

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

37:27:011511

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

Дата подготовки карты-плана территории 21.11.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04487213362

Контактный телефон: 2-24-11

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ на выполнение работ: «Проведение комплексных кадастровых работ» №138 от 29.10.2020

(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-002/2020-37227138 от 09.11.2020
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-4783245 от 26.06.2020
3	Постановление	№856 от 28.10.2019

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

Система координат Местная г. Фурманов

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20.11.2020		
			X	Y	наружного знака	центра пункта	марки

1	2	3	4	5	пункта 6	кта 7	8
1	2963, ОМЗ	1 р. техн.	1368.01	1889.18	не обнару жен	сох ран илс я	не обн ару жен
2	2547, ОМЗ	1 р. техн.	1636.84	2345.95	не обнару жен	сох ран илс я	не обн ару жен
3	2628, ОМЗ	1 р. техн.	1568.00	1956.31	не обнару жен	сох ран илс я	не обн ару жен

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 № 1964880, от 18.12.2019 г., действительно до 17.12.2020 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	номер Госреестра №63059-16, 1 год, 1 год	Свидетельство о поверке № 2057026, от 03.08.2020 г., действительно до 02.08.2021 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об образуемых земельных участках

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

Сведения об уточняемых земельных участках

Местоположение границ земельных участков определялась с учетом существующих на местности природных объектов и объектов искусственного происхождения, сложившихся границ между участками, разделенными заборами, позволяющее определить местоположение границы данного земельного участка.

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

В результате комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 37:27:011511 было проведено уточнение местоположения земельных участков в результате исправления реестровых ошибок у 4 земельных участков

Уточнено местоположение границ земельных участков с К№ 37:27:011511:22,37:27:011511:23,37:27:011511:16,37:27:011511:17, т.к. расположение на данных участках объекты недвижимости выходят за пределы отмежеванных участков. Были произведены геодезические измерения и подготовлены новые сведения о местоположении

границ данных участков. Так же межевание земельных участков по ул. Текстильная д. 55 с К№ 37:27:011511:23 и земельного участка по адресу: ул. Текстильная д. 53 с К№ 37:27:011511:22 выполнены со смещением. Кадастровый инженер увязал эти смежные участки, чтобы не допустить наложения и щелей между участками.

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

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ по кадастровой деятельности” объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N ,218-ФЗ ”О государственной регистрации недвижимости” порядке. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 37:27:011511 осуществлено:

- установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует — 40 объектов.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:49 Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1370.21	1828.27	1370.21	1828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1Y	–	–	1364.07	1848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1333.91	1837.31	1333.91	1837.31	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
3	1337.33	1827.74	1337.33	1827.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1342.16	1818.27	1342.16	1818.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1370.21	1828.27	1370.21	1828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	21.00	–	–
н1У	2	32.12	–	–
2	3	10.16	–	–
3	4	10.63	–	–
4	1	29.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:011511:49

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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{652} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	630
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного 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 37:27:011511:11 Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	1364.07	1848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1359.81	1860.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		
н3У	–	–	1356.87	1868.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	1347.35	1865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	1346.55	1867.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1327.06	1859.88	1327.06	1859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1333.91	1837.31	1333.91	1837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1364.07	1848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011511:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.95	–	–
н2У	н3У	8.59	–	–
н3У	н4У	10.14	–	–
н4У	н5У	2.03	–	–
н5У	1	20.76	–	–
1	2	23.59	–	–
2	н1У	32.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:011511:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Крестьянская ул, 27/38 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	724 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{724} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011511:66
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:34
Зона № МСК-37, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1364.44	1746.00	1364.44	1746.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
2	1362.07	1754.68	1362.07	1754.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
3	1351.39	1775.55	1351.39	1775.55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
n1У	–	–	1345.41	1772.20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
n2У	–	–	1342.06	1769.52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
n3У	–	–	1342.97	1768.73	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	–	–	1341.82	1767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	1342.28	1767.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	1336.61	1761.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	–	–	1332.08	1756.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н8У	–	–	1336.34	1752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н9У	–	–	1345.27	1744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определен ий)		
4	1355.01	1733.24	1355.01	1733.24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
1	1364.44	1746.00	1364.44	1746.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011511:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.00	–	–
2	3	23.44	–	–
3	н1У	6.85	–	–
н1У	н2У	4.29	–	–
н2У	н3У	1.21	–	–
н3У	н4У	1.51	–	–
н4У	н5У	0.72	–	–
н5У	н6У	8.03	–	–
н6У	н7У	7.13	–	–
н7У	н8У	5.55	–	–
н8У	н9У	12.19	–	–
н9У	4	14.62	–	–
4	1	15.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:011511:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 40 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	697 кв.м ± 9 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{697} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011511:90
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:33 Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1355.01	1733.24	1355.01	1733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1У	—	—	1345.27	1744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					ий)		
н2У	–	–	1336.34	1752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1332.08	1756.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1316.05	1739.78	1316.05	1739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1341.33	1716.17	1341.33	1716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1346.50	1722.11	1346.50	1722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1348.50	1724.84	1348.50	1724.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1355.01	1733.24	1355.01	1733.24	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	14.62	–	–
н1У	н2У	12.19	–	–
н2У	н3У	5.55	–	–
н3У	2	22.80	–	–
2	3	34.59	–	–
3	4	7.87	–	–
4	5	3.38	–	–
5	1	10.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:011511:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 42 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{765} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	754
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011511:64

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:27:011511:9</u> Зона № МСК-37, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1307.44	1808.78	1307.44	1808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1290.06	1821.39	1290.06	1821.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n1У	–	–	1281.67	1828.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n2У	–	–	1281.12	1827.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n3У	–	–	1276.88	1822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		
н4У	–	–	1272.63	1817.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	1268.99	1813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1291.96	1794.79	1291.96	1794.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1307.44	1808.78	1307.44	1808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	21.47	–	–
2	н1У	11.14	–	–
н1У	н2У	1.08	–	–
н2У	н3У	6.41	–	–
н3У	н4У	6.79	–	–
н4У	н5У	5.76	–	–
н5У	3	29.46	–	–
3	1	20.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:011511:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Первомайская ул, 42 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{619} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:0115116:8
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:2 Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	–	–	1209.52	1696.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определен ий)		
1	1188.39	1712.36	1188.39	1712.36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
2	1171.03	1689.68	1171.03	1689.68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
3	1188.60	1671.24	1188.60	1671.24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
4	1199.56	1684.86	1199.56	1684.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1209.52	1696.40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011511:2**

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
н1У	1	26.48	–	–
1	2	28.56	–	–
2	3	25.47	–	–

3	4	17.48	–	–
4	н1У	15.24	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:011511:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Первомайская ул, 56 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{787} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	766
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011511:71
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:24
Зона № МСК-37, зона 2**

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

н1У	–	–	1202.76	1649.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1184.88	1665.90	1184.88	1665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1164.01	1641.36	1164.01	1641.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1172.90	1631.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	1179.74	1625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	1187.99	1633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	1187.52	1634.09	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		
н7У	–	–	1190.19	1636.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н8У	–	–	1191.06	1637.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н9У	–	–	1195.74	1642.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н10У	–	–	1196.74	1643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1202.76	1649.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	24.02	–	–
1	2	32.21	–	–

2	н3У	13.18	–	–
н3У	н4У	9.49	–	–
н4У	н5У	11.91	–	–
н5У	н6У	0.65	–	–
н6У	н7У	3.85	–	–
н7У	н8У	1.12	–	–
н8У	н9У	7.06	–	–
н9У	н10У	1.10	–	–
н10У	н1У	8.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:011511:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Овражная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{771} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	751
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011511:85
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:21
Зона № МСК-37, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1247.70	1698.02	1247.70	1698.02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
2	1244.38	1701.16	1244.38	1701.16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
3	1240.86	1705.14	1240.86	1705.14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
4	1239.19	1706.50	1239.19	1706.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
5	1227.30	1716.74	1227.30	1716.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
n1У	–	–	1223.18	1712.40	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
6	1222.69	1712.09	1222.69	1712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1213.61	1700.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1232.98	1682.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	1240.56	1690.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	1245.13	1695.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1247.70	1698.02	1247.70	1698.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011511:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.57	—	—
2	3	5.31	—	—
3	4	2.15	—	—
4	5	15.69	—	—
5	н1У	5.98	—	—
н1У	6	0.58	—	—
6	н2У	14.68	—	—
н2У	н3У	26.61	—	—
н3У	н4У	10.89	—	—
н4У	н5У	6.85	—	—
н5У	1	3.79	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:011511:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 51 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{594} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	545
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	37:27:011511:96

	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 <u>37:27:011511:19</u> Зона № <u>МСК-37</u>, зона <u>2</u>							
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	1276.34	1728.66	1276.34	1728.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1255.05	1747.35	1255.05	1747.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1250.20	1742.76	1250.20	1742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1241.01	1732.12	1241.01	1732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1244.78	1728.66	1244.78	1728.66	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
6	1247.50	1726.15	1247.50	1726.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	1249.30	1724.49	1249.30	1724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	1257.40	1717.04	1257.40	1717.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	1261.96	1712.85	1261.96	1712.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1268.41	1719.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1271.69	1723.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					измерений (определен ий)		
12	1276.34	1728.66	1276.34	1728.66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011511:19**

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	28.33	—	—
2	3	6.68	—	—
3	4	14.06	—	—
4	5	5.12	—	—
5	6	3.70	—	—
6	7	2.45	—	—
7	8	11.01	—	—
8	9	6.19	—	—
9	н1У	9.38	—	—
н1У	н2У	5.00	—	—
н2У	12	6.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:011511:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 47 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{604} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	628

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011511:73
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:30 Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1313.39	1683.16	1313.39	1683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
2	1286.83	1707.40	1286.83	1707.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
n1Y	—	—	1281.53	1701.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=0.10$
n2Y	—	—	1275.67	1696.27	Метод	0.10	$Mt=0.10$

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
3	1273.38	1693.76	1273.38	1693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1300.24	1667.54	1300.24	1667.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1303.58	1670.82	1303.58	1670.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1313.39	1683.16	1313.39	1683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	35.96	–	–
2	н1У	7.70	–	–
н1У	н2У	8.07	–	–
н2У	3	3.40	–	–
3	4	37.54	–	–
4	5	4.68	–	–
5	1	15.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:011511:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 48 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{730} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	696
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011511:93
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:28

Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1288.93	1653.19	1288.93	1653.19	Метод спутников	0.10	Mt=0.10

					ых геодезических измерений (определений)		
2	1267.48	1668.73	1267.48	1668.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1257.82	1677.38	1257.82	1677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1257.66	1677.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1254.29	1673.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1249.05	1668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	1243.98	1662.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

					(определен ий)		
4	1269.74	1641.88	1269.74	1641.88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
5	1275.41	1636.81	1275.41	1636.81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
6	1276.16	1637.70	1276.16	1637.70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
1	1288.93	1653.19	1288.93	1653.19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011511:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.49	–	–
2	3	12.97	–	–
3	н1У	0.26	–	–
н1У	н2У	5.07	–	–
н2У	н3У	7.74	–	–
н3У	н4У	7.71	–	–
н4У	4	32.87	–	–
4	5	7.61	–	–
5	6	1.16	–	–
6	1	20.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

37:27:011511:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 52 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{810} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	796
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011511:97
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:27 Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1269.74	1641.88	1269.74	1641.88	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н1У	–	–	1243.98	1662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1243.44	1662.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1227.44	1646.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1227.64	1646.26	1227.64	1646.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1252.75	1624.19	1252.75	1624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1269.74	1641.88	1269.74	1641.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:27						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
1	н1У	32.87	–	–		
н1У	н2У	0.70	–	–		
н2У	н3У	22.80	–	–		
н3У	2	0.30	–	–		
2	3	33.43	–	–		
3	1	24.53	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:011511:27						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 54 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		794 кв.м ± 10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{794} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		832			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		38 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 1800			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		37:27:011511:321			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:47 Зона № МСК-37, зона 2						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1243.28	1598.83	1243.28	1598.83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
2	1235.05	1608.43	1235.05	1608.43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
3	1226.83	1615.84	1226.83	1615.84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
4	1206.98	1596.07	1206.98	1596.07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
n1Y	–	–	1206.51	1595.61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt=0.10
n2Y	–	–	1206.96	1595.08	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3У	–	–	1216.23	1584.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	1219.65	1580.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	1221.32	1579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1243.28	1598.83	1243.28	1598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:47

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	12.64	–	–
2	3	11.07	–	–
3	4	28.02	–	–
4	н1У	0.66	–	–
н1У	н2У	0.70	–	–
н2У	н3У	14.06	–	–
н3У	н4У	5.02	–	–

н4У	н5У	2.08	–	–
н5У	1	29.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:011511:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Овражная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{672} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	673
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011511:87
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:45
Зона № МСК-37, зона 2**

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

н1У	–	–	1271.35	1568.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1271.09	1569.25	1271.09	1569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1269.88	1570.58	1269.88	1570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1259.29	1581.28	1259.29	1581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1234.92	1560.48	1234.92	1560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1234.49	1560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1234.76	1559.78	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		
н4У	–	–	1235.48	1558.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	1239.60	1554.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	1249.11	1544.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	–	–	1258.64	1553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н8У	–	–	1263.03	1558.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1271.35	1568.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011511:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	0.40	–	–
1	2	1.80	–	–
2	3	15.05	–	–
3	4	32.04	–	–
4	н2У	0.57	–	–
н2У	н3У	0.42	–	–
н3У	н4У	1.11	–	–
н4У	н5У	6.18	–	–
н5У	н6У	13.89	–	–
н6У	н7У	13.09	–	–
н7У	н8У	6.87	–	–
н8У	н1У	13.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
37:27:011511:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Овражная ул, 6А д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{660} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011511:81

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>37:27:011511:37</u> Зона № МСК-37, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	–	–	1404.52	1725.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
n2У	–	–	1402.74	1731.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1396.99	1749.34	1396.99	1749.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1377.00	1741.11	1377.00	1741.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1371.29	1736.79	1371.29	1736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		
4	1385.59	1716.94	1385.59	1716.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
нЗУ	–	–	1391.12	1721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1404.52	1725.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.78	–	–
н2У	1	18.97	–	–
1	2	21.62	–	–
2	3	7.16	–	–
3	4	24.46	–	–
4	нЗУ	7.12	–	–
нЗУ	н1У	14.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:011511:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Крестьянская ул, 37/33 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{603} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	37:27:011505:22
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:4 Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1237.53	1728.37	1237.53	1728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1214.98	1745.99	1214.98	1745.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

					измерений (определен ий)		
н1У	–	–	1209.38	1739.18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1204.22	1731.81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1202.12	1728.88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
3	1222.69	1712.09	1222.69	1712.09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	1223.18	1712.40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
4	1227.30	1716.74	1227.30	1716.74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
1	1237.53	1728.37	1237.53	1728.37	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	28.62	–	–
2	н1У	8.82	–	–
н1У	н2У	9.00	–	–
н2У	н3У	3.60	–	–
н3У	3	26.55	–	–
3	н4У	0.58	–	–
н4У	4	5.98	–	–
4	1	15.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 37:27:011511:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Первомайская ул, 52 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	37:27:011511:70

	строительства, расположенного на земельном участке				
8	Иные сведения		—		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>ЗУ1</u> Зона № <u>МСК-37</u> , зона <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n1У	1414.71	1724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
n2У	1388.53	1800.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1	1388.49	1800.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1388.22	1800.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1381.09	1796.29	Метод	0.10	$M_t=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3У	1383.66	1789.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1384.40	1787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1388.22	1776.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	1391.15	1767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	1396.99	1749.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	1397.22	1749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

			измерений (определени й)		
н5У	1398.34	1746.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н6У	1405.26	1723.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н7У	1407.04	1717.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
8	1414.66	1724.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н1У	1414.71	1724.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
9	1399.58	1750.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

10	1399.36	1751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
11	1398.81	1751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
12	1398.64	1750.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
13	1398.81	1750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
14	1399.33	1750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
9	1399.58	1750.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
15	1386.56	1790.67	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		
16	1386.34	1791.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
17	1385.80	1791.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
18	1384.54	1790.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
19	1384.36	1790.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
20	1384.54	1789.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
21	1385.05	1789.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

			й)		
22	1386.31	1790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
15	1386.56	1790.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	80.17	–	–
н2У	1	0.04	–	–
1	2	0.29	–	–
2	3	8.06	–	–
3	н3У	7.53	–	–
н3У	4	2.23	–	–
4	5	11.49	–	–
5	6	8.92	–	–
6	7	19.40	–	–
7	н4У	0.24	–	–
н4У	н5У	2.97	–	–
н5У	н6У	24.34	–	–
н6У	н7У	6.24	–	–
н7У	8	10.33	–	–
8	н1У	0.08	–	–
–	–	–	–	–
9	10	0.46	–	–
10	11	0.55	–	–
11	12	0.43	–	–
12	13	0.41	–	–
13	14	0.52	–	–
14	9	0.43	–	–
–	–	–	–	–
15	16	0.46	–	–
16	17	0.54	–	–
17	18	1.40	–	–
18	19	0.43	–	–
19	20	0.40	–	–

20	21	0.51	–	–
21	22	1.40	–	–
22	15	0.43	–	–

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, Крестьянская 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 размещения тротуара
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{687} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н1У	1387.19	1804.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н2У	1361.02	1879.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	1360.98	1879.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н3У	1353.87	1876.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н4У	1355.84	1871.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н5У	1356.87	1868.65	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	Mt=0.10

			измерений (определени й)		
н6У	1359.81	1860.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н7У	1364.00	1848.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
2	1370.21	1828.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	1374.97	1814.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	1377.70	1806.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н8У	1378.35	1804.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	1379.31	1799.87	Метод	0.10	Mt=0.10

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
6	1386.25	1803.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
7	1387.16	1804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н1У	1387.19	1804.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
8	1375.35	1823.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
9	1375.13	1823.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
10	1374.58	1823.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
11	1374.41	1823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
12	1374.58	1823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
13	1375.10	1823.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
8	1375.35	1823.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
14	1363.90	1856.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
15	1363.68	1856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

			й)		
16	1363.14	1856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
17	1362.96	1856.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
18	1363.14	1856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
19	1363.65	1856.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
14	1363.90	1856.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	80.11	–	–
н2У	1	0.04	–	–
1	н3У	7.65	–	–
н3У	н4У	5.84	–	–
н4У	н5У	2.97	–	–

н5У	н6У	8.59	–	–
н6У	н7У	12.58	–	–
н7У	2	21.37	–	–
2	3	14.46	–	–
3	4	8.30	–	–
4	н8У	1.96	–	–
н8У	5	5.15	–	–
5	6	7.84	–	–
6	7	1.05	–	–
7	н1У	0.03	–	–
–	–	–	–	–
8	9	0.46	–	–
9	10	0.55	–	–
10	11	0.42	–	–
11	12	0.41	–	–
12	13	0.52	–	–
13	8	0.44	–	–
–	–	–	–	–
14	15	0.46	–	–
15	16	0.54	–	–
16	17	0.43	–	–
17	18	0.41	–	–
18	19	0.51	–	–
19	14	0.44	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Крестьянская 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 размещения тротуара
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 9 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{627} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	1407.04	1717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
н2У	1405.26	1723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10
н3У	1392.90	1719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =0.10

			й)		
н4У	1382.94	1710.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	1366.64	1690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	1365.00	1691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1364.78	1691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	1362.57	1688.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н8У	1364.36	1687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1319.58	1629.70	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	1271.35	1568.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н10У	1263.03	1558.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н11У	1258.64	1553.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н12У	1249.11	1544.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	1252.99	1541.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	1266.03	1552.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	Mt=0.10

			й)		
5	1291.32	1582.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	1330.71	1633.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н13У	1378.42	1689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н14У	1384.80	1697.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н15У	1386.73	1698.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	1407.04	1717.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.24	—	—
н2У	н3У	12.94	—	—
н3У	н4У	13.13	—	—
н4У	н5У	26.48	—	—
н5У	н6У	2.09	—	—
н6У	1	0.36	—	—
1	н7У	3.54	—	—
н7У	н8У	2.19	—	—
н8У	2	72.77	—	—
2	н9У	77.57	—	—
н9У	н10У	13.38	—	—
н10У	н11У	6.87	—	—
н11У	н12У	13.09	—	—
н12У	3	4.97	—	—
3	4	17.53	—	—
4	5	39.15	—	—
5	6	64.42	—	—
6	н13У	73.58	—	—
н13У	н14У	10.28	—	—
н14У	н15У	2.17	—	—
н15У	н1У	27.55	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Набережная 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 размещения тротуара
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1792 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1792} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

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

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

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

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4
Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	1383.66	1789.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
2	1381.09	1796.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
3	1380.92	1796.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=0.10$

			(определени й)		
4	1366.76	1790.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	1345.99	1779.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
6	1345.98	1779.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
7	1338.02	1775.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
8	1333.44	1772.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
9	1327.61	1766.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
10	1319.82	1757.67	Метод спутниковы	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		
11	1319.76	1757.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
12	1314.77	1752.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
13	1304.57	1742.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
14	1298.17	1735.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
15	1289.59	1725.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
16	1289.48	1725.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=0.10

			(определени й)		
17	1281.54	1717.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
18	1281.53	1717.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
19	1263.75	1699.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
20	1254.61	1689.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
21	1254.54	1689.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
22	1244.16	1677.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
23	1228.55	1661.15	Метод спутниковы	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		
24	1222.43	1654.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
25	1222.37	1654.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
26	1211.32	1642.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
27	1204.80	1635.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
28	1204.76	1635.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
29	1197.34	1627.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=0.10

			(определени й)		
30	1190.80	1620.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н1У	1186.84	1616.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н2У	1191.24	1612.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
31	1204.93	1627.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н3У	1218.88	1640.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н4У	1296.10	1723.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н5У	1336.84	1765.79	Метод спутниковы	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		
нБУ	1345.41	1772.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
32	1351.39	1775.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
33	1372.25	1785.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
1	1383.66	1789.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
34	1351.64	1776.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
35	1351.42	1777.01	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	Mt=0.10

			измерений (определени й)		
36	1350.88	1777.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
37	1350.70	1776.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
38	1350.88	1776.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
39	1351.39	1776.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
34	1351.64	1776.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	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	7.53	–	–
2	3	0.19	–	–
3	4	15.32	–	–

4	5	23.48	–	–
5	6	0.01	–	–
6	7	8.96	–	–
7	8	5.52	–	–
8	9	8.49	–	–
9	10	11.43	–	–
10	11	0.09	–	–
11	12	6.97	–	–
12	13	14.33	–	–
13	14	9.40	–	–
14	15	13.28	–	–
15	16	0.16	–	–
16	17	11.25	–	–
17	18	0.01	–	–
18	19	25.05	–	–
19	20	14.17	–	–
20	21	0.10	–	–
21	22	15.23	–	–
22	23	22.87	–	–
23	24	9.26	–	–
24	25	0.09	–	–
25	26	15.88	–	–
26	27	9.66	–	–
27	28	0.06	–	–
28	29	10.68	–	–
29	30	9.57	–	–
30	н1У	6.28	–	–
н1У	н2У	5.93	–	–
н2У	31	20.36	–	–
31	н3У	19.67	–	–
н3У	н4У	113.10	–	–
н4У	н5У	58.66	–	–
н5У	н6У	10.70	–	–
н6У	32	6.85	–	–
32	33	23.00	–	–
33	1	12.08	–	–
–	–	–	–	–
34	35	0.46	–	–
35	36	0.54	–	–
36	37	0.43	–	–
37	38	0.41	–	–
38	39	0.51	–	–
39	34	0.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная 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 размещения тротуара
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1775 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1775} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5
Зона № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	1379.31	1799.87	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t=0.10$

			их измерений (определены)		
н1У	1378.35	1804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н2У	1350.37	1793.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н3У	1334.13	1784.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
2	1317.93	1772.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н4У	1278.01	1727.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н5У	1233.12	1679.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

н6У	1181.74	1623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	1185.33	1620.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1187.73	1623.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1187.83	1623.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1194.43	1630.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	1194.45	1630.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	1201.86	1638.31	Метод спутниковых геодезическ	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
8	1208.38	1645.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
9	1208.42	1645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
10	1219.46	1656.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
11	1225.57	1663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
12	1225.61	1663.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
13	1241.24	1680.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

14	1251.58	1691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
15	1260.75	1702.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
16	1260.87	1702.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
17	1278.71	1720.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
18	1286.59	1728.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
19	1295.14	1738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
20	1295.21	1738.48	Метод спутниковых геодезическ	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
21	1301.68	1745.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
22	1301.73	1745.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
23	1311.96	1755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
24	1311.97	1755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
25	1316.93	1760.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
26	1324.69	1768.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

27	1324.70	1768.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
28	1330.69	1775.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
29	1331.03	1775.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
30	1335.89	1778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
31	1336.00	1778.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
32	1336.08	1778.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
33	1344.13	1782.94	Метод спутниковых геодезическ	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определений)		
34	1364.98	1793.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
35	1365.15	1794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1379.31	1799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
36	1320.02	1764.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37	1319.80	1765.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
38	1319.26	1765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

			й)		
39	1319.08	1764.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
40	1319.26	1764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
41	1319.77	1764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
36	1320.02	1764.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
42	1280.88	1723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43	1280.66	1723.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
44	1280.11	1723.48	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			х геодезическ их измерений (определени й)		
45	1279.94	1723.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
46	1280.11	1722.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
47	1280.63	1722.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
42	1280.88	1723.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
48	1246.05	1686.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
49	1245.83	1686.53	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	Mt=0.10

			измерений (определени й)		
50	1245.29	1686.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
51	1245.12	1686.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
52	1245.29	1685.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
53	1245.80	1685.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
48	1246.05	1686.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
54	1213.81	1651.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

55	1213.58	1651.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
56	1213.04	1651.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
57	1212.87	1651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
58	1213.04	1651.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
59	1213.55	1651.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
54	1213.81	1651.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
60	1193.86	1630.39	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		
61	1193.63	1630.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
62	1193.09	1630.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
63	1192.92	1630.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
64	1193.09	1630.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
65	1193.61	1630.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
60	1193.86	1630.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	Mt=0.10

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	5.15	–	–
н1У	н2У	30.30	–	–
н2У	н3У	18.33	–	–
н3У	2	20.57	–	–
2	н4У	59.75	–	–
н4У	н5У	65.79	–	–
н5У	н6У	75.84	–	–
н6У	н7У	4.88	–	–
н7У	3	3.83	–	–
3	4	0.15	–	–
4	5	9.66	–	–
5	6	0.03	–	–
6	7	10.66	–	–
7	8	9.66	–	–
8	9	0.06	–	–
9	10	15.87	–	–
10	11	9.24	–	–
11	12	0.06	–	–
12	13	22.90	–	–
13	14	15.18	–	–
14	15	14.21	–	–
15	16	0.18	–	–
16	17	25.14	–	–
17	18	11.16	–	–
18	19	13.24	–	–
19	20	0.10	–	–
20	21	9.49	–	–
21	22	0.08	–	–
22	23	14.38	–	–
23	24	0.01	–	–
24	25	6.93	–	–
25	26	11.38	–	–
26	27	0.01	–	–
27	28	8.72	–	–
28	29	0.45	–	–
29	30	5.85	–	–
30	31	0.13	–	–
31	32	0.09	–	–
32	33	9.06	–	–
33	34	23.57	–	–
34	35	0.19	–	–
35	1	15.32	–	–
–	–	–	–	–

36	37	0.46	–	–
37	38	0.54	–	–
38	39	0.43	–	–
39	40	0.41	–	–
40	41	0.51	–	–
41	36	0.44	–	–
–	–	–	–	–
42	43	0.46	–	–
43	44	0.55	–	–
44	45	0.43	–	–
45	46	0.41	–	–
46	47	0.52	–	–
47	42	0.44	–	–
–	–	–	–	–
48	49	0.46	–	–
49	50	0.54	–	–
50	51	0.43	–	–
51	52	0.40	–	–
52	53	0.51	–	–
53	48	0.43	–	–
–	–	–	–	–
54	55	0.46	–	–
55	56	0.54	–	–
56	57	0.43	–	–
57	58	0.41	–	–
58	59	0.51	–	–
59	54	0.44	–	–
–	–	–	–	–
60	61	0.46	–	–
61	62	0.54	–	–
62	63	0.43	–	–
63	64	0.41	–	–
64	65	0.52	–	–
65	60	0.44	–	–

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, Текстильная 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 размещения тротуара
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 кв.м ± 13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1470} = 13$

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

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 № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	1355.84	1871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н2У	1353.87	1876.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t=0.10$

			измерений (определени й)		
1	1315.89	1862.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
2	1289.01	1849.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
3	1285.29	1846.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
4	1264.57	1820.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н3У	1140.53	1666.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
5	1145.96	1660.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
н4У	1187.76	1714.97	Метод	0.10	Mt=0.10

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н5У	1227.21	1766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
6	1278.90	1831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
7	1285.64	1838.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
8	1295.17	1845.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
9	1301.91	1849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н6У	1326.77	1860.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

			измерений (определени й)		
n1У	1355.84	1871.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
10	1333.97	1864.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
11	1333.77	1865.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
12	1332.16	1866.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
13	1331.61	1866.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
14	1331.44	1866.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10

15	1331.61	1865.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
16	1333.20	1864.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
17	1333.72	1864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
10	1333.97	1864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
18	1289.38	1844.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
19	1289.16	1844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
20	1288.62	1844.45	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		
21	1288.44	1844.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
22	1288.62	1843.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
23	1289.13	1843.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
18	1289.38	1844.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
24	1260.52	1809.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
25	1260.30	1809.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=0.10

			(определени й)		
26	1259.76	1809.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
27	1259.58	1809.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
28	1259.76	1809.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
29	1260.27	1809.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
24	1260.52	1809.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
30	1232.01	1774.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
31	1231.79	1774.52	Метод	0.10	Mt=0.10

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
32	1231.25	1774.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
33	1231.07	1774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
34	1231.25	1773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
35	1231.76	1773.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
30	1232.01	1774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
–	–	–	–	–	–
36	1203.31	1738.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
37	1203.09	1738.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
38	1202.54	1738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
39	1202.37	1738.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
40	1202.54	1738.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
41	1203.06	1738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
36	1203.31	1738.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

–	–	–	–	–	–
42	1175.81	1704.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
43	1175.58	1704.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
44	1175.04	1704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
45	1174.87	1704.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
46	1175.04	1703.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
47	1175.55	1703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
42	1175.81	1704.34	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
48	1151.83	1674.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
49	1151.61	1675.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
50	1151.06	1675.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
51	1150.89	1674.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
52	1151.06	1674.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=0.10
53	1151.58	1674.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	Mt=0.10

			(определены)		
48	1151.83	1674.65	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
н1У	н2У	5.84	–	–
н2У	1	40.81	–	–
1	2	29.65	–	–
2	3	4.94	–	–
3	4	32.71	–	–
4	н3У	197.80	–	–
н3У	5	8.01	–	–
5	н4У	68.27	–	–
н4У	н5У	65.15	–	–
н5У	6	82.52	–	–
6	7	10.34	–	–
7	8	11.70	–	–
8	9	7.76	–	–
9	н6У	27.10	–	–
н6У	н1У	31.10	–	–
–	–	–	–	–
10	11	0.39	–	–
11	12	2.25	–	–
12	13	0.55	–	–
13	14	0.43	–	–
14	15	0.41	–	–
15	16	2.19	–	–
16	17	0.52	–	–
17	10	0.44	–	–
–	–	–	–	–
18	19	0.46	–	–
19	20	0.54	–	–
20	21	0.43	–	–
21	22	0.40	–	–
22	23	0.51	–	–
23	18	0.43	–	–
–	–	–	–	–
24	25	0.46	–	–
25	26	0.54	–	–
26	27	0.43	–	–

27	28	0.41	–	–
28	29	0.51	–	–
29	24	0.44	–	–
–	–	–	–	–
30	31	0.46	–	–
31	32	0.54	–	–
32	33	0.43	–	–
33	34	0.40	–	–
34	35	0.51	–	–
35	30	0.43	–	–
–	–	–	–	–
36	37	0.46	–	–
37	38	0.55	–	–
38	39	0.43	–	–
39	40	0.40	–	–
40	41	0.52	–	–
41	36	0.43	–	–
–	–	–	–	–
42	43	0.46	–	–
43	44	0.54	–	–
44	45	0.43	–	–
45	46	0.41	–	–
46	47	0.51	–	–
47	42	0.44	–	–
–	–	–	–	–
48	49	0.46	–	–
49	50	0.55	–	–
50	51	0.43	–	–
51	52	0.41	–	–
52	53	0.52	–	–
53	48	0.44	–	–

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, Первомайская 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 размещения тротуара
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1756 кв.м ± 15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1756} = 15$

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	: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 № МСК-37, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	1252.99	1541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
n1У	1249.11	1544.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$

н2У	1239.60	1554.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	1235.48	1558.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	1234.76	1559.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	1234.49	1560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1219.41	1577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	1221.32	1579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н7У	1219.65	1580.84	Метод спутниковых геодезическ	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
н8У	1216.23	1584.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н9У	1206.96	1595.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н10У	1206.51	1595.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
н11У	1200.10	1602.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
3	1198.31	1601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
4	1189.54	1610.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

н12У	1191.24	1612.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н13У	1186.84	1616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1183.89	1612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	1184.04	1611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
7	1246.84	1544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
8	1252.15	1540.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1252.99	1541.10	Метод спутниковых геодезическ	0.10	Mt=0.10

			их измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
9	1205.95	1594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
10	1205.05	1595.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
11	1204.03	1594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
12	1204.80	1593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10
9	1205.95	1594.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Овражная 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 размещения тротуара
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 кв.м ± 6 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{318} = 6$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № МСК-37, зона 2

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

				характерно й точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н1У	1185.33	1620.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	1181.74	1623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	1179.74	1625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	1172.90	1631.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1164.01	1641.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1145.96	1660.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

н5У	1140.53	1666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1137.11	1662.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1137.01	1662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1180.45	1615.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
6	1181.17	1615.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	1185.33	1620.47	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),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.88	–	–
н2У	н3У	2.37	–	–
н3У	н4У	9.49	–	–
н4У	1	13.18	–	–
1	2	26.67	–	–
2	н5У	8.01	–	–
н5У	3	5.45	–	–
3	4	0.65	–	–
4	5	63.78	–	–
5	6	0.72	–	–
6	н1У	6.64	–	–

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, Овражная 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 размещения тротуара
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 кв.м ± 7 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{381} = 7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

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 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 <u>37:27:011511:23</u>							
Зона № <u>МСК-37, зона 2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	1219.42	1667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1199.56	1684.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1188.60	1671.24	1188.60	1671.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1184.88	1665.90	1184.88	1665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1202.76	1649.86	Метод	0.10	Mt=0.10

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4У	–	–	1203.32	1650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	1211.77	1659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	1216.51	1664.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1219.42	1667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.18	–	–
н2У	1	17.48	–	–
1	2	6.51	–	–
2	н3У	24.02	–	–
н3У	н4У	0.62	–	–
н4У	н5У	12.89	–	–
н5У	н6У	6.81	–	–

н6У	н1У	4.21	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:23							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		611 кв.м ± 9 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{611} = 9$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:22							
Зона № МСК-37, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	1232.98	1682.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
н2У	–	–	1213.61	1700.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=0.10$
1	1213.38	1700.26	1213.38	1700.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t=0.10$

					измерений (определен ий)		
2	1210.04	1696.01	1210.04	1696.01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1209.52	1696.40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	1199.56	1684.86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н5У	–	–	1219.42	1667.80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н6У	–	–	1225.07	1673.92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н7У	–	–	1231.36	1680.65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1232.98	1682.31	Метод	0.10	Mt=0.10

н1У	–	–	1301.97	1757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
1	1300.78	1758.33	1300.78	1758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
2	1280.55	1778.83	1280.55	1778.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
3	1277.79	1776.60	1277.79	1776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
4	1268.62	1766.02	1268.62	1766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
5	1289.62	1745.22	1289.62	1745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1290.25	1743.82	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=0.10

					ких измерений (определений)		
н3У	–	–	1301.28	1756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1301.97	1757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	1.56	–	–
1	2	28.80	–	–
2	3	3.55	–	–
3	4	14.00	–	–
4	5	29.56	–	–
5	н2У	1.54	–	–
н2У	н3У	16.75	–	–
н3У	н1У	1.13	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	536 кв.м ± 8 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{536} = 8$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:16

Зона № МСК-37, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	1317.93	1772.12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t=0.10$
1	1315.80	1774.04	1315.80	1774.04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t=0.10$
2	1314.71	1775.22	1314.71	1775.22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t=0.10$
3	1291.96	1794.79	1291.96	1794.79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t=0.10$
4	1280.55	1778.83	1280.55	1778.83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t=0.10$

5	1300.78	1758.33	1300.78	1758.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н2У	–	–	1301.97	1757.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н3У	–	–	1311.23	1767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н4У	–	–	1312.00	1766.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
н1У	–	–	1317.93	1772.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 37:27:011511:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	1	2.87	–	–
1	2	1.61	–	–
2	3	30.01	–	–
3	4	19.62	–	–
4	5	28.80	–	–
5	н2У	1.56	–	–

н2У	н3У	13.95	–	–
н3У	н4У	1.12	–	–
н4У	н1У	7.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
37:27:011511:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м ± 9 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{662} = 9$
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) 37:27:011511:83
Зона № МСК-37, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:83 (1)	н1О	–	–	–	1375.04	1814.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115	н2О	–	–	–	1371.88	1822.69	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

11:83 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0115 11:83 (1)	н30	–	–	–	1360.9 4	1818. 68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:83 (1)	н40	–	–	–	1361.0 3	1818. 44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:83 (1)	н50	–	–	–	1359.6 1	1817. 92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:83 (1)	н60	–	–	–	1361.5 1	1812. 72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:83 (1)	н70	–	–	–	1360.5 3	1812. 36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:011511:83 (1)	н80	–	–	–	1361.70	1809.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:83 (1)	н10	–	–	–	1375.04	1814.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:83

№ 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	37:27:011511:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Крестьянская ул, 31/37 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) 37:27:011511:66

Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:66 (1)	н10	–	–	–	1359.81	1860.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:66 (1)	н20	–	–	–	1356.87	1868.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:66 (1)	н30	–	–	–	1340.97	1862.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0115 11:66 (1)	н40	–	–	–	1343.9 1	1854. 78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:66 (1)	н50	–	–	–	1353.8 3	1858. 40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:66 (1)	н60	–	–	–	1354.3 3	1857. 01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:66 (1)	н70	–	–	–	1356.3 6	1857. 76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:66 (1)	н80	–	–	–	1355.8 6	1859. 14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:66 (1)	н10	–	–	–	1359.8 1	1860. 58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:0115 11:88 (1)	н10	–	–	–	1308.27	1849.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:88 (1)	н20	–	–	–	1315.73	1851.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:88 (1)	н30	–	–	–	1317.09	1847.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:88 (1)	н40	–	–	–	1314.76	1847.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:88 (1)	н50	–	–	–	1315.81	1844.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:88 (1)	н6О	–	–	–	1310.68	1842.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:88 (1)	н1О	–	–	–	1308.27	1849.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Первомайская ул, 36 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:011511:61</u>										
Зона № <u>МСК-37, зона 2</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
37:27:011511:61 (1)	н10	—	—	—	1282.85	1830.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:61 (1)	н20	—	—	—	1292.92	1822.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:61 (1)	н30	—	—	—	1299.12	1829.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:61 (1)	н40	–	–	–	1292.05	1835.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:61 (1)	н50	–	–	–	1291.17	1834.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:61 (1)	н60	–	–	–	1288.17	1837.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:61 (1)	н10	–	–	–	1282.85	1830.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:61

№ 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	37:27:011511:10

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Первомайская ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:68
Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:68 (1)	n10	–	–	–	1272.63	1817.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:68(1)	н2О	–	–	–	1276.88	1822.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:68(1)	н3О	–	–	–	1285.92	1815.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:68(1)	н4О	–	–	–	1281.67	1810.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:68(1)	н1О	–	–	–	1272.63	1817.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	37:27:011511:9

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Первомайская ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:72
Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:72 (1)	n10	–	–	–	1276.66	1794.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:0115 11:72 (1)	н20	–	–	–	1282.10	1801.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:72 (1)	н30	–	–	–	1277.48	1805.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:72 (1)	н40	–	–	–	1273.78	1800.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:72 (1)	н50	–	–	–	1264.72	1807.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:72 (1)	н60	–	–	–	1259.07	1800.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:72 (1)	н70	–	–	–	1266.40	1794.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0115:11:72 (1)	н80	–	–	–	1270.32	1799.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115:11:72 (1)	н10	–	–	–	1276.66	1794.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Первомайская ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:62
Зона № МСК-37, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:62 (1)	n1O	–	–	–	1230.64	1765.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:62 (1)	n2O	–	–	–	1236.82	1773.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:62 (1)	n3O	–	–	–	1243.65	1768.27	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0115 11:62 (1)	н40	–	–	–	1244.53	1769.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:62 (1)	н50	–	–	–	1246.03	1768.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:62 (1)	н60	–	–	–	1245.15	1767.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:62 (1)	н70	–	–	–	1245.84	1766.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:62 (1)	н80	–	–	–	1239.66	1758.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:62	н10	–	–	–	1230.64	1765.84	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:62

№ 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	37:27:011511:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Первомайская ул, 48 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) 37:27:011511:89

Зона № МСК-37, зона 2

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

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0115 11:89 (1)	н10	–	–	–	1238.5 8	1744. 41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:89 (1)	н20	–	–	–	1242.2 6	1749. 28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:89 (1)	н30	–	–	–	1233.9 9	1755. 52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:89 (1)	н40	–	–	–	1231.3 8	1752. 06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115	н50	–	–	–	1229.8 9	1753. 19	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

11:89 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0115 11:89 (1)	н60	–	–	–	1230.9 0	1754. 52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:89 (1)	н70	–	–	–	1226.7 8	1757. 63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:89 (1)	н80	–	–	–	1225.7 7	1756. 29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:89 (1)	н90	–	–	–	1223.9 0	1757. 71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:89 (1)	н100	–	–	–	1216.7 3	1748. 22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:011511:89 (1)	н110	–	–	–	1225.16	1741.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:89 (1)	н120	–	–	–	1228.55	1746.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:89 (1)	н130	–	–	–	1233.43	1742.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:89 (1)	н140	–	–	–	1236.15	1746.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:89 (1)	н10	–	–	–	1238.58	1744.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:89

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

37:27:011511:70 (1)	н1О	–	–	–	1204.2 2	1731. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:70 (1)	н2О	–	–	–	1211.6 8	1725. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:70 (1)	н3О	–	–	–	1216.5 7	1732. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:70 (1)	н4О	–	–	–	1209.1 1	1738. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:70 (1)	н1О	–	–	–	1204.2 2	1731. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:70

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

37:27 :0115 11:84 (1)	н10	–	–	–	1154.8 0	1654. 36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:84 (1)	н20	–	–	–	1157.1 3	1656. 64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:84 (1)	н30	–	–	–	1158.2 2	1655. 53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:84 (1)	н40	–	–	–	1161.0 4	1658. 29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:84 (1)	н50	–	–	–	1160.7 9	1658. 54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:84 (1)	н60	–	–	–	1163.4 0	1661. 10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:84 (1)	н70	–	–	–	1156.05	1668.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:84 (1)	н80	–	–	–	1148.28	1661.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:84 (1)	н10	–	–	–	1154.80	1654.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:84

№ 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	37:27:011511:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	37:27:011511

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Овражная ул, 2/58 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:94

Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:94 (1)	n1O	–	–	–	1255.56	1706.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:94 (1)	n2O	–	–	–	1242.45	1718.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:94 (1)	н30	–	–	–	1248.44	1725.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:94 (1)	н40	–	–	–	1261.55	1713.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:94 (1)	н10	–	–	–	1255.56	1706.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:94

№ 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	37:27:011511:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	37:27:011511

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 49 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) 37:27:011511:73
Зона № МСК-37, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:73 (1)	n1O	–	–	–	1259.20	1734.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:73 (1)	n2O	–	–	–	1271.69	1723.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:73 (1)	н30	–	–	–	1268.4 1	1719. 66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:73 (1)	н40	–	–	–	1264.8 2	1722. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:73 (1)	н50	–	–	–	1263.7 2	1721. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:73 (1)	н60	–	–	–	1254.8 1	1729. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:73 (1)	н10	–	–	–	1259.2 0	1734. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011502:92 (1)	н10	–	–	–	1279.34	1732.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011502:92 (1)	н20	–	–	–	1286.81	1740.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011502:92 (1)	н30	–	–	–	1281.31	1745.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011502:92 (1)	н40	–	–	–	1273.84	1738.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011502:92 (1)	н50	–	–	–	1274.95	1737.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115	н60	–	–	–	1273.38	1735.48	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

02:92 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0115 02:92 (1)	н7О	–	–	–	1276.5 3	1732. 44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 02:92 (1)	н8О	–	–	–	1278.0 9	1734. 06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 02:92 (1)	н1О	–	–	–	1279.3 4	1732. 85	–	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) 37:27:011502:92

№ 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	37:27:011511:18

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 47А 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) 37:27:011511:77
Зона № МСК-37, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:77 (1)	n1O	–	–	–	1337.15	1790.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115	n2O	–	–	–	1345.05	1794.75	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

11:77 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0115 11:77 (1)	н30	–	–	–	1343.9 5	1796. 70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:77 (1)	н40	–	–	–	1345.4 8	1797. 56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:77 (1)	н50	–	–	–	1343.4 9	1801. 09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:77 (1)	н60	–	–	–	1341.9 6	1800. 23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:77 (1)	н70	–	–	–	1339.1 5	1805. 21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:011511:77 (1)	н80	–	–	–	1333.7 2	1802. 14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:77 (1)	н90	–	–	–	1333.1 6	1803. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:77 (1)	н100	–	–	–	1330.6 9	1801. 73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:77 (1)	н10	–	–	–	1337.1 5	1790. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	37:27:011511:14

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:100

Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:100(1)	n10	–	–	–	1225.47	1623.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0115 11:10 0(1)	н20	–	–	–	1229.0 8	1626. 86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:10 0(1)	н30	–	–	–	1228.3 9	1627. 52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:10 0(1)	н40	–	–	–	1229.9 6	1629. 15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:10 0(1)	н50	–	–	–	1227.8 7	1631. 16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:10 0(1)	н60	–	–	–	1228.5 6	1631. 87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:10 0(1)	н70	–	–	–	1220.8 2	1639. 30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:100(1)	н80	–	–	–	1214.96	1633.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:100(1)	н10	–	–	–	1225.47	1623.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:100

№ 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	37:27:011511:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 56 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения	—								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:011511:85</u>										
Зона № <u>МСК-37</u> , зона <u>2</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
37:27:011511:85 (1)	н10	—	—	—	1179.74	1625.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:85 (1)	н20	—	—	—	1187.99	1633.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:85 (1)	н30	—	—	—	1187.52	1634.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:0115 11:85 (1)	н40	–	–	–	1190.19	1636.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:85 (1)	н50	–	–	–	1184.62	1642.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:85 (1)	н60	–	–	–	1181.95	1639.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:85 (1)	н70	–	–	–	1181.15	1640.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:85 (1)	н80	–	–	–	1179.25	1638.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:85 (1)	н90	–	–	–	1178.18	1639.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0115:11:85 (1)	н100	–	–	–	1176.52	1637.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115:11:85 (1)	н110	–	–	–	1177.59	1636.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115:11:85 (1)	н120	–	–	–	1172.90	1631.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115:11:85 (1)	н10	–	–	–	1179.74	1625.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:85

№ 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	37:27:011511:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Овражная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:86
Зона № МСК-37, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:86 (1)	n10	–	–	–	1199.64	1603.30	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0115 11:86 (1)	н20	–	–	–	1202.77	1606.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:86 (1)	н30	–	–	–	1204.81	1604.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:86 (1)	н40	–	–	–	1207.45	1606.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:86 (1)	н50	–	–	–	1206.64	1607.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:86 (1)	н60	–	–	–	1212.60	1613.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:86	н70	–	–	–	1209.11	1616.83	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:0115 11:86 (1)	н80	–	–	–	1209.48	1617.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:86 (1)	н90	–	–	–	1204.60	1622.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:86 (1)	н100	–	–	–	1202.16	1619.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:86 (1)	н110	–	–	–	1203.43	1618.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:86 (1)	н120	–	–	–	1201.76	1617.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	н130	–	–	–	1193.7	1609.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0115 11:86 (1)					6	47		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0115 11:86 (1)	n1O	–	–	–	1199.6 4	1603. 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) 37:27:011511:86

№ 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	37:27:011511:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Овражная ул, 4/47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:97

Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:97 (1)	н10	–	–	–	1259.73	1658.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:97 (1)	н20	–	–	–	1265.52	1664.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:97 (1)	н30	–	–	–	1267.37	1662.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115	н40	–	–	–	1269.10	1664.74	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

11:97 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0115 11:97 (1)	н50	–	–	–	1260.7 0	1672. 47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:97 (1)	н60	–	–	–	1258.4 2	1669. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:97 (1)	н70	–	–	–	1254.2 9	1673. 79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:97 (1)	н80	–	–	–	1249.0 5	1668. 10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:97 (1)	н10	–	–	–	1259.7 3	1658. 27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0115 11:93 (1)	н10	–	–	–	1287.5 2	1683. 31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:93 (1)	н20	–	–	–	1290.6 8	1686. 30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:93 (1)	н30	–	–	–	1288.5 4	1688. 55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:93 (1)	н40	–	–	–	1290.8 1	1690. 69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:93 (1)	н50	–	–	–	1288.0 2	1693. 63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0115 11:93 (1)	н60	–	–	–	1288.6 9	1694. 26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:93 (1)	н70	–	–	–	1287.0 5	1695. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:93 (1)	н80	–	–	–	1288.3 6	1697. 24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:93 (1)	н90	–	–	–	1284.8 4	1700. 96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:93 (1)	н100	–	–	–	1283.5 3	1699. 71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:93 (1)	н110	–	–	–	1281.5 3	1701. 82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:93 (1)	н12О	–	–	–	1275.67	1696.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:93 (1)	н13О	–	–	–	1285.61	1685.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:93 (1)	н14О	–	–	–	1285.38	1685.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:93 (1)	н1О	–	–	–	1287.52	1683.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	37:27:011511:30

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 48 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) 37:27:011511:92
Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:92 (1)	n10	—	—	—	1299.62	1701.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:0115 11:92 (1)	н20	–	–	–	1302.16	1704.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:92 (1)	н30	–	–	–	1299.45	1706.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:92 (1)	н40	–	–	–	1304.71	1712.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:92 (1)	н50	–	–	–	1297.29	1719.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:92 (1)	н60	–	–	–	1289.49	1710.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:92 (1)	н10	–	–	–	1299.62	1701.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>37:27:011511:92</u>										
№ 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				37:27:011511:31					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				37:27:011511					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 46 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:011511:91</u>										
Зона № <u>МСК-37</u>, зона <u>2</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:0115 11:91 (1)	н10	–	–	–	1312.15	1720.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:91 (1)	н20	–	–	–	1304.56	1727.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:91 (1)	н30	–	–	–	1308.57	1731.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:91 (1)	н40	–	–	–	1311.98	1728.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115	н50	–	–	–	1314.86	1731.66	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

11:91 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0115 11:91 (1)	н6О	–	–	–	1319.0 5	1727. 78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:91 (1)	н1О	–	–	–	1312.1 5	1720. 33	–	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) 37:27:011511:91

№ 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	37:27:011511:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 44 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) 37:27:011511:64
Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:64 (1)	n1O	–	–	–	1332.79	1732.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:64 (1)	n2O	–	–	–	1335.98	1736.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115	n3O	–	–	–	1336.90	1735.45	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

11:64 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0115 11:64 (1)	н40	–	–	–	1340.2 8	1739. 04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:64 (1)	н50	–	–	–	1339.3 6	1739. 91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:64 (1)	н60	–	–	–	1334.4 9	1744. 51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:64 (1)	н70	–	–	–	1336.0 4	1746. 16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:64 (1)	н80	–	–	–	1334.0 2	1748. 07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0115 11:64 (1)	н90	–	–	–	1332.4 6	1746. 42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:64 (1)	н100	–	–	–	1327.6 8	1750. 92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:64 (1)	н110	–	–	–	1321.1 1	1743. 94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:64 (1)	н120	–	–	–	1326.2 9	1739. 06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:64 (1)	н130	–	–	–	1323.8 3	1736. 44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:64 (1)	н140	–	–	–	1325.8 5	1734. 53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:64 (1)	н15О	–	–	–	1328.32	1737.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:64 (1)	н1О	–	–	–	1332.79	1732.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 42 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:011511:90</u>										
Зона № <u>МСК-37</u> , зона <u>2</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
37:27:011511:90 (1)	н10	—	—	—	1347.42	1750.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:90 (1)	н20	—	—	—	1353.63	1756.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:90 (1)	н30	—	—	—	1346.66	1763.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:90 (1)	н40	–	–	–	1346.12	1763.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:90 (1)	н50	–	–	–	1342.28	1767.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:90 (1)	н60	–	–	–	1336.61	1761.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:90 (1)	н10	–	–	–	1347.42	1750.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:90

№ 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	37:27:011511:34

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011505:22
Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011505:22 (1)	n10	–	–	–	1391.12	1721.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011505:22(1)	н20	–	–	–	1404.52	1725.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011505:22(1)	н30	–	–	–	1402.74	1731.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011505:22(1)	н40	–	–	–	1400.49	1730.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011505:22(1)	н50	–	–	–	1399.77	1732.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011505:22(1)	н60	–	–	–	1393.07	1730.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011505:22(1)	н70	–	–	–	1393.36	1729.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:011505:22 (1)	н8О	–	–	–	1388.91	1728.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011505:22 (1)	н1О	–	–	–	1391.12	1721.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011505:22

№ 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	37:27:011511:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Крестьянская ул, 37/33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:55
Зона № МСК-37, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:55 (1)	n1O	–	–	–	1364.48	1691.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:55 (1)	n2O	–	–	–	1370.13	1698.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:55 (1)	n3O	–	–	–	1361.06	1705.46	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:011511:55 (1)	н40	–	–	–	1355.40	1698.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:55 (1)	н10	–	–	–	1364.48	1691.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Набережная ул, 37 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) 37:27:011511:56
Зона № МСК-37, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:56 (1)	n1O	–	–	–	1351.10	1674.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:56 (1)	n2O	–	–	–	1356.87	1681.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:56 (1)	n3O	–	–	–	1353.12	1684.49	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0115 11:56 (1)	н40	–	–	–	1354.23	1685.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:56 (1)	н50	–	–	–	1351.70	1687.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:56 (1)	н60	–	–	–	1350.59	1686.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:56 (1)	н70	–	–	–	1349.19	1687.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:56 (1)	н80	–	–	–	1350.21	1688.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:56	н90	–	–	–	1347.69	1690.77	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:0115 11:56 (1)	н100	–	–	–	1342.79	1684.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:56 (1)	н110	–	–	–	1340.54	1686.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:56 (1)	н120	–	–	–	1337.10	1681.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:56 (1)	н130	–	–	–	1343.49	1676.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:56 (1)	н140	–	–	–	1345.04	1678.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27	н10	–	–	–	1351.1	1674.	–	Метод	0.10	Mt=0.10

:0115 11:56 (1)					0	09		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-----------------------	--	--	--	--	---	----	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Набережная ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:54
Зона № МСК-37, зона 2

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0115 11:54 (1)	н10	–	–	–	1325.5 0	1642. 27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:54 (1)	н20	–	–	–	1330.8 6	1649. 51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:54 (1)	н30	–	–	–	1326.3 8	1652. 83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:54 (1)	н40	–	–	–	1327.0 8	1653. 78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0115 11:54 (1)	н50	–	–	–	1325.5 3	1654. 93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:54 (1)	н60	–	–	–	1324.8 3	1653. 98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:54 (1)	н70	–	–	–	1319.2 8	1658. 09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:54 (1)	н80	–	–	–	1316.6 5	1654. 54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:54 (1)	н90	–	–	–	1314.7 4	1655. 96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:54 (1)	н100	–	–	–	1312.0 1	1652. 27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:54 (1)	н11О	–	–	–	1317.20	1648.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:54 (1)	н12О	–	–	–	1316.49	1647.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:54 (1)	н13О	–	–	–	1318.24	1646.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:54 (1)	н14О	–	–	–	1318.95	1647.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:54 (1)	н1О	–	–	–	1325.50	1642.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:0115 11:57 (1)	н10	–	–	–	1312.37	1625.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:57 (1)	н20	–	–	–	1317.34	1631.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:57 (1)	н30	–	–	–	1313.13	1634.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:57 (1)	н40	–	–	–	1313.84	1635.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:57 (1)	н50	–	–	–	1310.30	1638.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115	н60	–	–	–	1309.14	1636.94	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

11:57 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0115 11:57 (1)	н70	–	–	–	1305.0 0	1640. 14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:57 (1)	н80	–	–	–	1300.6 9	1634. 55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:57 (1)	н90	–	–	–	1304.8 3	1631. 35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:57 (1)	н100	–	–	–	1304.6 2	1631. 08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:57 (1)	н10	–	–	–	1312.3 7	1625. 10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0115 11:81 (1)	н10	–	–	–	1249.1 6	1548. 39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:81 (1)	н20	–	–	–	1254.4 5	1553. 22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:81 (1)	н30	–	–	–	1251.0 4	1556. 95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:81 (1)	н40	–	–	–	1254.3 1	1559. 93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:81 (1)	н50	–	–	–	1252.9 7	1561. 39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27 :0115 11:81 (1)	н60	–	–	–	1253.9 0	1562. 24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:81 (1)	н70	–	–	–	1251.0 3	1565. 39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:81 (1)	н80	–	–	–	1242.5 5	1557. 65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:81 (1)	н90	–	–	–	1244.0 1	1556. 05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:81 (1)	н100	–	–	–	1243.0 1	1555. 14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:81 (1)	н10	–	–	–	1249.1 6	1548. 39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:0115 11:87 (1)	н10	–	–	–	1219.65	1580.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:87 (1)	н20	–	–	–	1229.35	1589.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:87 (1)	н30	–	–	–	1224.39	1595.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:87 (1)	н40	–	–	–	1217.52	1588.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:87 (1)	н50	–	–	–	1219.06	1587.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:87 (1)	н6О	–	–	–	1216.23	1584.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:87 (1)	н1О	–	–	–	1219.65	1580.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:87

№ 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	37:27:011511:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Овражная 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>37:27:011511:63</u>										
Зона № <u>МСК-37</u> , зона <u>2</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
37:27:011511:63 (1)	н10	—	—	—	1199.53	1710.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:63 (1)	н20	—	—	—	1208.84	1721.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:63 (1)	н30	—	—	—	1202.52	1727.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:63 (1)	н40	–	–	–	1199.23	1723.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:63 (1)	н50	–	–	–	1198.10	1724.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:63 (1)	н60	–	–	–	1194.27	1719.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:63 (1)	н70	–	–	–	1192.08	1716.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:63 (1)	н10	–	–	–	1199.53	1710.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27 :0115 11:80 (1)	н10	–	–	–	1211.7 7	1659. 87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:80 (1)	н20	–	–	–	1216.5 1	1664. 76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:80 (1)	н30	–	–	–	1214.2 5	1666. 95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:80 (1)	н40	–	–	–	1215.0 7	1667. 80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:80 (1)	н50	–	–	–	1212.4 7	1670. 32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115	н60	–	–	–	1211.6 5	1669. 47	–	Метод спутник	0.10	Mt=0.10

11:80 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
37:27 :0115 11:80 (1)	н70	–	–	–	1205.9 6	1674. 99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:80 (1)	н80	–	–	–	1202.0 3	1670. 94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:80 (1)	н90	–	–	–	1204.9 9	1668. 07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:80 (1)	н100	–	–	–	1202.9 0	1665. 92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:80 (1)	н110	–	–	–	1205.6 3	1663. 26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

37:27:011511:80 (1)	н12О	–	–	–	1206.9 1	1664. 59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:80 (1)	н1О	–	–	–	1211.7 7	1659. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:80

№ 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	37:27:011511:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 55 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) 37:27:011511:74

Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:74 (1)	н10	–	–	–	1225.07	1673.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:74 (1)	н20	–	–	–	1231.35	1680.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:74 (1)	н30	–	–	–	1225.70	1685.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

37:27:011511:74 (1)	н40	–	–	–	1221.06	1690.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:74 (1)	н50	–	–	–	1217.27	1686.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:74 (1)	н60	–	–	–	1221.92	1681.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:74 (1)	н70	–	–	–	1219.43	1679.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:74 (1)	н10	–	–	–	1225.07	1673.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:74

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

37:27 :0115 11:53 (1)	н10	–	–	–	1294.6 6	1749. 58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:53 (1)	н20	–	–	–	1297.8 9	1753. 41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:53 (1)	н30	–	–	–	1287.2 6	1762. 35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:53 (1)	н40	–	–	–	1282.9 3	1757. 21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:53 (1)	н50	–	–	–	1290.0 7	1751. 20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:53 (1)	н60	–	–	–	1291.1 8	1752. 51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:011511:53 (1)	н10	–	–	–	1294.66	1749.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:53

№ 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	37:27:011511:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:76**

Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:76 (1)	н10	–	–	–	1305.45	1761.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:76 (1)	н20	–	–	–	1311.23	1767.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:76 (1)	н30	–	–	–	1306.46	1772.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:76 (1)	н40	–	–	–	1307.67	1773.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=0.10

								(определений)		
37:27:0115 11:76 (1)	н50	–	–	–	1306.31	1774.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:76 (1)	н60	–	–	–	1305.10	1773.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:76 (1)	н70	–	–	–	1301.45	1777.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:76 (1)	н80	–	–	–	1295.68	1771.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:76 (1)	н90	–	–	–	1298.23	1768.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:76 (1)	н100	–	–	–	1296.46	1767.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:011511:76 (1)	n11O	–	–	–	1299.70	1763.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:76 (1)	n12O	–	–	–	1301.47	1765.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:76 (1)	n1O	–	–	–	1305.45	1761.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:76

№ 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	37:27:011511:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	37:27:011511

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:79
Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:79 (1)	n1O	–	–	–	1330.33	1785.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:79 (1)	n2O	–	–	–	1326.21	1781.32	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0115:11:79 (1)	н3О	–	–	–	1318.86	1788.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115:11:79 (1)	н4О	–	–	–	1322.95	1792.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115:11:79 (1)	н1О	–	–	–	1330.33	1785.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:79

№ 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	37:27:011511:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	37:27:011511

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Текстильная ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 37:27:011511:59
Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:59 (1)	n1O	–	–	–	1275.33	1577.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:59 (1)	n2O	–	–	–	1281.37	1585.22	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt=0.10

								измерений (определений)		
37:27:0115 11:59 (1)	н30	–	–	–	1276.9 0	1588. 95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:59 (1)	н40	–	–	–	1278.0 3	1590. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:59 (1)	н50	–	–	–	1273.9 6	1593. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:59 (1)	н60	–	–	–	1272.8 3	1592. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:59 (1)	н70	–	–	–	1268.6 9	1595. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:59	н80	–	–	–	1262.6 5	1588. 55	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:011511:59 (1)	н10	–	–	–	1275.33	1577.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:59

№ 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	37:27:011511:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Набережная ул, 49 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) 37:27:011511:60
Зона № МСК-37, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37:27:011511:60 (1)	н10	–	–	–	1226.88	1572.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:60 (1)	н20	–	–	–	1232.19	1577.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:60 (1)	н30	–	–	–	1231.40	1578.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:011511:60	н40	–	–	–	1233.61	1580.23	–	Метод спутниковых	0.10	Mt=0.10

(1)								геодезических измерений (определений)		
37:27:0115 11:60 (1)	н50	–	–	–	1234.41	1579.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:60 (1)	н60	–	–	–	1238.10	1582.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:60 (1)	н70	–	–	–	1243.29	1577.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:60 (1)	н80	–	–	–	1232.07	1566.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=0.10
37:27:0115 11:60 (1)	н10	–	–	–	1226.88	1572.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 :0115 11:96 (1)	н1О	–	–	–	1240.5 6	1690. 13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:96 (1)	н2О	–	–	–	1245.1 3	1695. 23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:96 (1)	н3О	–	–	–	1234.7 0	1704. 57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:96 (1)	н4О	–	–	–	1230.1 0	1699. 49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:96 (1)	н1О	–	–	–	1240.5 6	1690. 13	–	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 :0115 11:38 (1)	н1О	–	–	–	1376.6 6	1707. 90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:38 (1)	н2О	–	–	–	1381.8 0	1713. 84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:38 (1)	н3О	–	–	–	1372.7 3	1721. 69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:38 (1)	н4О	–	–	–	1367.5 7	1715. 77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10
37:27 :0115 11:38 (1)	н1О	–	–	–	1376.6 6	1707. 90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=0.10

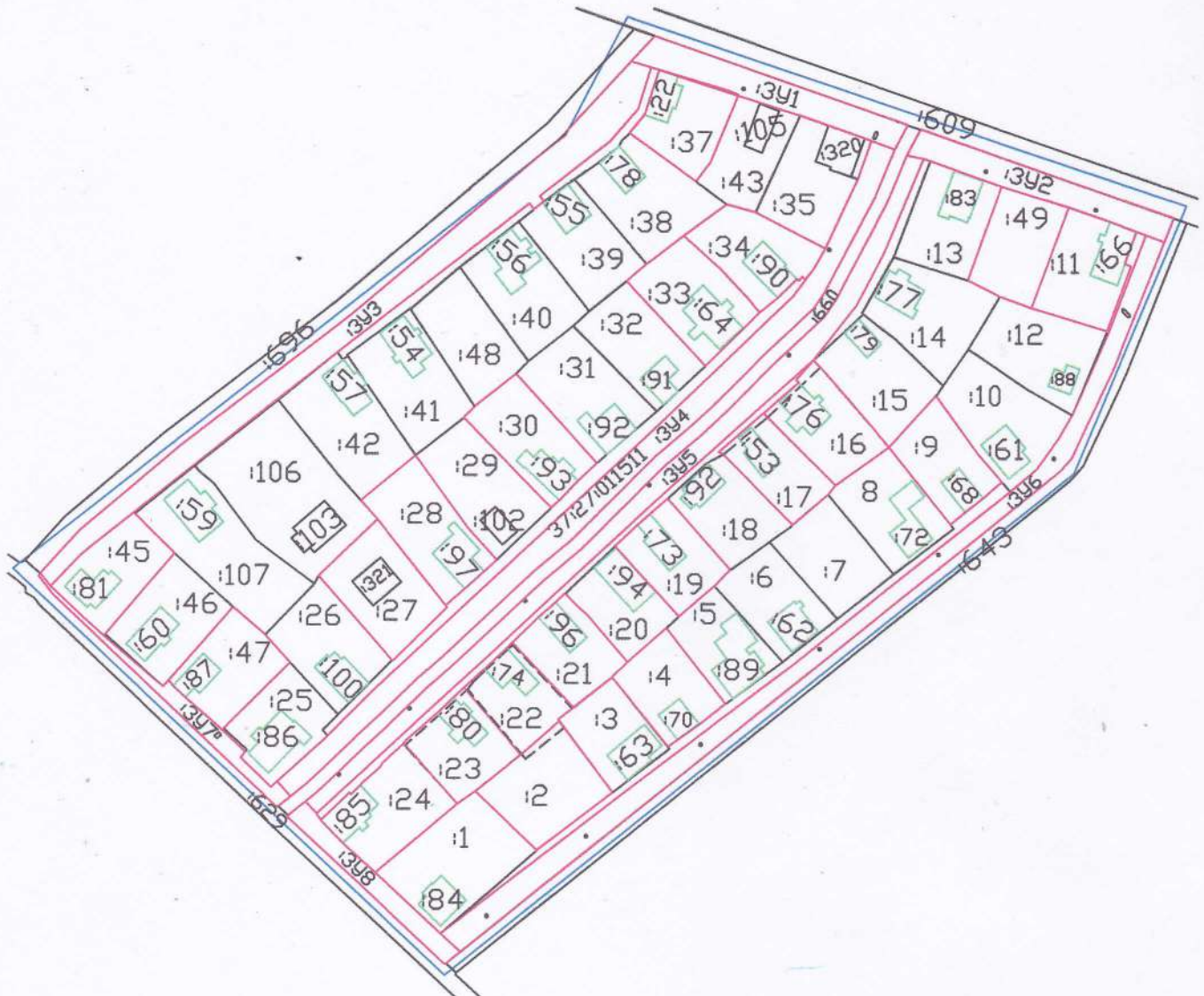
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 37:27:011511:78

№ 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	37:27:011511:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	37:27:011511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ивановская обл, Фурмановский р-н, Фурманов г, Набережная ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

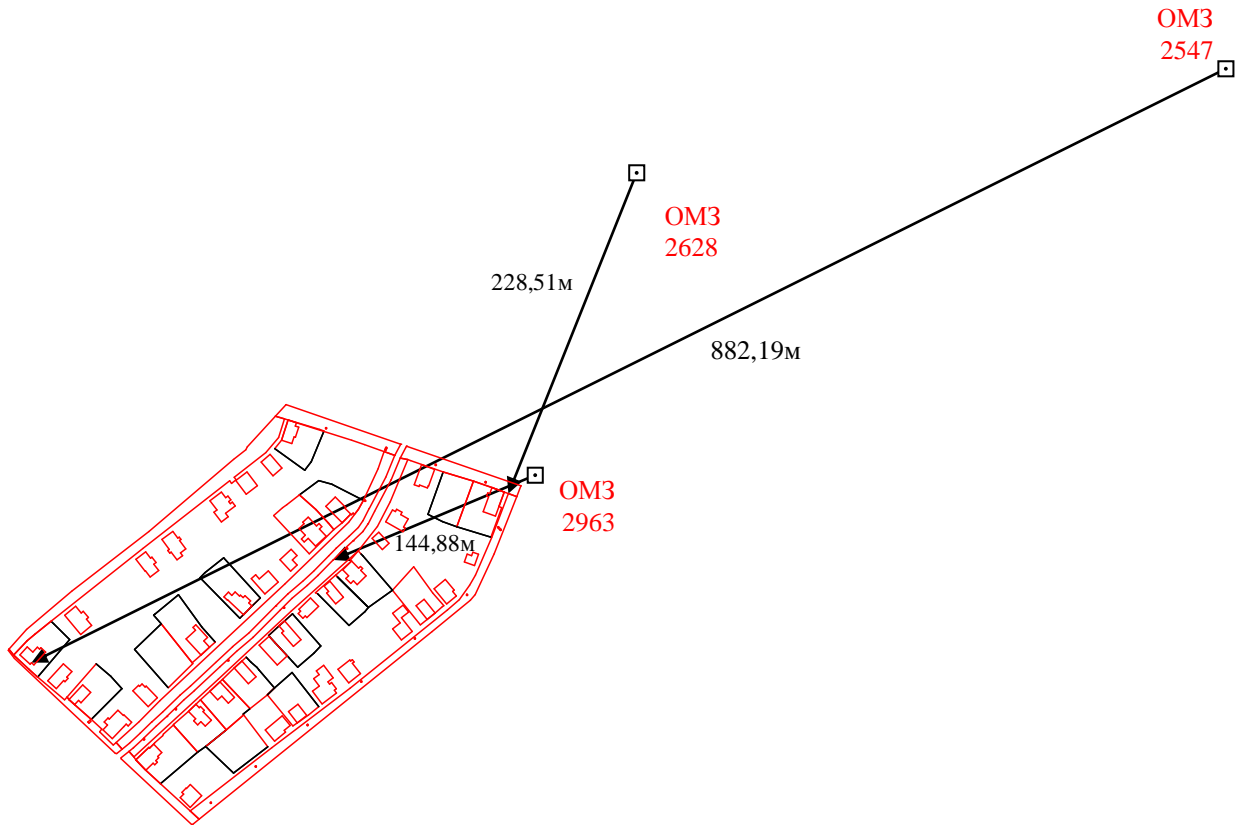
Схема границ земельных участков

ps://e-mail.ru



	- 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 геодезических построений





АДМИНИСТРАЦИЯ ФУРМАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.10 2019

№ 856

г. Фурманов

Об утверждении проектной документации «Проект планировки и межевания территории кадастрового квартала 37:27:011511 городской застройки в районе улиц Набережная, Текстильная и Первомайская 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 37:27:011511 в г. Фурманов для проведения комплексных кадастровых работ от 30.10.2018 и заключение комиссии по землепользованию и застройке 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 37:27:011511 городской застройки в районе улиц Набережная, Текстильная и Первомайская 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 37:27:011511
городской застройки в районе улиц Набережная, Текстильная и Пер-
вомайская в г. Фурманов**

Пояснительная записка к проекту межевания территории

1. Общая часть

Проект межевания кадастрового квартала 37:27:011511 Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области разработан ООО СКБ «Проект» на основании Постановления администрации Фурмановского городского поселения «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»; топографической съемки, выполненной ООО "Инженер" в 2019 г.; в соответствии с Генеральным планом Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области, утвержденным решениями Совета муниципального образования «Фурмановское городское поселение» от 22.12.2009 №98; в соответствии с Правилами землепользования и застройки Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района Ивановской области, утвержденными решениями Совета муниципального образования «Фурмановское городское поселение» от 22.12.2009 №97.

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

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

2. Перечень документов, использованных при подготовке проекта межевания

При выполнении настоящей работы использованы:

1. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 23.04.2018)
2. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 31.12.2017)
3. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 29.07.2017).
4. Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 29.12.2017) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

						17/32П/19-ПМТ			
Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Пояснительная Записка. Проект межевания.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кубышкина			06.19		П	1	75
ГИП		Антипов			06.19		ООО СКБ «Проект» г. Иваново		

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

3. Характеристика территории, подлежащей межеванию

Территория, подлежащая межеванию, представляет собой кадастровый квартал с номером 37:27:011511, включающий в себя зону застройки индивидуальными жилыми домами с приусадебными участками – Ж1, территории, предназначенные для размещения линейных объектов (газопровод и ЛЭП) и охранной зоны от них, территории общего пользования (дороги, тротуары, газоны).

Площадь территории в границах проекта планировки составляет 6,1 га.

В соответствии с техническим заданием на подготовку документации по планировке территории красные линии (в пределах планируемой территории) разработаны и закоординированы.

Координаты характерных точек красных линий приведены в таблице

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист

Ведомость координат поворотных точек красных линий

<i>Номера конечных и поворотных точек</i>	<i>Ведомость координат</i>	
	<i>X</i>	<i>Y</i>
1	1405.26	1723.33
2	1398.34	1746.67
3	1397.22	1749.42
4	1396.99	1749.34
5	1391.15	1767.84
6	1388.22	1776.27
7	1383.66	1789.21
8	1372.25	1785.23
9	1351.39	1775.55
10	1345.41	1772.20
11	1336.84	1765.79
12	1296.10	1723.59
13	1218.88	1640.96
14	1204.93	1627.09
15	1191.24	1612.02
16	1221.32	1579.59
17	1219.41	1577.92
18	1235.48	1558.93
19	1239.60	1554.33
20	1249.11	1544.20
21	1258.64	1553.18
22	1263.03	1558.47
23	1319.58	1629.70
24	1364.36	1687.06
25	1362.57	1688.33
26	1365.00	1691.38
27	1366.64	1690.09
28	1382.94	1710.96
29	1392.90	1719.51
30	1378.35	1804.93
31	1370.21	1828.27
32	1364.00	1848.72
33	1355.84	1871.44
34	1326.77	1860.40
35	1301.91	1849.62

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	17/32П/19-ПМТ	<i>Лист</i>
							3

36	1295.17	1845.77
37	1285.64	1838.99
38	1278.90	1831.15
39	1227.21	1766.82
40	1187.76	1714.97
41	1145.96	1660.99
42	1164.01	1641.36
43	1169.81	1635.03
44	1181.74	1623.77
45	1233.12	1679.56
46	1278.01	1727.66
47	1317.93	1772.12
48	1334.13	1784.79
49	1350.37	1793.30

Проект межевания территории предусматривает образование новых земельных участков для размещения индивидуального жилищного строительства.

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

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

Доступ на земельные участки осуществляется с земель общего пользования

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

4. Установление координат существующих земельных участков

Участок 37:27:011511:107

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Набережная, д. 49</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	<i>1095 м²</i>

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	17/32П/19-ПМТ	<i>Лист</i>
							4

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

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1285.44	1587.24	Картометрический метод	0,1	
2	1283.86	1588.60	Картометрический метод	0,1	
3	1280.34	1592.85	Картометрический метод	0,1	
4	1263.46	1605.54	Картометрический метод	0,1	
5	1250.40	1622.99	Картометрический метод	0,1	
6	1235.04	1608.42	Картометрический метод	0,1	
7	1243.26	1598.81	Картометрический метод	0,1	
8	1259.29	1581.28	Картометрический метод	0,1	
9	1269.88	1570.58	Картометрический метод	0,1	
10	1271.09	1569.25	Картометрический метод	0,1	
11	1285.44	1587.24	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							5

Участок 37:27:011511:106

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Набережная, д. 47</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	<i>1448 м²</i>
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для индивидуальной жилой застройки</i>

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6
1	1305.31	1612.15	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
2	1293.77	1621.33	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
3	1282.94	1630.08	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
4	1269.72	1641.86	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
5	1252.75	1624.19	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
6	1250.40	1622.99	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
7	1263.46	1605.54	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
8	1280.34	1592.85	<i>Картометрический метод</i>	0,1	
9	1283.86	1588.60	<i>Картометрический метод</i>	0,1	

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

17/32П/19-ПМТ

Лист

6

10	1285.44	1587.24	Картометрический метод	0,1	
11	1305.31	1612.15	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:42

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Набережная, д. 45
2	Площадь объекта	889 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1319.58	1629.70	Картометрический метод	0,1	
2	1317.36	1631.30	Картометрический метод	0,1	
3	1318.52	1632.79	Картометрический метод	0,1	
4	1288.93	1653.19	Картометрический метод	0,1	
5	1276.16	1637.70	Картометрический метод	0,1	
6	1275.41	1636.81	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							7

7	1282.94	1630.08	Картометрический метод	0,1	
8	1293.77	1621.33	Картометрический метод	0,1	
9	1305.31	1612.15	Картометрический метод	0,1	
10	1319.58	1629.70	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:41

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Набережная, д. 43
2	Площадь объекта	833 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1332.92	1651.43	Картометрический метод	0,1	
2	1332.68	1651.61	Картометрический метод	0,1	
3	1303.58	1670.82	Картометрический метод	0,1	
4	1300.24	1667.54	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							8

5	1288.93	1653.19	Картометрический метод	0,1	
6	1318.52	1632.79	Картометрический метод	0,1	
7	1318.76	1632.61	Картометрический метод	0,1	
8	1332.92	1651.43	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:48

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Набережная, д. 41
2	Площадь объекта	706 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1345.33	1666.25	Картометрический метод	0,1	
2	1317.23	1686.87	Картометрический метод	0,1	
3	1313.39	1683.16	Картометрический метод	0,1	
4	1303.58	1670.82	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

9

5	1332.68	1651.61	Картометрический метод	0,1	
6	1339.02	1658.95	Картометрический метод	0,1	
7	1341.90	1662.28	Картометрический метод	0,1	
8	1345.33	1666.25	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:40

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Набережная, д. 39
2	Площадь объекта	794 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1358.99	1683.85	Картометрический метод	0,1	
2	1332.33	1705.03	Картометрический метод	0,1	
3	1327.85	1700.20	Картометрический метод	0,1	
4	1317.23	1686.87	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							10

5	1345.33	1666.25	Картометрический метод	0,1	
6	1358.99	1683.85	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:39

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Набережная, д. 37
2	Площадь объекта	730 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1371.72	1700.47	Картометрический метод	0,1	
2	1346.50	1722.11	Картометрический метод	0,1	
3	1341.31	1716.15	Картометрический метод	0,1	
4	1332.33	1705.03	Картометрический метод	0,1	
5	1358.99	1683.85	Картометрический метод	0,1	
6	1364.78	1691.10	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							11

7	1370.38	1698.42	Картометрический метод	0,1	
8	1371.72	1700.47	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:38

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Набережная, д. 35
2	Площадь объекта	861 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1385.59	1716.94	Картометрический метод	0,1	
2	1371.27	1736.77	Картометрический метод	0,1	
3	1364.44	1746.00	Картометрический метод	0,1	
4	1355.01	1733.24	Картометрический метод	0,1	
5	1348.50	1724.84	Картометрический метод	0,1	
6	1346.50	1722.11	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							12

7	1371.72	1700.47	Картометрический метод	0,1	
8	1376.91	1707.83	Картометрический метод	0,1	
9	1381.75	1713.74	Картометрический метод	0,1	
10	1383.55	1714.64	Картометрический метод	0,1	
11	1385.59	1716.94	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:43

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Крестьянская, д. 35
2	Площадь объекта	594 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1396.99	1749.34	Картометрический метод	0,1	
2	1391.15	1767.84	Картометрический метод	0,1	
3	1379.42	1762.49	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							13

4	1362.07	1754.68	Картометрический метод	0,1	
5	1364.44	1746.00	Картометрический метод	0,1	
6	1371.29	1736.79	Картометрический метод	0,1	
7	1377.00	1741.11	Картометрический метод	0,1	
8	1396.99	1749.34	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:35

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Крестьянская, д. 33/38
2	Площадь объекта	757 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1391.15	1767.84	Картометрический метод	0,1	
2	1388.22	1776.27	Картометрический метод	0,1	
3	1384.40	1787.11	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							14

4	1372.98	1783.13	Картометрический метод	0,1	
5	1372.25	1785.23	Картометрический метод	0,1	
6	1351.39	1775.55	Картометрический метод	0,1	
7	1362.07	1754.68	Картометрический метод	0,1	
8	1391.15	1767.84	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:32

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 44
2	Площадь объекта	717 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1341.33	1716.17	Картометрический метод	0,1	
2	1316.05	1739.78	Картометрический метод	0,1	
3	1308.38	1731.61	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							15

4	1304.41	1727.38	Картометрический метод	0,1	
5	1302.48	1725.33	Картометрический метод	0,1	
6	1327.87	1700.22	Картометрический метод	0,1	
7	1332.31	1705.01	Картометрический метод	0,1	
8	1341.33	1716.17	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:31

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 46
2	Площадь объекта	832 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1327.87	1700.22	Картометрический метод	0,1	
2	1302.48	1725.33	Картометрический метод	0,1	
3	1286.83	1707.40	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							16

4	1313.39	1683.16	Картометрический метод	0,1	
5	1317.23	1686.87	Картометрический метод	0,1	
6	1327.87	1700.22	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:29

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 50
2	Площадь объекта	802 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для малоэтажной 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	1300.24	1667.54	Картометрический метод	0,1	
2	1273.38	1693.76	Картометрический метод	0,1	
3	1265.81	1685.78	Картометрический метод	0,1	
4	1260.36	1680.06	Картометрический метод	0,1	
5	1257.82	1677.38	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							17

6	1267.48	1668.73	Картометрический метод	0,1	
7	1288.93	1653.19	Картометрический метод	0,1	
8	1300.24	1667.54	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:26

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 56
2	Площадь объекта	754 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1252.75	1624.19	Картометрический метод	0,1	
2	1227.64	1646.26	Картометрический метод	0,1	
3	1220.69	1639.36	Картометрический метод	0,1	
4	1214.87	1633.58	Картометрический метод	0,1	
5	1211.37	1630.11	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							18

6	1226.83	1615.84	Картометрический метод	0,1	
7	1235.05	1608.43	Картометрический метод	0,1	
8	1250.40	1622.99	Картометрический метод	0,1	
9	1252.75	1624.19	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:25

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Овражная, д. 4/47
2	Площадь объекта	649 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1226.83	1615.84	Картометрический метод	0,1	
2	1211.37	1630.11	Картометрический метод	0,1	
3	1206.68	1625.54	Картометрический метод	0,1	
4	1204.93	1627.09	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							19

5	1189.54	1610.14	Картометрический метод	0,1	
6	1198.31	1601.09	Картометрический метод	0,1	
7	1200.63	1602.94	Картометрический метод	0,1	
8	1206.98	1596.07	Картометрический метод	0,1	
9	1226.83	1615.84	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:46

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Овражная, д. 6
2	Площадь объекта	751 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1259.29	1581.28	Картометрический метод	0,1	
2	1243.28	1598.83	Картометрический метод	0,1	
3	1219.41	1577.92	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

20

4	1219.61	1577.70	Картометрический метод	0,1	
5	1223.86	1572.92	Картометрический метод	0,1	
6	1234.92	1560.48	Картометрический метод	0,1	
7	1259.29	1581.28	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:23

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 55
2	Площадь объекта	605 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1219.05	1668.91	Картометрический метод	0,1	
2	1199.75	1685.10	Картометрический метод	0,1	
3	1188.60	1671.24	Картометрический метод	0,1	
4	1184.88	1665.90	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							21

5	1202.18	1650.14	Картометрический метод	0,1	
6	1219.05	1668.91	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:22

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 53
2	Площадь объекта	540 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1232.28	1682.45	Картометрический метод	0,1	
2	1213.38	1700.26	Картометрический метод	0,1	
3	1210.04	1696.01	Картометрический метод	0,1	
4	1207.67	1697.75	Картометрический метод	0,1	
5	1198.31	1686.33	Картометрический метод	0,1	
6	1199.75	1685.10	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							22

7	1219.05	1668.91	Картометрический метод	0,1	
8	1221.54	1670.77	Картометрический метод	0,1	
9	1224.48	1673.96	Картометрический метод	0,1	
10	1230.96	1680.87	Картометрический метод	0,1	
11	1232.28	1682.45	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:20

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 49
2	Площадь объекта	572 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1261.96	1712.85	Картометрический метод	0,1	
2	1257.40	1717.04	Картометрический метод	0,1	
3	1249.30	1724.49	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							23

4	1247.50	1726.15	Картометрический метод	0,1	
5	1244.78	1728.66	Картометрический метод	0,1	
6	1241.01	1732.12	Картометрический метод	0,1	
7	1237.53	1728.37	Картометрический метод	0,1	
8	1227.30	1716.74	Картометрический метод	0,1	
9	1239.19	1706.50	Картометрический метод	0,1	
10	1240.86	1705.14	Картометрический метод	0,1	
11	1244.38	1701.16	Картометрический метод	0,1	
12	1247.70	1698.02	Картометрический метод	0,1	
13	1251.72	1702.20	Картометрический метод	0,1	
14	1253.59	1704.15	Картометрический метод	0,1	
15	1255.67	1706.31	Картометрический метод	0,1	
16	1259.62	1710.42	Картометрический метод	0,1	
17	1261.96	1712.85	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:18

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 47а
2	Площадь объекта	649 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							24

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	1289.62	1745.22	Картометрический метод	0,1	
2	1268.62	1766.02	Картометрический метод	0,1	
3	1264.80	1760.76	Картометрический метод	0,1	
4	1263.61	1759.12	Картометрический метод	0,1	
5	1255.05	1747.35	Картометрический метод	0,1	
6	1276.34	1728.66	Картометрический метод	0,1	
7	1282.02	1734.85	Картометрический метод	0,1	
8	1286.95	1740.23	Картометрический метод	0,1	
9	1289.62	1745.22	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:17

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 45
2	Площадь объекта	510 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							25

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	1300.78	1758.33	Картометрический метод	0,1	
2	1280.55	1778.83	Картометрический метод	0,1	
3	1277.79	1776.60	Картометрический метод	0,1	
4	1268.62	1766.02	Картометрический метод	0,1	
5	1289.62	1745.22	Картометрический метод	0,1	
6	1300.78	1758.33	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:16

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 43
2	Площадь объекта	624 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1315.80	1774.04	Картометрический метод	0,1	
2	1314.71	1775.22	Картометрический метод	0,1	
3	1291.96	1794.79	Картометрический метод	0,1	
4	1280.55	1778.83	Картометрический метод	0,1	
5	1300.78	1758.33	Картометрический метод	0,1	
6	1315.80	1774.04	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:15

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 41
2	Площадь объекта	761 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

27

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	1331.93	1786.93	Картометрический метод	0,1	
2	1328.35	1791.41	Картометрический метод	0,1	
3	1324.63	1796.42	Картометрический метод	0,1	
4	1310.60	1810.91	Картометрический метод	0,1	
5	1308.21	1809.26	Картометрический метод	0,1	
6	1307.44	1808.78	Картометрический метод	0,1	
7	1291.96	1794.79	Картометрический метод	0,1	
8	1314.71	1775.22	Картометрический метод	0,1	
9	1315.80	1774.04	Картометрический метод	0,1	
10	1317.93	1772.12	Картометрический метод	0,1	
11	1331.93	1786.93	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:13

Сведения об объекте

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							28

		поселение, ул. Крестьянская, д. 31/37
2	Площадь объекта	695 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1377.70	1806.78	Картометрический метод	0,1	
2	1374.97	1814.62	Картометрический метод	0,1	
3	1370.21	1828.27	Картометрический метод	0,1	
4	1342.16	1818.27	Картометрический метод	0,1	
5	1348.99	1795.98	Картометрический метод	0,1	
6	1367.59	1802.98	Картометрический метод	0,1	
7	1377.70	1806.78	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:10

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Первомайская, д. 40

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							29

<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. Первомайская, д. 44</i>
<i>2</i>	<i>Площадь объекта</i>	<i>714 м²</i>
<i>3</i>	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для индивидуальной жилой застройки</i>

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>1</i>	<i>1291.96</i>	<i>1794.79</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>2</i>	<i>1267.83</i>	<i>1814.16</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>3</i>	<i>1254.04</i>	<i>1796.32</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>4</i>	<i>1277.79</i>	<i>1776.60</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>5</i>	<i>1280.55</i>	<i>1778.83</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>6</i>	<i>1291.96</i>	<i>1794.79</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	

Участок 37:27:011511:7

Сведения об объекте

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

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

17/32П/19-ПМТ

Лист

31

		поселение, ул. Первомайская, д. 46
2	Площадь объекта	673 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3					
Сведения о характерных точках границы земельного участка					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1277.79	1776.60	Картометрический метод	0,1	
2	1254.04	1796.32	Картометрический метод	0,1	
3	1240.62	1779.43	Картометрический метод	0,1	
4	1263.61	1759.12	Картометрический метод	0,1	
5	1264.80	1760.76	Картометрический метод	0,1	
6	1268.62	1766.02	Картометрический метод	0,1	
7	1277.79	1776.60	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:6

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Первомайская, д. 48

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							32

2	Площадь объекта	649 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1263.61	1759.12	Картометрический метод	0,1	
2	1240.62	1779.43	Картометрический метод	0,1	
3	1227.66	1763.12	Картометрический метод	0,1	
4	1250.20	1742.76	Картометрический метод	0,1	
5	1255.05	1747.35	Картометрический метод	0,1	
6	1263.61	1759.12	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:5

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Первомайская, д. 50
2	Площадь объекта	597 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							33

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	1250.20	1742.76	Картометрический метод	0,1	
2	1227.66	1763.12	Картометрический метод	0,1	
3	1214.98	1745.99	Картометрический метод	0,1	
4	1237.53	1728.37	Картометрический метод	0,1	
5	1241.01	1732.12	Картометрический метод	0,1	
6	1250.20	1742.76	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:3

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Первомайская, д. 54
2	Площадь объекта	571 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

34

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6
1	1222.69	1712.09	Картометрический метод	0,1	
2	1201.53	1729.36	Картометрический метод	0,1	
3	1188.39	1712.36	Картометрический метод	0,1	
4	1210.04	1696.01	Картометрический метод	0,1	
5	1213.38	1700.26	Картометрический метод	0,1	
6	1222.69	1712.09	Картометрический метод	0,1	

Участок 37:27:011511:1

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Овражная, д. 2/58</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	<i>1004 м²</i>
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для индивидуальной жилой застройки</i>

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	17/32П/19-ПМТ	<i>Лист</i>
							35

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	1188.60	1671.24	Картометрический метод	0,1	
2	1171.03	1689.68	Картометрический метод	0,1	
3	1145.96	1660.99	Картометрический метод	0,1	
4	1155.34	1650.79	Картометрический метод	0,1	
5	1157.44	1648.51	Картометрический метод	0,1	
6	1164.01	1641.36	Картометрический метод	0,1	
7	1184.88	1665.90	Картометрический метод	0,1	
8	1188.60	1671.24	Картометрический метод	0,1	

Ул. Крестьянская

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Крестьянская
2	Площадь объекта	1550 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							36

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	1428.82	1706.82	Картометрический метод	0,1	
2	1364.25	1894.82	Картометрический метод	0,1	
3	1356.79	1891.96	Картометрический метод	0,1	
4	1421.73	1704.02	Картометрический метод	0,1	
5	1428.82	1706.82	Картометрический метод	0,1	

Ул. Овражная

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Овражная
2	Площадь объекта	1001 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							37

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	1262.12	1526.27	Картометрический метод	0,1	
2	1256.20	1534.92	Картометрический метод	0,1	
3	1256.97	1536.62	Картометрический метод	0,1	
4	1252.97	1541.08	Картометрический метод	0,1	
5	1252.13	1540.64	Картометрический метод	0,1	
6	1246.82	1544.71	Картометрический метод	0,1	
7	1184.02	1611.44	Картометрический метод	0,1	
8	1183.87	1612.36	Картометрический метод	0,1	
9	1181.15	1615.27	Картометрический метод	0,1	
10	1180.43	1615.28	Картометрический метод	0,1	
11	1136.99	1661.98	Картометрический метод	0,1	
12	1137.09	1662.62	Картометрический метод	0,1	
13	1134.32	1665.57	Картометрический метод	0,1	
14	1133.74	1665.47	Картометрический метод	0,1	
15	1127.42	1672.33	Картометрический метод	0,1	
16	1124.28	1668.36	Картометрический метод	0,1	
17	1129.95	1662.21	Картометрический метод	0,1	
18	1179.47	1608.97	Картометрический метод	0,1	
19	1243.32	1541.14	Картометрический метод	0,1	
20	1243.62	1540.87	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

38

21	1245.69	1539.29	Картометрический метод	0,1	
22	1247.27	1536.75	Картометрический метод	0,1	
23	1248.97	1536.68	Картометрический метод	0,1	
24	1259.45	1522.97	Картометрический метод	0,1	
25	1262.12	1526.27	Картометрический метод	0,1	

Ул. Набережная
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Набережная
2	Площадь объекта	1460 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1256.97	1536.62	Картометрический метод	0,1	
2	1270.17	1548.46	Картометрический метод	0,1	
3	1295.92	1578.84	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

39

4	1335.30	1629.81	Картометрический метод	0,1	
5	1368.35	1668.62	Картометрический метод	0,1	
6	1368.55	1669.15	Картометрический метод	0,1	
7	1368.84	1669.16	Картометрический метод	0,1	
8	1388.37	1692.10	Картометрический метод	0,1	
9	1416.76	1718.14	Картометрический метод	0,1	
10	1415.72	1721.19	Картометрический метод	0,1	
11	1414.64	1724.31	Картометрический метод	0,1	
12	1384.18	1696.40	Картометрический метод	0,1	
13	1383.93	1696.14	Картометрический метод	0,1	
14	1330.69	1633.65	Картометрический метод	0,1	
15	1291.30	1582.67	Картометрический метод	0,1	
16	1266.01	1552.79	Картометрический метод	0,1	
17	1252.97	1541.08	Картометрический метод	0,1	
18	1254.97	1538.85	Картометрический метод	0,1	
19	1256.97	1536.62	Картометрический метод	0,1	

Ул. Текстильная
Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная</i>
2	<i>Площадь объекта</i>	<i>1126 м²</i>
3	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов</i>

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	17/32П/19-ПМТ	<i>Лист</i>
							40

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат 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	1183.87	1612.36	Картометрический метод	0,1	
2	1190.78	1620.86	Картометрический метод	0,1	
3	1197.32	1627.85	Картометрический метод	0,1	
4	1204.74	1635.53	Картометрический метод	0,1	
5	1204.78	1635.57	Картометрический метод	0,1	
6	1211.30	1642.70	Картометрический метод	0,1	
7	1222.35	1654.11	Картометрический метод	0,1	
8	1222.41	1654.18	Картометрический метод	0,1	
9	1228.53	1661.13	Картометрический метод	0,1	
10	1244.14	1677.85	Картометрический метод	0,1	
11	1254.52	1688.99	Картометрический метод	0,1	
12	1254.59	1689.06	Картометрический метод	0,1	
13	1263.73	1699.89	Картометрический метод	0,1	
14	1281.52	1717.55	Картометрический метод	0,1	
15	1289.46	1725.52	Картометрический метод	0,1	
16	1289.57	1725.64	Картометрический метод	0,1	
17	1298.15	1735.77	Картометрический метод	0,1	
18	1304.55	1742.65	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

41

19	1314.75	1752.71	Картометрический метод	0,1	
20	1319.80	1757.65	Картометрический метод	0,1	
21	1327.59	1766.01	Картометрический метод	0,1	
22	1333.42	1772.18	Картометрический метод	0,1	
23	1338.00	1775.26	Картометрический метод	0,1	
24	1345.97	1779.38	Картометрический метод	0,1	
25	1366.74	1790.34	Картометрический метод	0,1	
26	1380.90	1796.19	Картометрический метод	0,1	
27	1381.07	1796.27	Картометрический метод	0,1	
28	1388.21	1800.02	Картометрический метод	0,1	
29	1388.47	1800.13	Картометрический метод	0,1	
30	1387.14	1804.02	Картометрический метод	0,1	
31	1386.23	1803.50	Картометрический метод	0,1	
32	1379.29	1799.85	Картометрический метод	0,1	
33	1365.13	1794.00	Картометрический метод	0,1	
34	1364.96	1793.92	Картометрический метод	0,1	
35	1344.11	1782.92	Картометрический метод	0,1	
36	1336.06	1778.76	Картометрический метод	0,1	
37	1335.98	1778.71	Картометрический метод	0,1	
38	1335.87	1778.64	Картометрический метод	0,1	
39	1331.01	1775.38	Картометрический метод	0,1	
40	1330.67	1775.09	Картометрический метод	0,1	
41	1324.68	1768.75	Картометрический метод	0,1	
42	1316.91	1760.41	Картометрический метод	0,1	
43	1311.95	1755.57	Картометрический метод	0,1	
44	1311.94	1755.56	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							42

45	1301.71	1745.46	Картометрический метод	0,1	
46	1301.66	1745.40	Картометрический метод	0,1	
47	1295.19	1738.46	Картометрический метод	0,1	
48	1295.12	1738.39	Картометрический метод	0,1	
49	1286.57	1728.28	Картометрический метод	0,1	
50	1278.69	1720.38	Картометрический метод	0,1	
51	1260.85	1702.67	Картометрический метод	0,1	
52	1260.73	1702.54	Картометрический метод	0,1	
53	1251.56	1691.68	Картометрический метод	0,1	
54	1241.22	1680.57	Картометрический метод	0,1	
55	1225.59	1663.83	Картометрический метод	0,1	
56	1219.44	1656.86	Картометрический метод	0,1	
57	1208.40	1645.46	Картометрический метод	0,1	
58	1208.36	1645.42	Картометрический метод	0,1	
59	1201.84	1638.29	Картометрический метод	0,1	
60	1194.43	1630.62	Картометрический метод	0,1	
61	1187.81	1623.54	Картометрический метод	0,1	
62	1187.71	1623.43	Картометрический метод	0,1	
63	1181.15	1615.27	Картометрический метод	0,1	
64	1182.51	1613.80	Картометрический метод	0,1	
65	1183.87	1612.36	Картометрический метод	0,1	

Ул. Первомайская
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							43

1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Первомайская
2	Площадь объекта	1280 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1137.09	1662.62	Картометрический метод	0,1	
2	1264.55	1820.93	Картометрический метод	0,1	
3	1285.27	1846.24	Картометрический метод	0,1	
4	1288.99	1849.49	Картометрический метод	0,1	
5	1315.87	1862.00	Картометрический метод	0,1	
6	1360.96	1879.73	Картометрический метод	0,1	
7	1359.67	1883.53	Картометрический метод	0,1	
8	1314.35	1865.70	Картометрический метод	0,1	
9	1314.24	1865.65	Картометрический метод	0,1	
10	1287.05	1852.99	Картометрический метод	0,1	
11	1286.89	1852.91	Картометрический метод	0,1	
12	1286.58	1852.69	Картометрический метод	0,1	
13	1282.52	1849.15	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							44

14	1282.28	1848.91	Картометрический метод	0,1	
15	1261.45	1823.46	Картометрический метод	0,1	
16	1134.32	1665.57	Картометрический метод	0,1	
17	1135.70	1664.10	Картометрический метод	0,1	
18	1137.09	1662.62	Картометрический метод	0,1	

5. Установление координат образуемых земельных участков

Участок 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Овражная, д. 6/51
2	Площадь объекта	657 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3					
Сведения о характерных точках границы земельного участка					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1271.09	1569.25	Картометрический метод	0,1	
2	1269.88	1570.58	Картометрический метод	0,1	
3	1259.29	1581.28	Картометрический	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							45

			<i>метод</i>		
4	1234.92	1560.48	Картометрический метод	0,1	
5	1235.48	1558.93	Картометрический метод	0,1	
6	1239.60	1554.33	Картометрический метод	0,1	
7	1249.11	1544.20	Картометрический метод	0,1	
8	1258.64	1553.18	Картометрический метод	0,1	
9	1263.03	1558.47	Картометрический метод	0,1	
10	1271.09	1569.25	Картометрический метод	0,1	

Участок 2
Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Крестьянская, д. 33
2	Площадь объекта	607 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6
1	1404.48	1725.79	Картометрический метод	0,1	

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

17/32П/19-ПМТ

Лист

46

2	1398.34	1746.67	Картометрический метод	0,1	
3	1397.22	1749.42	Картометрический метод	0,1	
4	1396.99	1749.34	Картометрический метод	0,1	
5	1377.00	1741.11	Картометрический метод	0,1	
6	1371.29	1736.79	Картометрический метод	0,1	
7	1385.59	1716.94	Картометрический метод	0,1	
8	1386.32	1717.40	Картометрический метод	0,1	
9	1391.52	1721.78	Картометрический метод	0,1	
10	1404.48	1725.79	Картометрический метод	0,1	

Участок 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. Текстильная, д. 40
2	Площадь объекта	723 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

<i>Система координат 37.3</i>					
Сведения о характерных точках границы земельного участка					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							47

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<i>1</i>	<i>1364.43</i>	<i>1745.99</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>2</i>	<i>1362.07</i>	<i>1754.68</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>3</i>	<i>1351.39</i>	<i>1775.55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>4</i>	<i>1345.41</i>	<i>1772.20</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>5</i>	<i>1342.22</i>	<i>1769.81</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>6</i>	<i>1343.65</i>	<i>1767.90</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>7</i>	<i>1342.53</i>	<i>1766.90</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>8</i>	<i>1336.86</i>	<i>1761.87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>9</i>	<i>1331.55</i>	<i>1756.25</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>10</i>	<i>1335.51</i>	<i>1752.47</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>11</i>	<i>1354.63</i>	<i>1732.74</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>12</i>	<i>1355.01</i>	<i>1733.24</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	
<i>13</i>	<i>1364.43</i>	<i>1745.99</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>0,1</i>	

Участок 4

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>1</i>	<i>Местоположение объекта</i>	<i>Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 42</i>
<i>2</i>	<i>Площадь объекта</i>	<i>745 м²</i>
<i>3</i>	<i>Иные характеристики объекта</i>	<i>Для индивидуальной жилой застройки</i>

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	17/32П/19-ПМТ	<i>Лист</i>
							48

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1313.39	1683.16	Картометрический метод	0,1	
2	1286.83	1707.40	Картометрический метод	0,1	
3	1281.47	1701.80	Картометрический метод	0,1	
4	1275.76	1696.30	Картометрический метод	0,1	
5	1273.38	1693.76	Картометрический метод	0,1	
6	1300.24	1667.54	Картометрический метод	0,1	
7	1303.58	1670.82	Картометрический метод	0,1	
8	1313.39	1683.16	Картометрический метод	0,1	

Участок 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. Текстильная, д. 52
2	Площадь объекта	813 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							50

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	1269.74	1641.88	Картометрический метод	0,1	
2	1243.43	1662.93	Картометрический метод	0,1	
3	1237.85	1657.39	Картометрический метод	0,1	
4	1237.25	1656.43	Картометрический метод	0,1	
5	1231.89	1650.80	Картометрический метод	0,1	
6	1227.64	1646.26	Картометрический метод	0,1	
7	1252.75	1624.19	Картометрический метод	0,1	
8	1269.74	1641.88	Картометрический метод	0,1	

Участок 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. Овражная, д. 5
2	Площадь объекта	666 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							52

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	1243.28	1598.83	Картометрический метод	0,1	
2	1235.05	1608.43	Картометрический метод	0,1	
3	1226.83	1615.84	Картометрический метод	0,1	
4	1206.98	1596.07	Картометрический метод	0,1	
5	1210.15	1591.54	Картометрический метод	0,1	
6	1213.17	1588.31	Картометрический метод	0,1	
7	1221.32	1579.59	Картометрический метод	0,1	
8	1243.28	1598.83	Картометрический метод	0,1	

Участок 9

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Овражная, д. 3/57
2	Площадь объекта	749 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							53

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	1202.18	1650.14	Картометрический метод	0,1	
2	1184.88	1665.90	Картометрический метод	0,1	
3	1164.01	1641.36	Картометрический метод	0,1	
4	1169.81	1635.03	Картометрический метод	0,1	
5	1175.09	1630.11	Картометрический метод	0,1	
6	1179.57	1625.84	Картометрический метод	0,1	
7	1187.53	1634.14	Картометрический метод	0,1	
8	1190.46	1637.21	Картометрический метод	0,1	
9	1195.67	1643.00	Картометрический метод	0,1	
10	1202.18	1650.14	Картометрический метод	0,1	

Участок 10

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 51
2	Площадь объекта	598 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

54

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	1247.70	1698.02	Картометрический метод	0,1	
2	1244.38	1701.16	Картометрический метод	0,1	
3	1240.86	1705.14	Картометрический метод	0,1	
4	1239.19	1706.50	Картометрический метод	0,1	
5	1227.30	1716.74	Картометрический метод	0,1	
6	1222.69	1712.09	Картометрический метод	0,1	
7	1213.38	1700.26	Картометрический метод	0,1	
8	1226.74	1687.67	Картометрический метод	0,1	
9	1232.28	1682.45	Картометрический метод	0,1	
10	1240.67	1690.48	Картометрический метод	0,1	
11	1244.95	1695.21	Картометрический метод	0,1	
12	1247.70	1698.02	Картометрический метод	0,1	

Участок 11

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							55

1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная, д. 47
2	Площадь объекта	602 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1276.34	1728.66	Картометрический метод	0,1	
2	1255.05	1747.35	Картометрический метод	0,1	
3	1250.20	1742.76	Картометрический метод	0,1	
4	1241.01	1732.12	Картометрический метод	0,1	
5	1261.96	1712.85	Картометрический метод	0,1	
6	1276.34	1728.66	Картометрический метод	0,1	

Участок 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. Текстильная, д. 49

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							56

2	Площадь объекта	840 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1348.99	1795.98	Картометрический метод	0,1	
2	1342.16	1818.27	Картометрический метод	0,1	
3	1338.44	1828.44	Картометрический метод	0,1	
4	1321.51	1818.40	Картометрический метод	0,1	
5	1310.60	1810.91	Картометрический метод	0,1	
6	1324.63	1796.42	Картометрический метод	0,1	
7	1328.35	1791.41	Картометрический метод	0,1	
8	1331.93	1786.93	Картометрический метод	0,1	
9	1337.92	1790.91	Картометрический метод	0,1	
10	1348.99	1795.98	Картометрический метод	0,1	

Участок 13

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							57

1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул.Крестьянская
2	Площадь объекта	623 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1370.21	1828.27	Картометрический метод	0,1	
2	1364.00	1848.72	Картометрический метод	0,1	
3	1335.40	1836.78	Картометрический метод	0,1	
4	1338.44	1828.44	Картометрический метод	0,1	
5	1342.16	1818.27	Картометрический метод	0,1	
6	1370.21	1828.27	Картометрический метод	0,1	

Участок 14

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул.Крестьянская, д.27

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							58

2	Площадь объекта	720 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1364.00	1848.72	Картометрический метод	0,1	
2	1356.86	1868.52	Картометрический метод	0,1	
3	1341.63	1863.49	Картометрический метод	0,1	
4	1340.87	1865.76	Картометрический метод	0,1	
5	1326.77	1860.40	Картометрический метод	0,1	
6	1335.40	1836.78	Картометрический метод	0,1	
7	1364.00	1848.72	Картометрический метод	0,1	

Участок 15

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Первомайская, д.38
2	Площадь объекта	835 м ²

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							59

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

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1338.44	1828.44	Картометрический метод	0,1	
2	1335.40	1836.78	Картометрический метод	0,1	
3	1326.77	1860.40	Картометрический метод	0,1	
4	1301.91	1849.62	Картометрический метод	0,1	
5	1309.72	1835.98	Картометрический метод	0,1	
6	1321.51	1818.40	Картометрический метод	0,1	
7	1338.44	1828.44	Картометрический метод	0,1	

Участок 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. Первомайская, д.42
2	Площадь объекта	671 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							60

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	1307.44	1808.78	Картометрический метод	0,1	
2	1290.06	1821.39	Картометрический метод	0,1	
3	1278.90	1831.15	Картометрический метод	0,1	
4	1267.83	1814.16	Картометрический метод	0,1	
5	1291.96	1794.79	Картометрический метод	0,1	
6	1307.44	1808.78	Картометрический метод	0,1	

Участок 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. Первомайская, д.52
2	Площадь объекта	609 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуальной жилой застройки

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

61

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1237.53	1728.37	Картометрический метод	0,1	
2	1214.98	1745.99	Картометрический метод	0,1	
3	1201.53	1729.36	Картометрический метод	0,1	
4	1222.69	1712.09	Картометрический метод	0,1	
5	1227.30	1716.74	Картометрический метод	0,1	
6	1237.53	1728.37	Картометрический метод	0,1	

Участок 18

Сведения об объекте

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

62

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	1207.67	1697.75	Картометрический метод	0,1	
2	1188.39	1712.36	Картометрический метод	0,1	
3	1171.03	1689.68	Картометрический метод	0,1	
4	1188.60	1671.24	Картометрический метод	0,1	
5	1199.75	1685.10	Картометрический метод	0,1	
6	1198.31	1686.33	Картометрический метод	0,1	
7	1207.67	1697.75	Картометрический метод	0,1	

Участок 19

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Набережная
2	Площадь объекта	1794 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения тротуара

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							63

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	1407.04	1717.34	Картометрический метод	0,1	
2	1405.26	1723.33	Картометрический метод	0,1	
3	1392.90	1719.51	Картометрический метод	0,1	
4	1382.94	1710.96	Картометрический метод	0,1	
5	1366.64	1690.09	Картометрический метод	0,1	
6	1365.00	1691.38	Картометрический метод	0,1	
7	1362.57	1688.33	Картометрический метод	0,1	
8	1364.36	1687.06	Картометрический метод	0,1	
9	1319.58	1629.70	Картометрический метод	0,1	
10	1263.03	1558.47	Картометрический метод	0,1	
11	1258.64	1553.18	Картометрический метод	0,1	
12	1249.11	1544.20	Картометрический метод	0,1	
13	1252.97	1541.08	Картометрический метод	0,1	
14	1266.01	1552.79	Картометрический метод	0,1	
15	1291.30	1582.67	Картометрический метод	0,1	
16	1330.69	1633.65	Картометрический метод	0,1	
17	1383.93	1696.14	Картометрический метод	0,1	
18	1384.18	1696.40	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

64

19	1407.04	1717.34	Картометрический метод	0,1	
----	---------	---------	------------------------	-----	--

Участок 20
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Крестьянская
2	Площадь объекта	687 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения тротуара

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	1414.70	1724.37	Картометрический метод	0,1	
2	1388.51	1800.15	Картометрический метод	0,1	
3	1388.47	1800.13	Картометрический метод	0,1	
4	1388.21	1800.02	Картометрический метод	0,1	
5	1381.07	1796.27	Картометрический метод	0,1	
6	1383.66	1789.21	Картометрический метод	0,1	
7	1388.22	1776.27	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							65

8	1391.15	1767.84	Картометрический метод	0,1	
9	1396.99	1749.34	Картометрический метод	0,1	
10	1397.22	1749.42	Картометрический метод	0,1	
11	1398.34	1746.67	Картометрический метод	0,1	
12	1405.26	1723.33	Картометрический метод	0,1	
13	1407.04	1717.34	Картометрический метод	0,1	
14	1414.64	1724.31	Картометрический метод	0,1	
15	1414.70	1724.37	Картометрический метод	0,1	

Участок 21
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Овражная
2	Площадь объекта	357 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения тротуара

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

17/32П/19-ПМТ

Лист

66

1	1252.97	1541.08	Картометрический метод	0,1	
2	1249.11	1544.20	Картометрический метод	0,1	
3	1239.60	1554.33	Картометрический метод	0,1	
4	1235.48	1558.93	Картометрический метод	0,1	
5	1219.41	1577.92	Картометрический метод	0,1	
6	1221.32	1579.59	Картометрический метод	0,1	
7	1191.24	1612.02	Картометрический метод	0,1	
8	1186.84	1616.01	Картометрический метод	0,1	
9	1183.87	1612.36	Картометрический метод	0,1	
10	1184.02	1611.44	Картометрический метод	0,1	
11	1246.82	1544.71	Картометрический метод	0,1	
12	1252.13	1540.64	Картометрический метод	0,1	
13	1252.97	1541.08	Картометрический метод	0,1	

Участок 22
Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная
2	Площадь объекта	1776 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения тротуара

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	17/32П/19-ПМТ	<i>Лист</i>
							67

Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1383.66	1789.21	Картометрический метод	0,1	
2	1381.07	1796.27	Картометрический метод	0,1	
3	1380.90	1796.19	Картометрический метод	0,1	
4	1366.74	1790.34	Картометрический метод	0,1	
5	1345.97	1779.38	Картометрический метод	0,1	
6	1338.00	1775.26	Картометрический метод	0,1	
7	1333.42	1772.18	Картометрический метод	0,1	
8	1327.59	1766.01	Картометрический метод	0,1	
9	1319.80	1757.65	Картометрический метод	0,1	
10	1314.75	1752.71	Картометрический метод	0,1	
11	1304.55	1742.65	Картометрический метод	0,1	
12	1298.15	1735.77	Картометрический метод	0,1	
13	1289.57	1725.64	Картометрический метод	0,1	
14	1289.46	1725.52	Картометрический метод	0,1	
15	1281.52	1717.55	Картометрический метод	0,1	
16	1263.73	1699.89	Картометрический метод	0,1	
17	1254.59	1689.06	Картометрический метод	0,1	
18	1254.52	1688.99	Картометрический метод	0,1	
19	1244.14	1677.85	Картометрический метод	0,1	
20	1228.53	1661.13	Картометрический метод	0,1	
21	1222.41	1654.18	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							68

22	1222.35	1654.11	Картометрический метод	0,1	
23	1211.30	1642.70	Картометрический метод	0,1	
24	1204.78	1635.57	Картометрический метод	0,1	
25	1204.74	1635.53	Картометрический метод	0,1	
26	1197.32	1627.85	Картометрический метод	0,1	
27	1190.78	1620.86	Картометрический метод	0,1	
28	1186.84	1616.01	Картометрический метод	0,1	
29	1191.24	1612.02	Картометрический метод	0,1	
30	1204.93	1627.09	Картометрический метод	0,1	
31	1218.88	1640.96	Картометрический метод	0,1	
32	1296.10	1723.59	Картометрический метод	0,1	
33	1336.84	1765.79	Картометрический метод	0,1	
34	1345.41	1772.20	Картометрический метод	0,1	
35	1351.39	1775.55	Картометрический метод	0,1	
36	1372.25	1785.23	Картометрический метод	0,1	
37	1383.66	1789.21	Картометрический метод	0,1	

Участок 23
Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Крестьянская
2	Площадь объекта	627 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения тротуара

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							69

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	1387.17	1804.04	Картометрический метод	0,1	
2	1361.01	1879.75	Картометрический метод	0,1	
3	1360.96	1879.73	Картометрический метод	0,1	
4	1353.87	1876.94	Картометрический метод	0,1	
5	1355.84	1871.44	Картометрический метод	0,1	
6	1364.00	1848.72	Картометрический метод	0,1	
7	1370.21	1828.27	Картометрический метод	0,1	
8	1378.35	1804.93	Картометрический метод	0,1	
9	1379.29	1799.85	Картометрический метод	0,1	
10	1386.23	1803.50	Картометрический метод	0,1	
11	1387.14	1804.02	Картометрический метод	0,1	
12	1387.17	1804.04	Картометрический метод	0,1	

Участок 24

Сведения об объекте

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							70

		поселение, ул. Овражная
2	Площадь объекта	387 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения тротуара

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат харак- терной точки	Средняя квадратич- ная погреш- ность по- ложения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1185.33	1620.47	Картометрический метод	0,1	
2	1181.74	1623.77	Картометрический метод	0,1	
3	1169.81	1635.03	Картометрический метод	0,1	
4	1164.01	1641.36	Картометрический метод	0,1	
5	1145.96	1660.99	Картометрический метод	0,1	
6	1140.53	1666.89	Картометрический метод	0,1	
7	1137.09	1662.62	Картометрический метод	0,1	
8	1136.99	1661.98	Картометрический метод	0,1	
9	1180.43	1615.28	Картометрический метод	0,1	
10	1181.15	1615.27	Картометрический метод	0,1	
11	1185.33	1620.47	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							71

Участок 25
Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Текстильная
2	Площадь объекта	1472 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения тротуара

Сведения о местоположении границ объекта

<i>Система координат 37.3</i>					
Сведения о характерных точках границы земельного участка					
<i>Обозначение характерных точек границ</i>	<i>Координаты, м</i>		<i>Метод определения координат характерной точки</i>	<i>Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м</i>	<i>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</i>
	<i>X</i>	<i>Y</i>			
1	2	3	4	5	6
1	1379.29	1799.85	Картометрический метод	0,1	
2	1378.35	1804.93	Картометрический метод	0,1	
3	1350.37	1793.30	Картометрический метод	0,1	
4	1334.13	1784.79	Картометрический метод	0,1	
5	1317.93	1772.12	Картометрический метод	0,1	
6	1278.01	1727.66	Картометрический метод	0,1	
7	1233.12	1679.56	Картометрический метод	0,1	
8	1181.74	1623.77	Картометрический метод	0,1	
9	1185.33	1620.47	Картометрический метод	0,1	

<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	17/32П/19-ПМТ	<i>Лист</i>
							72

10	1187.71	1623.43	Картометрический метод	0,1	
11	1187.81	1623.54	Картометрический метод	0,1	
12	1194.43	1630.62	Картометрический метод	0,1	
13	1201.84	1638.29	Картометрический метод	0,1	
14	1208.36	1645.42	Картометрический метод	0,1	
15	1208.40	1645.46	Картометрический метод	0,1	
16	1219.44	1656.86	Картометрический метод	0,1	
17	1225.59	1663.83	Картометрический метод	0,1	
18	1241.22	1680.57	Картометрический метод	0,1	
19	1251.56	1691.68	Картометрический метод	0,1	
20	1260.73	1702.54	Картометрический метод	0,1	
21	1260.85	1702.67	Картометрический метод	0,1	
22	1278.69	1720.38	Картометрический метод	0,1	
23	1286.57	1728.28	Картометрический метод	0,1	
24	1295.12	1738.39	Картометрический метод	0,1	
25	1295.19	1738.46	Картометрический метод	0,1	
26	1301.66	1745.40	Картометрический метод	0,1	
27	1301.71	1745.46	Картометрический метод	0,1	
28	1311.95	1755.57	Картометрический метод	0,1	
29	1316.91	1760.41	Картометрический метод	0,1	
30	1324.68	1768.75	Картометрический метод	0,1	
31	1330.67	1775.09	Картометрический метод	0,1	
32	1331.01	1775.38	Картометрический метод	0,1	
33	1335.87	1778.64	Картометрический метод	0,1	
34	1335.98	1778.71	Картометрический метод	0,1	
35	1336.06	1778.76	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							73

36	1344.11	1782.92	Картометрический метод	0,1	
37	1364.96	1793.92	Картометрический метод	0,1	
38	1365.13	1794.00	Картометрический метод	0,1	
39	1379.29	1799.85	Картометрический метод	0,1	

Участок 26
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, Фурмановское городское поселение, ул. Первомайская
2	Площадь объекта	1763 м ²
3	Иные характеристики объекта	Для размещения тротуара

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат 37.3

Сведения о характерных точках границы земельного участка

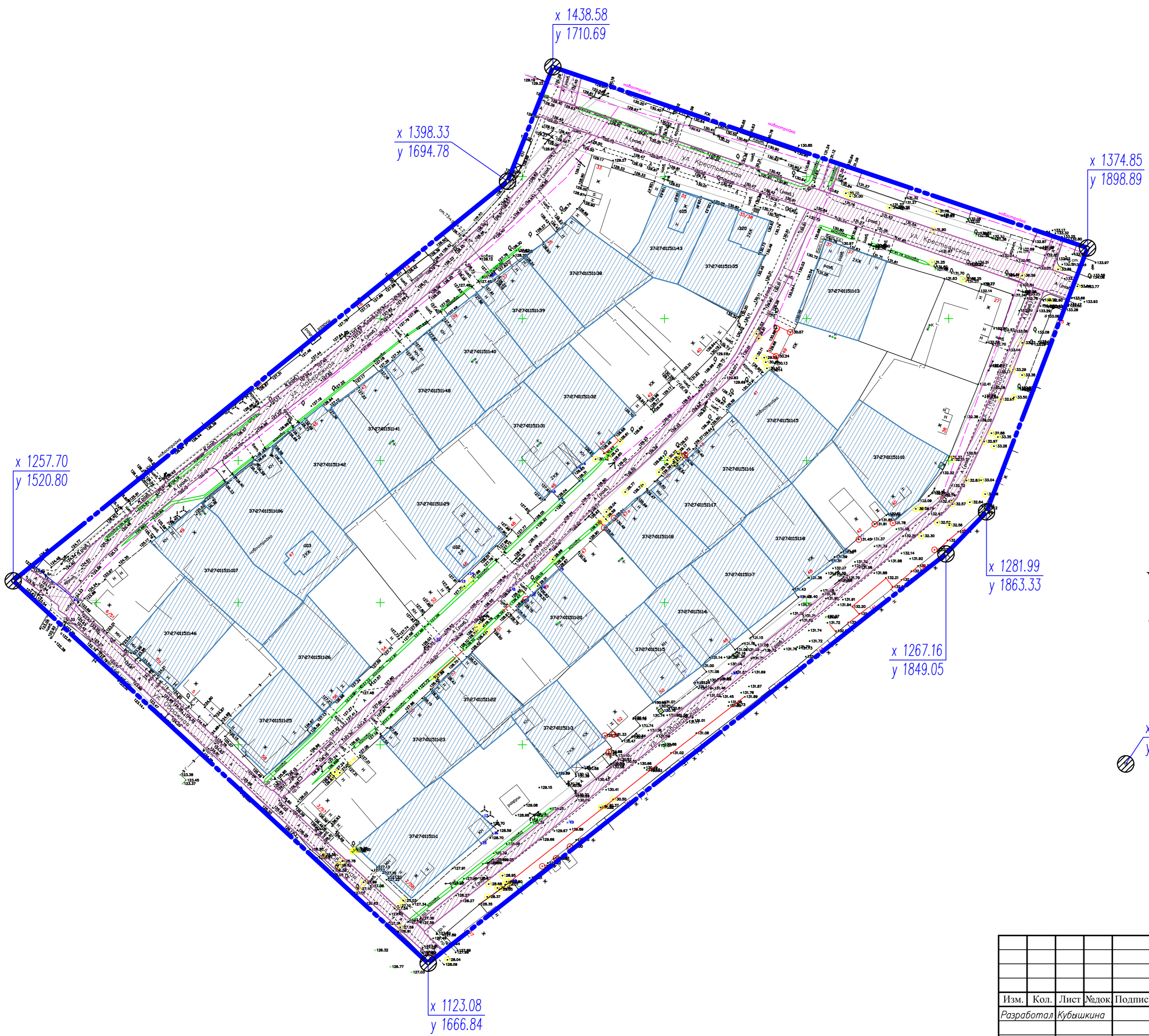
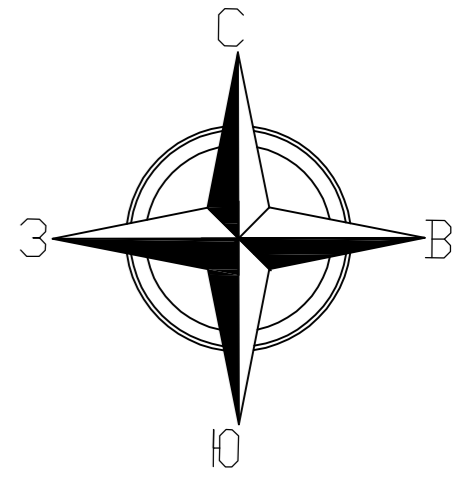
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1355.84	1871.44	Картометрический метод	0,1	
2	1353.87	1876.94	Картометрический метод	0,1	
3	1315.87	1862.00	Картометрический метод	0,1	
4	1288.99	1849.49	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							74

5	1285.27	1846.24	Картометрический метод	0,1	
6	1264.55	1820.93	Картометрический метод	0,1	
7	1140.53	1666.89	Картометрический метод	0,1	
8	1145.96	1660.99	Картометрический метод	0,1	
9	1187.76	1714.97	Картометрический метод	0,1	
10	1227.21	1766.82	Картометрический метод	0,1	
11	1278.90	1831.15	Картометрический метод	0,1	
12	1285.64	1838.99	Картометрический метод	0,1	
13	1295.17	1845.77	Картометрический метод	0,1	
14	1301.91	1849.62	Картометрический метод	0,1	
15	1326.77	1860.40	Картометрический метод	0,1	
16	1355.84	1871.44	Картометрический метод	0,1	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17/32П/19-ПМТ	Лист
							75

Схема существующих земельных участков

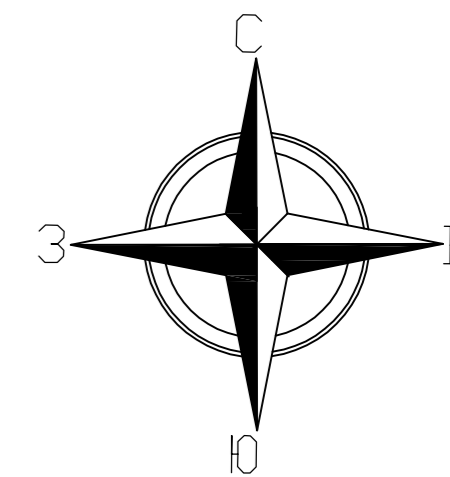


- Условные обозначения:**
- Граница проектируемой территории
 - Существующие участки ИЖС
 - Существующие участки общего пользования
 - Координаты границы проектируемой территории

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

17/32П/19-ПМТ					
Проект планировки и проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:011511 городской застройки в районе улиц Набережная, Текстильная и Первомайская в г. Фурманов					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Кубышкина			06.19
Проект межевания территории				Стандия	Лист
				п	3
				Листов	5
ГИП		Антипов			06.19
Схема существующих земельных участков М 1:1000				ООО СКБ "Проект" г. Иваново	
Н.контр.		Кручинина			06.19

Схема образуемых земельных участков



Условные обозначения:

- Граница проектируемой территории
- Проектируемые красные линии
- образуемые участки ИЖС
- образуемые участки общего пользования
- Точки поворота красных линий
- Номер участка
- Площадь участка, га
- Поворотная точка образуемого участка

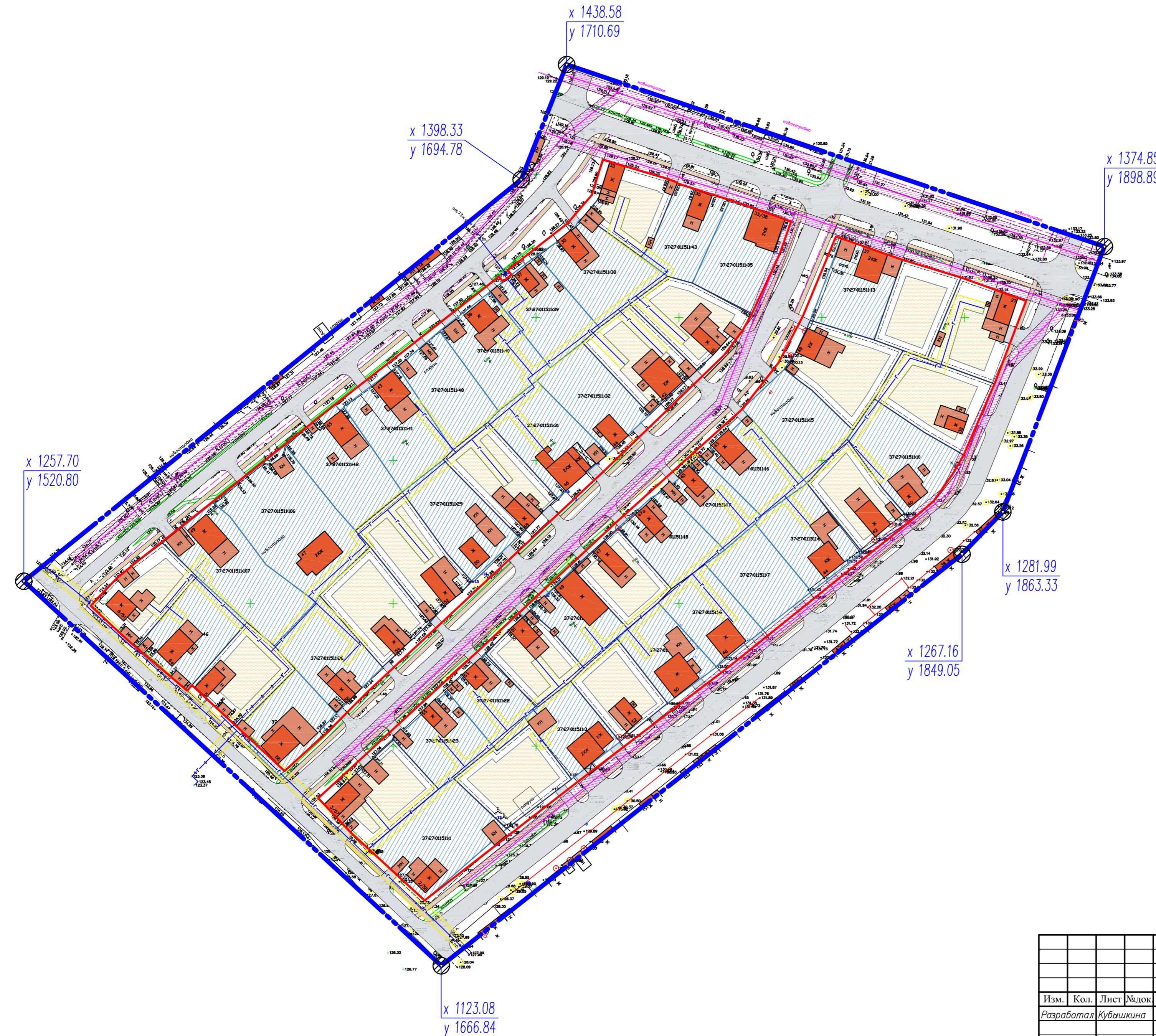
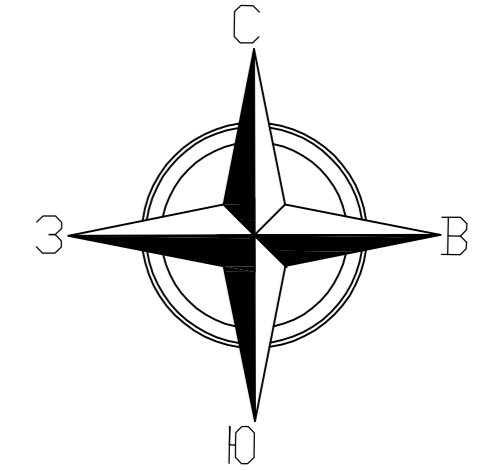
$x 1267.16$
 $y 1849.05$ Координаты границы проектируемой территории

						17/32П/19-ПМТ		
						Проект планировки и проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:011511 городской застройки в районе улиц Набережная, Текстильная и Первомайская в г. Фурманов		
Изм.	Кол.	Лист	Надоч.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кубышкина			06.19	П	4	5
ГИП		Антипов			06.19	ООО СКБ "Проект" г.Иваново формат А2		
Н.контр.		Кручинина			06.19			

Согласовано

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

Зона для допустимого размещения зданий, строений и сооружений



Условные обозначения:

- Граница проектируемой территории
- Проектируемые красные линии
- Существующие участки
- Образуемые участки ИЖС
- Дороги, подлежащие реконструкции
- Проектируемые тротуары
- Сети газопровода
- Линии электрических сетей
- Охранная зона сетей газопровода (4 м)
- Охранная зона линий электрических сетей (4,5 м)
- Линия минимального отступа зданий от границы земельного участка
- Зона допустимой застройки участка
- Линия минимального отступа от границы земельного участка отдельно стоящих гаражей, хозяйственных и прочих строений, открытой парковки (за исключением строений для содержания мелких домашних животных и птицы)
- Здания:
 - Индивидуальные жилые дома
 - Прочие нежилые строения и сооружения

$x 1267.16$
 $y 1849.05$ Координаты границы проектируемой территории

$x 1257.70$
 $y 1520.80$

$x 1398.33$
 $y 1694.78$

$x 1438.58$
 $y 1710.69$

$x 1374.85$
 $y 1898.89$

$x 1281.99$
 $y 1863.33$

$x 1267.16$
 $y 1849.05$

$x 1123.08$
 $y 1666.84$

						17/32П/19-ПМТ		
						Проект планировки и проект межевания территории кадастрового квартала 37:27:011511 городской застройки в районе улиц Набережная, Текстильная и Первомайская в г. Фурманов		
Изм.	Кол.	Лист	Челок	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Кубяшкина			06.19	П	5	5
ГИП		Антипов			06.19	Зона для допустимого размещения зданий, строений и сооружений М 1:1000		
Н.контр.		Кручинина			06.19			
						ООО СКБ "Проект" г.Иваново		
						формат А2		

Согласовано

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