометрический метод	0,1	
1	2436.25	2374.86	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:45**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная
2	Площадь объекта	252 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							48

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	2381.85	2414.67	Картометрический метод	0,1	
2	2377.64	2417.75	Картометрический метод	0,1	
3	2345.55	2378.88	Картометрический метод	0,1	
4	2349.23	2375.85	Картометрический метод	0,1	
1	2381.85	2414.67	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:46**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная
2	Площадь объекта	257 м <sup>2</sup>
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
							49

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2349.23	2375.85	Картометрический метод	0,1	
2	2345.55	2378.88	Картометрический метод	0,1	
3	2318.58	2347.28	Картометрический метод	0,1	
4	2309.76	2339.08	Картометрический метод	0,1	
5	2314.06	2336.30	Картометрический метод	0,1	
6	2327.96	2350.54	Картометрический метод	0,1	
1	2349.23	2375.85	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:47**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная
2	Площадь объекта	225 м <sup>2</sup>
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
							50

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2314.06	2336.30	Картометрический метод	0,1	
2	2309.76	2339.08	Картометрический метод	0,1	
3	2281.79	2313.06	Картометрический метод	0,1	
4	2287.48	2309.09	Картометрический метод	0,1	
1	2314.06	2336.30	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:48**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная
2	Площадь объекта	303 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

**Сведения о характерных точках границы земельного участка**

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

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



				<i>точки (Mt), м</i>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2353.62	2371.76	Картометрический метод	0,1	
2	2349.23	2375.85	Картометрический метод	0,1	
3	2327.96	2350.54	Картометрический метод	0,1	
4	2314.06	2336.30	Картометрический метод	0,1	
5	2320.51	2332.27	Картометрический метод	0,1	
6	2335.79	2350.59	Картометрический метод	0,1	
7	2333.26	2353.01	Картометрический метод	0,1	
8	2336.48	2356.90	Картометрический метод	0,1	
9	2338.79	2354.98	Картометрический метод	0,1	
1	2353.62	2371.76	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:49**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная
2	Площадь объекта	263 м <sup>2</sup>
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
							52

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2377.76	2349.31	Картометрический метод	0,1	
2	2371.53	2355.10	Картометрический метод	0,1	
3	2342.92	2328.29	Картометрический метод	0,1	
4	2341.18	2327.54	Картометрический метод	0,1	
5	2343.69	2323.45	Картометрический метод	0,1	
1	2377.76	2349.31	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:50**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная
2	Площадь объекта	818 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования (для размещения гостевой стоянки)

**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

53

				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	2334.26	2324.58	Картометрический метод	0,1	
2	2320.51	2332.27	Картометрический метод	0,1	
3	2314.06	2336.30	Картометрический метод	0,1	
4	2287.48	2309.09	Картометрический метод	0,1	
5	2303.73	2297.77	Картометрический метод	0,1	
1	2334.26	2324.58	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:51**

**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. Советская
2	Площадь объекта	278 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

**Сведения о характерных точках границы земельного участка**

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

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

37П/20 -ПМТ

Лист

54

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>1</i>	2293.83	2371.60	Картометрический метод	0,1	
<i>2</i>	2266.56	2410.85	Картометрический метод	0,1	
<i>3</i>	2259.20	2405.86	Картометрический метод	0,1	
<i>4</i>	2283.75	2379.59	Картометрический метод	0,1	
<i>5</i>	2290.18	2368.39	Картометрический метод	0,1	
<i>1</i>	2293.83	2371.60	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:52**

**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. Революционная</i>
<i>2</i>	<i>Площадь объекта</i>	<i>520 м<sup>2</sup></i>
<i>3</i>	<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>			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>1</i>	2302.11	2359.68	Картометрический метод	0,1	
<i>2</i>	2293.83	2371.60	Картометрический	0,1	

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

37П/20 -ПМТ

*Лист*

55

			<i>метод</i>		
3	2290.18	2368.39	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	2286.45	2365.07	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	2264.60	2345.61	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	2272.77	2336.24	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
7	2295.99	2354.50	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
1	2302.11	2359.68	<i>Картометрический метод</i>	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:53**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	257 м <sup>2</sup>
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>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2300.47	2350.46	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	2302.11	2359.68	<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>
							56

3	2295.99	2354.50	Картометрический метод	0,1	
4	2272.77	2336.24	Картометрический метод	0,1	
5	2267.72	2332.27	Картометрический метод	0,1	
6	2272.02	2326.96	Картометрический метод	0,1	
1	2300.47	2350.46	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:54**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная
2	Площадь объекта	258 м <sup>2</sup>
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	2272.77	2336.24	Картометрический метод	0,1	
2	2264.60	2345.61	Картометрический метод	0,1	
3	2254.38	2330.87	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

57

4	2240.19	2319.11	Картометрический метод	0,1	
5	2237.72	2316.99	Картометрический метод	0,1	
6	2239.52	2314.89	Картометрический метод	0,1	
7	2267.72	2332.27	Картометрический метод	0,1	
1	2272.77	2336.24	Картометрический метод	0,1	
8	2265.71	2331.67	Картометрический метод	0,1	
9	2267.72	2332.27	Картометрический метод	0,1	
10	2266.20	2333.72	Картометрический метод	0,1	
8	2265.71	2331.67	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:55**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Революционная
2	Площадь объекта	444 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования (для размещения гостевой стоянки)

**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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							58

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2272.02	2326.96	Картометрический метод	0,1	
2	2267.72	2332.27	Картометрический метод	0,1	
3	2239.52	2314.89	Картометрический метод	0,1	
4	2233.66	2309.88	Картометрический метод	0,1	
5	2231.87	2311.98	Картометрический метод	0,1	
6	2231.34	2311.53	Картометрический метод	0,1	
7	2222.41	2312.61	Картометрический метод	0,1	
8	2221.37	2311.45	Картометрический метод	0,1	
9	2231.40	2301.82	Картометрический метод	0,1	
10	2246.95	2307.09	Картометрический метод	0,1	
11	2250.38	2312.33	Картометрический метод	0,1	
12	2256.20	2313.72	Картометрический метод	0,1	
1	2272.02	2326.96	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:56**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	184 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							59



**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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2222.41	2312.61	Картометрический метод	0,1	
2	2180.16	2356.39	Картометрический метод	0,1	
3	2178.17	2359.92	Картометрический метод	0,1	
4	2174.56	2356.59	Картометрический метод	0,1	
5	2176.54	2354.44	Картометрический метод	0,1	
6	2221.37	2311.45	Картометрический метод	0,1	
1	2222.41	2312.61	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:57**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	597 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							60

**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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2178.17	2359.92	Картометрический метод	0,1	
2	2155.65	2383.67	Картометрический метод	0,1	
3	2147.79	2392.26	Картометрический метод	0,1	
4	2094.26	2450.20	Картометрический метод	0,1	
5	2090.14	2446.23	Картометрический метод	0,1	
6	2102.33	2433.58	Картометрический метод	0,1	
7	2132.33	2402.38	Картометрический метод	0,1	
8	2174.56	2356.59	Картометрический метод	0,1	
1	2178.17	2359.92	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:58**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	14,6 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Для установки муссорного контейнера

**Сведения о местоположении границ объекта**

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							61

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2175.62	2417.95	Картометрический метод	0,1	
2	2171.95	2421.62	Картометрический метод	0,1	
3	2170.03	2419.62	Картометрический метод	0,1	
4	2173.72	2415.89	Картометрический метод	0,1	
1	2175.62	2417.95	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:59**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	159 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

**Сведения о характерных точках границы земельного участка**

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							62

<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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2119.71	2468.79	Картометрический метод	0,1	
2	2117.39	2471.40	Картометрический метод	0,1	
3	2115.25	2474.01	Картометрический метод	0,1	
4	2091.89	2454.85	Картометрический метод	0,1	
5	2094.26	2450.20	Картометрический метод	0,1	
6	2108.35	2463.67	Картометрический метод	0,1	
7	2112.59	2463.64	Картометрический метод	0,1	
1	2119.71	2468.79	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:60**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, вблизи ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	68 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

<i>Система координат 37.3</i>				
<b>Сведения о характерных точках границы земельного участка</b>				
<i>Обозначение</i>	<i>Координаты, м</i>	<i>Метод определения</i>	<i>Средняя</i>	<i>Описание</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>
							63

<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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2134.15	2479.56	Картометрический метод	0,1	
2	2132.04	2482.37	Картометрический метод	0,1	
3	2117.39	2471.40	Картометрический метод	0,1	
4	2119.71	2468.79	Картометрический метод	0,1	
5	2121.81	2469.96	Картометрический метод	0,1	
6	2130.63	2476.51	Картометрический метод	0,1	
1	2134.15	2479.56	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:61**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, между ул. Социалистическая и ул. Советская
2	Площадь объекта	261 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

**Сведения о характерных точках границы земельного участка**

<i>Обозначение</i>	<i>Координаты, м</i>	<i>Метод определения</i>	<i>Средняя</i>	<i>Описание</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>
							64

<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>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2192.48	2521.72	Картометрический метод	0,1	
2	2191.08	2524.38	Картометрический метод	0,1	
3	2157.71	2502.92	Картометрический метод	0,1	
4	2132.04	2482.37	Картометрический метод	0,1	
5	2134.15	2479.56	Картометрический метод	0,1	
6	2162.44	2501.40	Картометрический метод	0,1	
1	2192.48	2521.72	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:62**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Советская
2	Площадь объекта	37 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

<i>Система координат 37.3</i>					
<b>Сведения о характерных точках границы земельного участка</b>					
<i>Обозначение характерны х точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат харак- терной точки</i>	<i>Средняя квадратич- ная погреш- ность по-</i>	<i>Описание обозначе- ния точки на мест-</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>	<b>37П/20 -ПМТ</b>	<i>Лист</i>
							<b>65</b>

				ложения ха- рактерной точки (Mt), м	ности (при наличии)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2203.21	2527.40	Картометрический метод	0,1	
2	2201.93	2530.20	Картометрический метод	0,1	
3	2200.64	2529.40	Картометрический метод	0,1	
4	2191.08	2524.38	Картометрический метод	0,1	
5	2192.48	2521.72	Картометрический метод	0,1	
6	2202.04	2526.74	Картометрический метод	0,1	
1	2203.21	2527.40	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:63**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	906 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

<i>Система координат 37.3</i>					
<b>Сведения о характерных точках границы земельного участка</b>					
<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат харак- терной точки</i>	<i>Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt),</i>	<i>Описание обозначе- ния точки на мест- ности (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>
							66

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>м</i> <i>5</i>	<i>6</i>
1	2094.26	2450.20	Картометрический метод	0,1	
2	2061.46	2486.21	Картометрический метод	0,1	
3	2035.13	2514.89	Картометрический метод	0,1	
4	2012.22	2537.92	Картометрический метод	0,1	
5	2005.10	2529.88	Картометрический метод	0,1	
6	2026.80	2510.67	Картометрический метод	0,1	
7	2075.80	2461.41	Картометрический метод	0,1	
8	2078.08	2463.55	Картометрический метод	0,1	
9	2085.04	2456.11	Картометрический метод	0,1	
10	2082.63	2454.02	Картометрический метод	0,1	
11	2090.14	2446.23	Картометрический метод	0,1	
1	2094.26	2450.20	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:64**

**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	93 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							67



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	2091.89	2454.85	Картометрический метод	0,1	
2	2069.85	2482.00	Картометрический метод	0,1	
3	2067.66	2484.18	Картометрический метод	0,1	
4	2065.44	2481.84	Картометрический метод	0,1	
5	2090.82	2453.97	Картометрический метод	0,1	
1	2091.89	2454.85	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:65**

**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	636 м <sup>2</sup>
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
							68

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2012.22	2537.92	Картометрический метод	0,1	
2	1965.21	2578.38	Картометрический метод	0,1	
3	1958.71	2570.86	Картометрический метод	0,1	
4	1963.95	2566.33	Картометрический метод	0,1	
5	2005.10	2529.88	Картометрический метод	0,1	
1	2012.22	2537.92	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:66**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	969 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

**Сведения о характерных точках границы земельного участка**

Обозначение характерны х 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
							69

				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	2017.30	2543.35	Картометрический метод	0,1	
2	2013.48	2546.63	Картометрический метод	0,1	
3	1962.96	2590.10	Картометрический метод	0,1	
4	1964.22	2612.44	Картометрический метод	0,1	
5	1956.94	2603.78	Картометрический метод	0,1	
6	1942.03	2585.29	Картометрический метод	0,1	
7	1958.71	2570.86	Картометрический метод	0,1	
8	1965.21	2578.38	Картометрический метод	0,1	
9	2012.22	2537.92	Картометрический метод	0,1	
1	2017.30	2543.35	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:67**

**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	2457 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Особо охраняемые природные территории (бульвар по ул. Социалистическая)

**Сведения о местоположении границ объекта**

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							70



		поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	220 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования (для размещения гостевой стоянки)

### 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	2059.30	2562.26	Картометрический метод	0,1	
2	2049.08	2573.94	Картометрический метод	0,1	
3	2037.81	2565.34	Картометрический метод	0,1	
4	2050.68	2553.25	Картометрический метод	0,1	
1	2059.30	2562.26	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:69**

#### 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	2347 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования (для организации внутриквартального проезда)

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							72

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

**Сведения о характерных точках границы земельного участка**

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2104.81	2643.73	Картометрический метод	0,1	
2	2076.50	2665.94	Картометрический метод	0,1	
3	2063.44	2651.84	Картометрический метод	0,1	
4	2007.75	2702.24	Картометрический метод	0,1	
5	2004.54	2704.83	Картометрический метод	0,1	
6	2001.18	2700.67	Картометрический метод	0,1	
7	1953.35	2741.49	Картометрический метод	0,1	
8	1940.18	2752.15	Картометрический метод	0,1	
9	1936.99	2747.65	Картометрический метод	0,1	
10	2001.76	2693.32	Картометрический метод	0,1	
11	2062.85	2643.10	Картометрический метод	0,1	
12	2068.46	2638.73	Картометрический метод	0,1	
13	2080.80	2654.57	Картометрический метод	0,1	
14	2097.16	2641.61	Картометрический метод	0,1	
15	2056.53	2588.72	Картометрический метод	0,1	
16	2042.17	2579.88	Картометрический метод	0,1	
17	2013.48	2546.63	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

73

18	2017.30	2543.35	Картометрический метод	0,1	
19	2037.81	2565.34	Картометрический метод	0,1	
20	2049.08	2573.94	Картометрический метод	0,1	
21	2056.80	2580.53	Картометрический метод	0,1	
1	2104.81	2643.73	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:70**

**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	165 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования (для размещения гостевой стоянки)

**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	2056.53	2588.72	Картометрический метод	0,1	
2	2039.58	2601.33	Картометрический метод	0,1	
3	2042.17	2579.88	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

37П/20 -ПМТ

Лист

74

1	2056.53	2588.72	Картометрический метод	0,1	
---	---------	---------	------------------------	-----	--

**ЗУ 37:27:011306:71**

**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	1832 м <sup>2</sup>
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	2068.46	2638.73	Картометрический метод	0,1	
2	2062.85	2643.10	Картометрический метод	0,1	
3	2047.92	2623.80	Картометрический метод	0,1	
4	2041.19	2615.37	Картометрический метод	0,1	
5	2028.12	2625.80	Картометрический метод	0,1	
6	2034.85	2634.23	Картометрический метод	0,1	
7	1986.32	2672.95	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							75



8	1979.46	2677.88	Картометрический метод	0,1	
9	1973.88	2670.89	Картометрический метод	0,1	
10	1968.47	2663.97	Картометрический метод	0,1	
11	1974.84	2659.12	Картометрический метод	0,1	
12	1973.76	2657.70	Картометрический метод	0,1	
13	1985.38	2648.26	Картометрический метод	0,1	
14	1989.81	2654.00	Картометрический метод	0,1	
15	2003.42	2642.92	Картометрический метод	0,1	
16	1998.49	2636.68	Картометрический метод	0,1	
17	2039.58	2601.33	Картометрический метод	0,1	
1	2068.46	2638.73	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:72**

**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	180 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования (для размещения детской площадки)

**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 по-	Описание обозначения точки на мест-
	X	Y			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							76

				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	2047.92	2623.80	Картометрический метод	0,1	
2	2034.85	2634.23	Картометрический метод	0,1	
3	2028.12	2625.80	Картометрический метод	0,1	
4	2041.19	2615.37	Картометрический метод	0,1	
1	2047.92	2623.80	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:73**

**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	210 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Земли общего пользования

**Сведения о местоположении границ объекта**

Система координат 37.3

**Сведения о характерных точках границы земельного участка**

<i>Обозначение характерны х точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат харак- терной точки</i>	<i>Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначе- ния точки на мест- ности (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	2001.76	2693.32	Картометрический	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							77

			<i>метод</i>		
2	1995.91	2698.23	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	1991.22	2692.64	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	1979.46	2677.88	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	1986.32	2672.95	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
1	2001.76	2693.32	<i>Картометрический метод</i>	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:74**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	89 м <sup>2</sup>
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>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	2021.63	2721.15	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	2019.23	2723.05	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	2004.54	2704.83	<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*

78

4	2007.75	2702.24	Картометрический метод	0,1	
5	2018.49	2715.86	Картометрический метод	0,1	
6	2017.82	2716.41	Картометрический метод	0,1	
1	2021.63	2721.15	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:75**

**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	657 м <sup>2</sup>
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	1995.91	2698.23	Картометрический метод	0,1	
2	1936.99	2747.65	Картометрический метод	0,1	
3	1931.10	2739.76	Картометрический метод	0,1	
4	1991.22	2692.64	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							79

1	1995.91	2698.23	Картометрический метод	0,1	
---	---------	---------	------------------------	-----	--

**ЗУ 37:27:011306:76**

**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	1882 м <sup>2</sup>
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	1973.88	2670.89	Картометрический метод	0,1	
2	1961.36	2682.27	Картометрический метод	0,1	
3	1967.72	2690.22	Картометрический метод	0,1	
4	1934.97	2716.35	Картометрический метод	0,1	
5	1927.76	2707.52	Картометрический метод	0,1	
6	1914.73	2717.82	Картометрический метод	0,1	
7	1908.72	2710.52	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	37П/20 -ПМТ	Лист
							80

8	1921.86	2699.76	Картометрический метод	0,1	
9	1904.07	2678.19	Картометрический метод	0,1	
10	1916.87	2668.52	Картометрический метод	0,1	
11	1906.94	2656.37	Картометрический метод	0,1	
12	1913.19	2653.59	Картометрический метод	0,1	
13	1916.50	2657.93	Картометрический метод	0,1	
14	1919.09	2661.24	Картометрический метод	0,1	
15	1927.45	2672.16	Картометрический метод	0,1	
16	1938.51	2686.76	Картометрический метод	0,1	
17	1939.83	2685.63	Картометрический метод	0,1	
18	1940.38	2686.27	Картометрический метод	0,1	
19	1968.47	2663.97	Картометрический метод	0,1	
1	1973.88	2670.89	Картометрический метод	0,1	

**ЗУ 37:27:011306:77**

**Сведения об объекте**

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Социалистическая
2	Площадь объекта	1158 м <sup>2</sup>
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
							81



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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	1940.18	2752.15	Картометрический метод	0,1	
2	1937.51	2754.17	Картометрический метод	0,1	
3	1877.26	2679.77	Картометрический метод	0,1	
4	1881.55	2676.33	Картометрический метод	0,1	
5	1908.72	2710.52	Картометрический метод	0,1	
6	1914.73	2717.82	Картометрический метод	0,1	
7	1931.10	2739.76	Картометрический метод	0,1	
8	1936.99	2747.65	Картометрический метод	0,1	
1	1940.18	2752.15	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

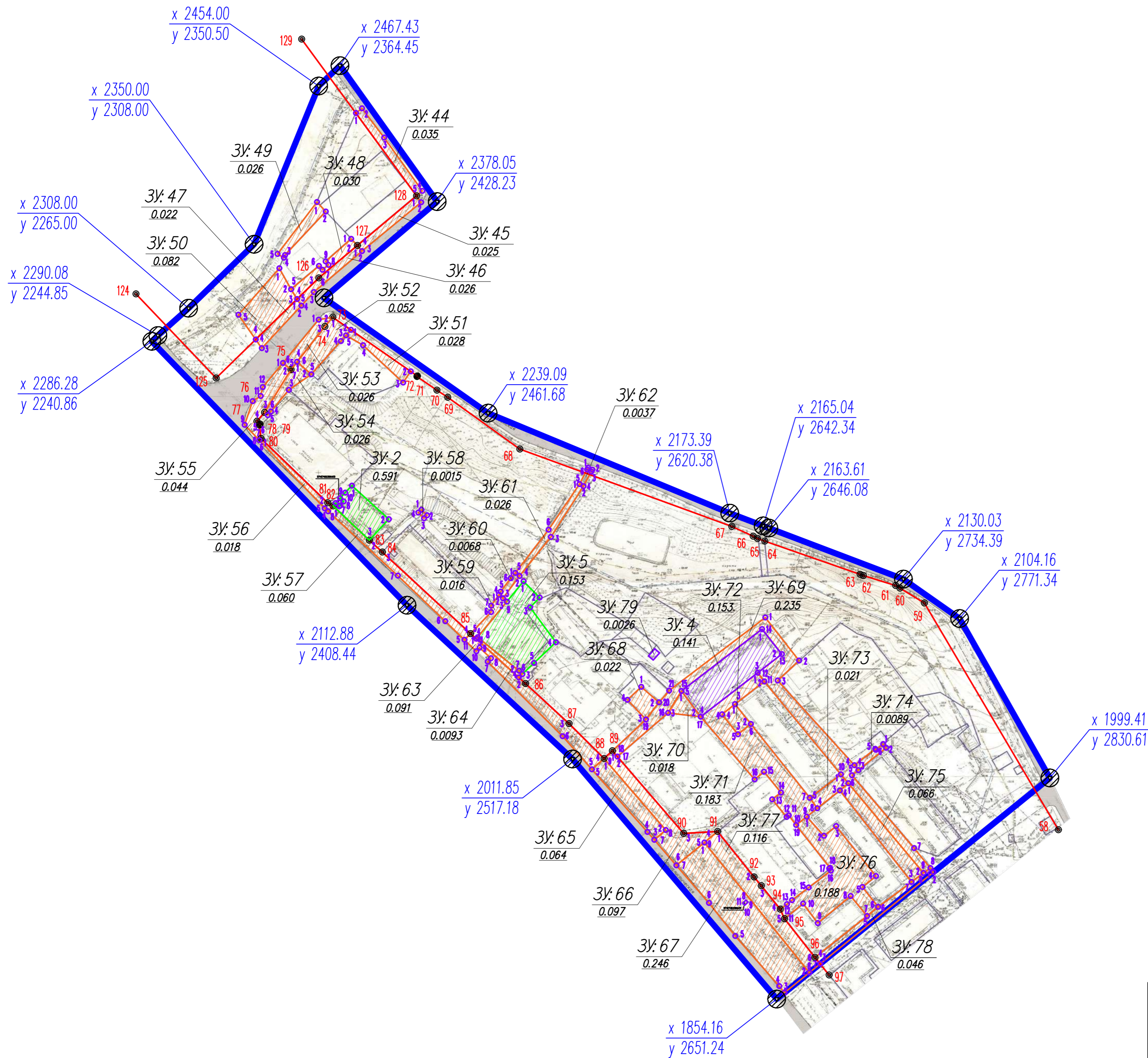
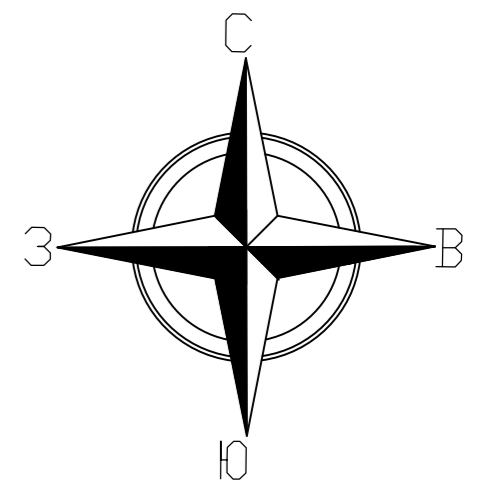
37П/20 -ПМТ

Лист





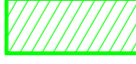

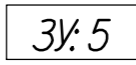
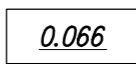


83



# Схема образуемых земельных участков



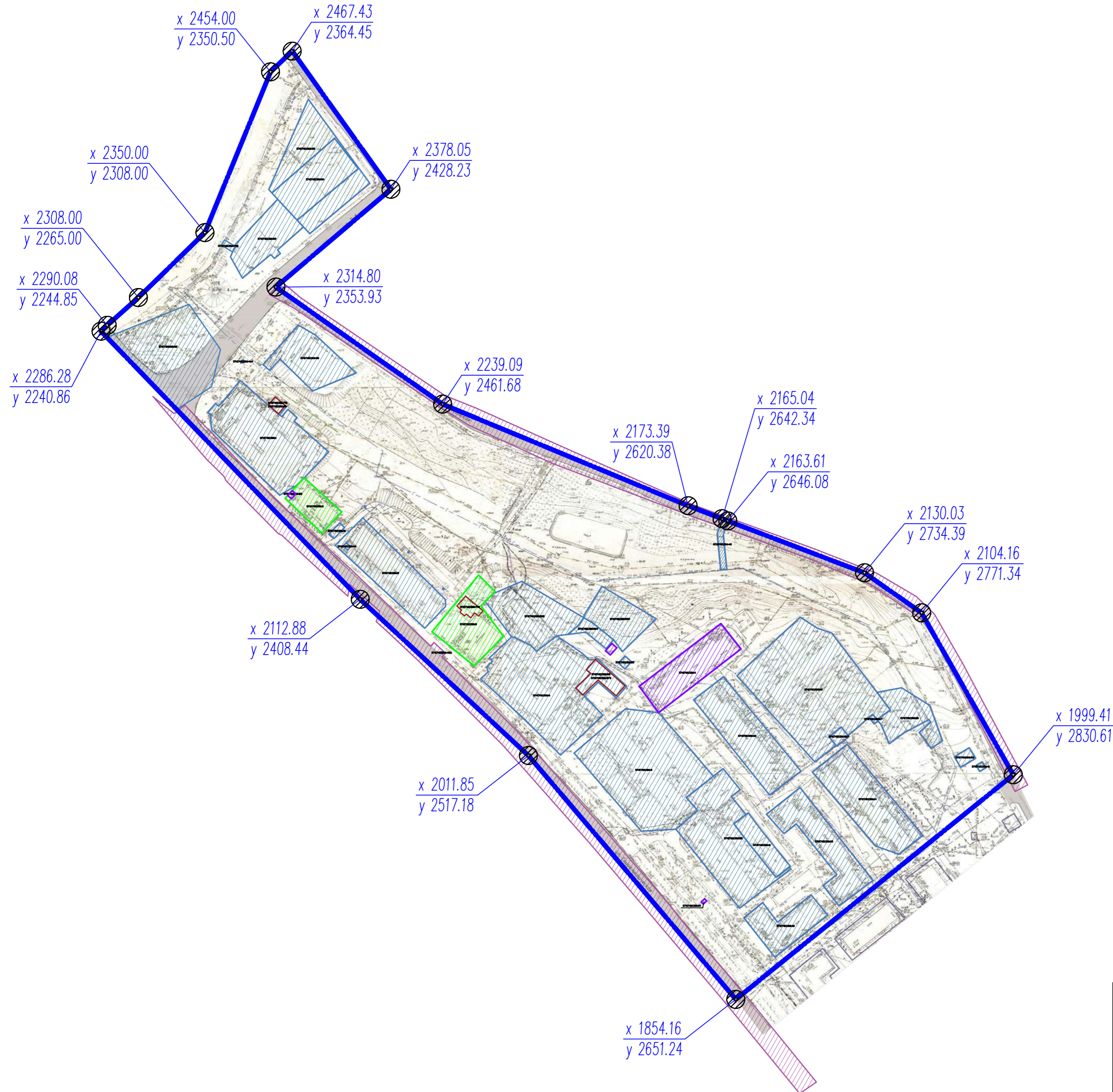
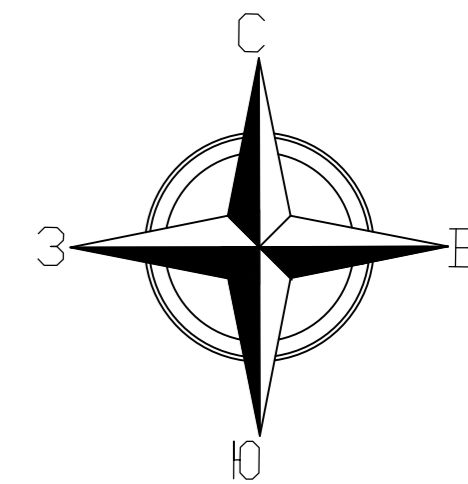
## Условные обозначения:

-  Граница проектируемой территории (совпадает с границей кадастрового квартала 37:27:011306)
-  Проектируемые красные линии
-  Земельные участки, стоящие на кадастровом учете без координат границ
-  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-ПМТ-1					
Проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:011306 городской застройки 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
				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	2
Основная часть					
Схема образуемых земельных участков М 1:2000				ООО СКБ "Проект" г. Иваново	
формат А2					

# Схема существующих земельных участков



## Условные обозначения:

- Граница проектируемой территории (совпадает с границей кадастрового квартала 37:27:011306)
- Земельные участки, стоящие на кадастровом учете
- Земельные участки общего пользования, стоящие на кадастровом учете
- Земельные участки, стоящие на кадастровом учете без координат границ
- Земельные участки, требующие уточнения координат границ
- Объекты капитального строения, стоящие на кадастровом учете
- Координаты границы проектируемой территории

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

37П/20-ПМГ-2					
Проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:011306 городской застройки в районе ул. Социалистическая в г. Фурманов					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Антипов			05.20
Разработал		Кубышкина			05.20
Н. контр.		Кручинина			05.20
Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				П	2
Схема существующих земельных участков М 1:2000				Листов	3
				ООО СКБ "Проект" г. Иваново	