

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

38:06:140801

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

Дата подготовки карты-плана территории 27.09.2023 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ИРКУТСКОГО РАЙОНА, ИНН: 3827000838, ОГРН: 1023802456083

(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): Войстрик Григорий Валерьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11864531766

Контактный телефон: 89086505221

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 665836, Иркутская область, г.Ангарск, мкр.17А, д.27, кв.44, 680207@inbox.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: КИ СРО Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "13" октября 2016 г. N 011).

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38059

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ГЕОИНВЕСТГРУПП", 665836, Иркутская область, г.Ангарск, мкр.17А, д.27, кв.44

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Контракт №182-за-23 от 14.08.2023

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2023-193290484 от 24.08.2023
2	схема расположения	№б/н от 27.09.2023
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№170-26264/2023-В от 08.08.2023

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

Система координат МСК-38, зона 3

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на –		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

1	—	—	—	—	—	—
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>			
1	EFT M2 GNSS	63059-16, 31.05.2023- 30.05.2024	С-ГКФ/31-05-2023/249975273			
<b>7. Пояснения к разделам карты-плана территории</b>						
—						

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:297

Зона № 3

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
н945У	–	–	380688.68	3342465.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н946У	–	–	380710.82	3342482.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н947У	–	–	380700.84	3342499.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н948У	–	–	380678.02	3342536.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н949У	–	–	380654.02	3342521.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н950У	–	–	380684.78	3342471.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н945У	–	–	380688.68	3342465.49	Фотограмметрический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:297

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
н945У	н946У	27.85	–	–
н946У	н947У	19.51	–	–
н947У	н948У	43.62	–	–
н948У	н949У	28.06	–	–
н949У	н950У	59.30	–	–
н950У	н945У	6.83	–	–

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:06:140801:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Светлая ул, 7 уч
	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 <sup>2</sup>	1820 кв.м ± 8.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1820 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 8.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3833
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:373

##### Зона № 3

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
н194У	—	—	380783.8 2	3342519. 01	Фотограмметрический метод	0.10	—

н951У	–	–	380784.4 3	3342519. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н952У	–	–	380803.0 3	3342528. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н953У	–	–	380808.6 7	3342531. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н954У	–	–	380801.9 2	3342542. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н955У	–	–	380773.8 6	3342592. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н189У	–	–	380750.9 1	3342579. 76	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н194У	–	–	380783.8 2	3342519. 01	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:373**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н194У	н951У	0.61	–	–
н951У	н952У	20.91	–	–
н952У	н953У	6.26	–	–
н953У	н954У	12.84	–	–
н954У	н955У	57.80	–	–
н955У	н189У	26.37	–	–
н189У	н194У	69.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:373**

№ п/п 1	Наименование характеристики земельного участка 2	Значение характеристики 3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Светлая ул, 11 уч
	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 <sup>2</sup>	1873 кв.м ± 8.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1873 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 8.79$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	673 кв.м
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	38:06:140801:3917
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:3225

##### Зона № 3

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
н90У	—	—	380977.16	3342592.30	Фотограмметрический метод	0.10	—
н956У	—	—	380999.31	3342603.71	Фотограмметрический метод	0.10	—
н957У	—	—	380994.34	3342614.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н958У	—	—	380990.03	3342623.23	Фотограмметрический метод	0.10	—
н959У	—	—	380983.16	3342637.65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н960У	—	—	380980.73	3342642.75	Фотограмметрический метод	0.10	—

н961У	–	–	380978.6 6	3342647. 08	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н84У	–	–	380956.3 7	3342636. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н83У	–	–	380957.6 4	3342633. 67	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н91У	–	–	380960.3 9	3342627. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н90У	–	–	380977.1 6	3342592. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:3225**

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
н90У	н956У	24.92	–	–
н956У	н957У	11.58	–	–
н957У	н958У	10.03	–	–
н958У	н959У	15.97	–	–
н959У	н960У	5.65	–	–
н960У	н961У	4.80	–	–
н961У	н84У	24.72	–	–
н84У	н83У	3.01	–	–
н83У	н91У	6.39	–	–
н91У	н90У	39.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:3225**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Светлая ул, 19а уч
	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 <sup>2</sup>	1201 кв.м ± 7.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 7.04$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:328**

**Зона № 3**

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
н236У	–	–	381245.98	3342876.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н244У	–	–	381239.00	3342899.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н254У	–	–	381238.77	3342900.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н255У	–	–	381204.48	3342890.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н256У	–	–	381203.75	3342890.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н239У	–	–	381212.13	3342863.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н238У	–	–	381212.34	3342864.92	Фотограмметрический метод	0.10	–



н237У	–	–	381213.18	3342866.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н236У	–	–	381245.98	3342876.77	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:328**

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
н236У	н244У	23.82	–	–
н244У	н254У	0.81	–	–
н254У	н255У	35.68	–	–
н255У	н256У	0.77	–	–
н256У	н239У	28.27	–	–
н239У	н238У	1.72	–	–
н238У	н237У	2.19	–	–
н237У	н236У	34.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:06:140801:328**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 50 уч
	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 <sup>2</sup>	906 кв.м ± 6.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	38:06:140801:3726

	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 38:06:140801:369**

**Зона № 3**

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
н250У	–	–	381217.36	3342971.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н338У	–	–	381210.15	3342995.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н339У	–	–	381175.68	3342984.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н340У	–	–	381174.63	3342984.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н252У	–	–	381182.31	3342960.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н251У	–	–	381182.89	3342960.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н250У	–	–	381217.36	3342971.39	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:369**

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
н250У	н338У	24.97	–	–
н338У	н339У	36.00	–	–
н339У	н340У	1.08	–	–
н340У	н252У	25.14	–	–
н252У	н251У	0.63	–	–
н251У	н250У	36.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:06:140801:369		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 46 уч
	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 <sup>2</sup>	921 кв.м ± 6.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{921} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1329
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	408 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3488
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:377

##### Зона № 3

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

н341У	–	–	381187.8 9	3342910. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н342У	–	–	381186.2 7	3342915. 96	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н343У	–	–	381188.1 6	3342916. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н344У	–	–	381181.1 0	3342936. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н345У	–	–	381171.8 8	3342934. 21	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н346У	–	–	381159.8 9	3342931. 60	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н347У	–	–	381154.7 5	3342930. 06	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н348У	–	–	381154.0 5	3342929. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н349У	–	–	381156.0 1	3342922. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н350У	–	–	381159.4 0	3342908. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н351У	–	–	381160.7 4	3342903. 14	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н341У	–	–	381187.8 9	3342910. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:377**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н341У	н342У	6.15	–	–
н342У	н343У	1.95	–	–
н343У	н344У	21.64	–	–
н344У	н345У	9.60	–	–
н345У	н346У	12.27	–	–
н346У	н347У	5.37	–	–
н347У	н348У	0.72	–	–
н348У	н349У	7.96	–	–
н349У	н350У	14.16	–	–



н477У	–	–	381027.4 6	3343063. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н478У	–	–	381026.7 7	3343065. 44	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н479У	–	–	381021.3 0	3343090. 38	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н480У	–	–	381020.2 5	3343097. 11	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н481У	–	–	381019.5 4	3343100. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н482У	–	–	381015.6 0	3343116. 15	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н483У	–	–	381015.4 0	3343117. 10	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н484У	–	–	381011.2 5	3343116. 08	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н485У	–	–	381010.8 8	3343117. 69	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н486У	–	–	380984.6 9	3343111. 08	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н487У	–	–	380985.9 2	3343106. 35	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н488У	–	–	380989.4 2	3343091. 23	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н489У	–	–	380990.6 1	3343087. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н471У	–	–	380989.8 1	3343087. 22	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н470У	–	–	380993.0 2	3343071. 53	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н469У	–	–	380995.5 2	3343058. 27	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н458У	–	–	380995.7 7	3343056. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

н466У	–	–	381026.1 9	3343063. 33	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н477У	–	–	381027.4 6	3343063. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:351**

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
н477У	н478У	2.13	–	–
н478У	н479У	25.53	–	–
н479У	н480У	6.81	–	–
н480У	н481У	3.19	–	–
н481У	н482У	16.41	–	–
н482У	н483У	0.97	–	–
н483У	н484У	4.27	–	–
н484У	н485У	1.65	–	–
н485У	н486У	27.01	–	–
н486У	н487У	4.89	–	–
н487У	н488У	15.52	–	–
н488У	н489У	4.12	–	–
н489У	н471У	0.80	–	–
н471У	н470У	16.01	–	–
н470У	н469У	13.49	–	–
н469У	н458У	1.50	–	–
н458У	н466У	31.12	–	–
н466У	н477У	1.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:351**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Совхозная ул, 8 уч
	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 <sup>2</sup>	1757 кв.м ± 8.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1757 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 8.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1626

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	131 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3404
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:315

##### Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	380620.46	3342971.43	Фотограмметрический метод	0.10	—
н718У	—	—	380618.20	3342980.11	Фотограмметрический метод	0.10	—
н719У	—	—	380615.82	3342990.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н720У	—	—	380616.07	3342990.64	Фотограмметрический метод	0.10	—
н721У	—	—	380612.89	3343004.86	Фотограмметрический метод	0.10	—
н722У	—	—	380613.08	3343005.05	Фотограмметрический метод	0.10	—
н723У	—	—	380611.60	3343010.48	Фотограмметрический метод	0.10	—



н724У	–	–	380610.18	3343016.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н725У	–	–	380610.10	3343016.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н707У	–	–	380594.98	3343013.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н706У	–	–	380601.66	3342988.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н705У	–	–	380608.34	3342967.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н726У	–	–	380614.04	3342969.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н717У	–	–	380620.46	3342971.43	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:315**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н717У	н718У	8.97	–	–
н718У	н719У	10.73	–	–
н719У	н720У	0.26	–	–
н720У	н721У	14.57	–	–
н721У	н722У	0.27	–	–
н722У	н723У	5.63	–	–
н723У	н724У	6.09	–	–
н724У	н725У	0.51	–	–
н725У	н707У	15.59	–	–
н707У	н706У	25.29	–	–
н706У	н705У	22.02	–	–
н705У	н726У	5.96	–	–
н726У	н717У	6.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:06:140801:315**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Совхозная ул, 34 уч
	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 <sup>2</sup>	672 кв.м ± 5.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{672 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 5.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3261
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:3199

##### Зона № 3

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
н902У	–	–	380948.86	3343221.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н903У	–	–	380939.34	3343251.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н904У	–	–	380933.79	3343269.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н905У	–	–	380932.37	3343273.30	Фотограмметрический метод	0.10	–

н906У	–	–	380929.9 6	3343275. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н907У	–	–	380905.0 5	3343267. 49	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н908У	–	–	380916.0 0	3343241. 06	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н909У	–	–	380920.8 2	3343229. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н910У	–	–	380922.4 5	3343229. 83	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н911У	–	–	380924.3 5	3343221. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н912У	–	–	380926.0 5	3343214. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н913У	–	–	380934.2 7	3343216. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н902У	–	–	380948.8 6	3343221. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:3199**

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
н902У	н903У	31.07	–	–
н903У	н904У	19.31	–	–
н904У	н905У	3.64	–	–
н905У	н906У	3.21	–	–
н906У	н907У	26.14	–	–
н907У	н908У	28.61	–	–
н908У	н909У	12.60	–	–
н909У	н910У	1.68	–	–
н910У	н911У	8.64	–	–
н911У	н912У	6.73	–	–
н912У	н913У	8.46	–	–
н913У	н902У	15.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:3199**

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

1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Веселая ул, 9 уч
	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 <sup>2</sup>	1442 кв.м ± 7.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1442 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 7.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:244

##### Зона № 3

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
н962У	—	—	380638.19	3342786.97	Фотограмметрический метод	0.10	—
н963У	—	—	380619.97	3342815.53	Фотограмметрический метод	0.10	—

н964У	–	–	380618.2 3	3342814. 84	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н965У	–	–	380580.6 9	3342783. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н966У	–	–	380588.6 2	3342772. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н967У	–	–	380597.8 2	3342760. 05	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н962У	–	–	380638.1 9	3342786. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:244**

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
н962У	н963У	33.88	–	–
н963У	н964У	1.87	–	–
н964У	н965У	49.11	–	–
н965У	н966У	13.19	–	–
н966У	н967У	15.59	–	–
н967У	н962У	48.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:244**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Дорожная ул, 10 уч
	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 <sup>2</sup>	1566 кв.м ± 7.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1566 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 7.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	366 кв.м

6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	–
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 38:06:140801:247

##### Зона № 3

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
н968У	–	–	380734.28	3342625.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н969У	–	–	380715.70	3342657.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н970У	–	–	380713.86	3342656.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н971У	–	–	380711.68	3342655.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н972У	–	–	380679.87	3342636.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н973У	–	–	380695.11	3342611.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н974У	–	–	380694.92	3342611.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н975У	–	–	380699.16	3342604.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н968У	–	–	380734.28	3342625.48	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:247**

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
н968У	н969У	37.12	—	—
н969У	н970У	2.13	—	—
н970У	н971У	2.52	—	—
н971У	н972У	36.91	—	—
н972У	н973У	29.54	—	—
н973У	н974У	0.22	—	—
н974У	н975У	8.21	—	—
н975У	н968У	41.12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:247**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Дорожная ул, 22 уч
	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 <sup>2</sup>	1546 кв.м ± 7.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1546 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	346 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:254**

Зона № 3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	380193.3 3	3342473. 00	Фотограм- метрическ ий метод	0.10	–
–	–	–	380176.8 4	3342498. 81	Фотограм- метрическ ий метод	0.10	–
–	–	–	380176.1 0	3342498. 36	Фотограм- метрическ ий метод	0.10	–
–	–	–	380142.4 6	3342477. 79	Фотограм- метрическ ий метод	0.10	–
–	–	–	380158.7 9	3342452. 55	Фотограм- метрическ ий метод	0.10	–
–	–	–	380193.3 3	3342473. 00	Фотограм- метрическ ий метод	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:254</b>							
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			
–	–	30.63	–	–			
–	–	0.87	–	–			
–	–	39.43	–	–			
–	–	30.06	–	–			
–	–	40.14	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:06:140801:254</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Карьерная ул, 13 уч				
	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 <sup>2</sup>	1220 кв.м ± 7.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1220 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 7.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1204
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:276

##### Зона № 3

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
н976У	–	–	380275.98	3342418.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н977У	–	–	380268.14	3342431.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н978У	–	–	380263.35	3342439.17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н979У	–	–	380259.64	3342443.85	Фотограмметрический метод	0.10	–

н980У	–	–	380225.6 0	3342422. 56	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н981У	–	–	380225.7 4	3342422. 35	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н982У	–	–	380242.0 7	3342396. 96	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н983У	–	–	380242.2 5	3342396. 67	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н984У	–	–	380275.0 2	3342418. 36	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н985У	–	–	380275.1 1	3342418. 42	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н976У	–	–	380275.9 8	3342418. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:276**

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
н976У	н977У	14.76	–	–
н977У	н978У	9.05	–	–
н978У	н979У	5.97	–	–
н979У	н980У	40.15	–	–
н980У	н981У	0.25	–	–
н981У	н982У	30.19	–	–
н982У	н983У	0.34	–	–
н983У	н984У	39.30	–	–
н984У	н985У	0.11	–	–
н985У	н976У	1.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:276**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Морская ул, 8 уч
	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 <sup>2</sup>	1227 кв.м ± 7.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1227 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1205
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:282

##### Зона № 3

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
н986У	–	–	380421.3 9	3342542. 83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н987У	–	–	380405.0 7	3342568. 39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н988У	–	–	380369.2 2	3342547. 34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н989У	–	–	380381.6 7	3342528. 78	Фотограмметрический метод	0.10	–

н990У	–	–	380384.7 2	3342523. 61	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н991У	–	–	380386.2 5	3342521. 30	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н986У	–	–	380421.3 9	3342542. 83	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:282**

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
н986У	н987У	30.33	–	–
н987У	н988У	41.57	–	–
н988У	н989У	22.35	–	–
н989У	н990У	6.00	–	–
н990У	н991У	2.77	–	–
н991У	н986У	41.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:282**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Полевая ул, 10 уч
	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 <sup>2</sup>	1267 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1267 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:283**

**Зона № 3**

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
н992У	–	–	380455.16	3342599.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н993У	–	–	380454.00	3342601.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н994У	–	–	380441.62	3342623.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н995У	–	–	380435.32	3342620.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н996У	–	–	380428.16	3342615.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н997У	–	–	380424.71	3342613.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н998У	–	–	380397.56	3342597.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н999У	–	–	380412.77	3342573.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н992У	–	–	380455.16	3342599.81	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:283**

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

н992У	н993У	2.30	—	—
н993У	н994У	24.83	—	—
н994У	н995У	6.94	—	—
н995У	н996У	8.44	—	—
н996У	н997У	4.23	—	—
н997У	н998У	31.28	—	—
н998У	н999У	28.86	—	—
н999У	н992У	49.93	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:283**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Полевая ул, 11 уч
	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 <sup>2</sup>	1416 кв.м ± 7.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1416} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:3166**

**Зона № 3**

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

	Х	У	Х	У		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	–	–	380945.0 5	3343157. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н538У	–	–	380942.1 7	3343181. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н537У	–	–	380938.1 6	3343196. 80	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1000У	–	–	380937.9 0	3343197. 64	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1001У	–	–	380919.5 7	3343193. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1002У	–	–	380918.4 4	3343197. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1003У	–	–	380904.5 1	3343194. 10	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1004У	–	–	380907.3 9	3343174. 98	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1005У	–	–	380913.2 8	3343151. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н529У	–	–	380913.4 9	3343151. 47	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н528У	–	–	380945.0 5	3343157. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:3166**

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
н528У	н538У	23.71	–	–
н538У	н537У	15.80	–	–
н537У	н1000У	0.88	–	–
н1000У	н1001У	18.74	–	–
н1001У	н1002У	4.07	–	–
н1002У	н1003У	14.38	–	–





						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1006У	–	–	381149.9 8	3343258. 14	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1007У	–	–	381160.5 3	3343281. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1008У	–	–	381128.3 0	3343296. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1009У	–	–	381128.1 0	3343296. 94	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1010У	–	–	381117.0 0	3343274. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1006У	–	–	381149.9 8	3343258. 14	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:320**

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
н1006У	н1007У	25.26	–	–
н1007У	н1008У	35.93	–	–
н1008У	н1009У	0.20	–	–
н1009У	н1010У	25.47	–	–
н1010У	н1006У	36.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:320**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 15 уч
	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 <sup>2</sup>	924 кв.м ± 6.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 6.10$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	24 кв.м
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	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:324

##### Зона № 3

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
н1011У	—	—	381174.7 1	3343105. 87	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1012У	—	—	381184.9 5	3343127. 89	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1013У	—	—	381179.2 7	3343130. 60	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1014У	—	—	381150.3 5	3343145. 14	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1015У	—	—	381145.4 8	3343135. 00	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1016У	—	—	381128.2 4	3343143. 63	Фотограмметрический метод	0.10	—

н1017У	–	–	381131.8 7	3343125. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1018У	–	–	381157.7 2	3343113. 83	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1011У	–	–	381174.7 1	3343105. 87	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:324**

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
н1011У	н1012У	24.28	–	–
н1012У	н1013У	6.29	–	–
н1013У	н1014У	32.37	–	–
н1014У	н1015У	11.25	–	–
н1015У	н1016У	19.28	–	–
н1016У	н1017У	18.03	–	–
н1017У	н1018У	28.56	–	–
н1018У	н1011У	18.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:324**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 31 уч
	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 <sup>2</sup>	1153 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 7.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	253 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:337**

**Зона № 3**

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
н1019У	–	–	380789.47	3342884.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1020У	–	–	380786.82	3342897.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1021У	–	–	380758.04	3342891.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1022У	–	–	380751.37	3342890.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1023У	–	–	380754.71	3342876.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1024У	–	–	380788.86	3342884.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1019У	–	–	380789.47	3342884.61	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:337**

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
н1019У	н1020У	13.38	–	–
н1020У	н1021У	29.37	–	–
н1021У	н1022У	6.78	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н1025У	–	–	381240.10	3343132.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1026У	–	–	381250.40	3343153.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1027У	–	–	381218.26	3343169.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1028У	–	–	381217.51	3343169.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1029У	–	–	381207.94	3343148.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1025У	–	–	381240.10	3343132.66	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:359**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1025У	н1026У	22.85	–	–
н1026У	н1027У	36.01	–	–
н1027У	н1028У	0.84	–	–
н1028У	н1029У	22.88	–	–
н1029У	н1025У	36.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:06:140801:359**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 35 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	833 кв.м ± 5.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{833} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	900

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	67 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:360

##### Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1030У	—	—	381257.94	3343065.26	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1031У	—	—	381268.40	3343088.21	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1032У	—	—	381260.01	3343092.21	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1033У	—	—	381227.88	3343108.43	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1034У	—	—	381216.62	3343086.10	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1030У	—	—	381257.94	3343065.26	Фотограмметрический метод	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:360

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
н1030У	н1031У	25.22	–	–
н1031У	н1032У	9.29	–	–
н1032У	н1033У	35.99	–	–
н1033У	н1034У	25.01	–	–
н1034У	н1030У	46.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:360**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 42 уч
	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 <sup>2</sup>	1146 кв.м ± 6.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1146} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	246 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:365**

**Зона № 3**

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



	Х	У	Х	У		определени я координат характерно й точки (Мт), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	–	–	381173.3 8	3343191. 91	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1036У	–	–	381183.2 6	3343212. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1037У	–	–	381184.0 1	3343214. 00	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1038У	–	–	381151.4 3	3343229. 52	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1039У	–	–	381150.8 8	3343229. 78	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1040У	–	–	381140.5 6	3343208. 47	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1041У	–	–	381172.7 0	3343192. 25	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1035У	–	–	381173.3 8	3343191. 91	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:365**

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
н1035У	н1036У	22.75	–	–
н1036У	н1037У	1.77	–	–
н1037У	н1038У	36.09	–	–
н1038У	н1039У	0.61	–	–
н1039У	н1040У	23.68	–	–
н1040У	н1041У	36.00	–	–
н1041У	н1035У	0.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:365**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 22 уч

	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 <sup>2</sup>	885 кв.м ± 5.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:3667

##### Зона № 3

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
н1042У	—	—	381193.80	3343347.89	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1043У	—	—	381204.78	3343372.04	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1044У	—	—	381173.78	3343387.59	Фотограмметрический метод	0.10	—

н1045У	–	–	381162.3 1	3343364. 78	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1042У	–	–	381193.8 0	3343347. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:3667**

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
н1042У	н1043У	26.53	–	–
н1043У	н1044У	34.68	–	–
н1044У	н1045У	25.53	–	–
н1045У	н1042У	35.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:3667**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 11 уч
	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 <sup>2</sup>	916 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{916} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:06:140801:367</u> Зона № <u>3</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
н1046У	–	–	381237.87	3343047.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1047У	–	–	381240.34	3343047.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1048У	–	–	381250.71	3343049.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1030У	–	–	381257.94	3343065.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1034У	–	–	381216.62	3343086.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1049У	–	–	381205.36	3343063.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1046У	–	–	381237.87	3343047.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>38:06:140801:367</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1046У	н1047У	2.47	–	–			
н1047У	н1048У	10.58	–	–			
н1048У	н1030У	17.36	–	–			
н1030У	н1034У	46.28	–	–			
н1034У	н1049У	25.00	–	–			
н1049У	н1046У	36.39	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>38:06:140801:367</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 43 уч
	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 <sup>2</sup>	1129 кв.м ± 6.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1129 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 6.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	229 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:372

##### Зона № 3

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
н1050У	—	—	380670.28	3342735.13	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1051У	—	—	380655.41	3342760.68	Фотограмметрический метод	0.10	—

н1052У	–	–	380650.6 1	3342757. 98	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1053У	–	–	380614.0 5	3342737. 91	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1054У	–	–	380617.7 5	3342732. 62	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1055У	–	–	380631.4 2	3342713. 23	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1050У	–	–	380670.2 8	3342735. 13	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:372**

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
н1050У	н1051У	29.56	–	–
н1051У	н1052У	5.51	–	–
н1052У	н1053У	41.71	–	–
н1053У	н1054У	6.46	–	–
н1054У	н1055У	23.72	–	–
н1055У	н1050У	44.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:372**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Дорожная ул, 14 уч
	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 <sup>2</sup>	1367 кв.м ± 7.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1367 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 7.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167 кв.м

6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	–
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 38:06:140801:375**

**Зона № 3**

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
н1055У	–	–	380631.4 2	3342713. 23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1053У	–	–	380614.0 5	3342737. 91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1056У	–	–	380605.2 3	3342749. 94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1057У	–	–	380576.9 7	3342728. 96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1058У	–	–	380575.7 1	3342728. 29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1059У	–	–	380581.3 0	3342718. 72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1060У	–	–	380590.5 1	3342702. 40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1061У	–	–	380591.6 2	3342703. 04	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1062У	–	–	380596.4 3	3342694. 58	Фотограмметрический метод	0.10	–

н1063У	–	–	380596.7 4	3342694. 75	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1055У	–	–	380631.4 2	3342713. 23	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:375**

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
н1055У	н1053У	30.18	–	–
н1053У	н1056У	14.92	–	–
н1056У	н1057У	35.20	–	–
н1057У	н1058У	1.43	–	–
н1058У	н1059У	11.08	–	–
н1059У	н1060У	18.74	–	–
н1060У	н1061У	1.28	–	–
н1061У	н1062У	9.73	–	–
н1062У	н1063У	0.35	–	–
н1063У	н1055У	39.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:375**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Весовая ул, 3 уч
	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 <sup>2</sup>	1620 кв.м ± 8.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1620 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:376**

**Зона № 3**

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
н1064У	–	–	380606.22	3342556.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1065У	–	–	380591.62	3342583.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1066У	–	–	380574.52	3342572.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1067У	–	–	380556.46	3342561.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1068У	–	–	380570.96	3342535.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1069У	–	–	380574.74	3342538.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1070У	–	–	380583.08	3342543.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1064У	–	–	380606.22	3342556.91	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:376**

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

н1064У	н1065У	29.98	–	–
н1065У	н1066У	19.91	–	–
н1066У	н1067У	21.34	–	–
н1067У	н1068У	29.52	–	–
н1068У	н1069У	4.38	–	–
н1069У	н1070У	9.76	–	–
н1070У	н1064У	26.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:06:140801:376**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Приморская ул, 3 уч
	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 <sup>2</sup>	1229 кв.м ± 7.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 7.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1225
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:515**

**Зона № 3**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1071У	–	–	381194.5 9	3343236. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1072У	–	–	381205.4 2	3343259. 51	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1073У	–	–	381205.4 6	3343259. 93	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1074У	–	–	381172.6 6	3343275. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1075У	–	–	381161.7 4	3343252. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1076У	–	–	381162.5 8	3343252. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1071У	–	–	381194.5 9	3343236. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:515**

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
н1071У	н1072У	25.11	–	–
н1072У	н1073У	0.42	–	–
н1073У	н1074У	36.10	–	–
н1074У	н1075У	25.11	–	–
н1075У	н1076У	0.93	–	–
н1076У	н1071У	35.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:515**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 20 уч
	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 <sup>2</sup>	918 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{918 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:618

##### Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500У	—	—	381113.76	3343197.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1077У	—	—	381113.14	3343200.93	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1078У	—	—	381113.60	3343201.35	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1079У	—	—	381101.08	3343249.91	Фотограмметрический метод	0.10	—

н1080У	–	–	381100.3 5	3343252. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1081У	–	–	381097.3 9	3343253. 82	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1082У	–	–	381090.3 3	3343252. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1083У	–	–	381091.4 3	3343247. 50	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1084У	–	–	381092.7 6	3343242. 05	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н501У	–	–	381103.6 4	3343196. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н500У	–	–	381113.7 6	3343197. 57	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:618**

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
н500У	н1077У	3.42	–	–
н1077У	н1078У	0.62	–	–
н1078У	н1079У	50.15	–	–
н1079У	н1080У	2.85	–	–
н1080У	н1081У	3.18	–	–
н1081У	н1082У	7.28	–	–
н1082У	н1083У	4.66	–	–
н1083У	н1084У	5.61	–	–
н1084У	н501У	46.45	–	–
н501У	н500У	10.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:618**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Веселая ул, 2Г уч
	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 <sup>2</sup>	590 кв.м ± 5.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590 * \sqrt{(1 + 2.43^2)/(2 * 2.43)}} = 5.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:69

##### Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1049У	—	—	381205.3 6	3343063. 78	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1034У	—	—	381216.6 2	3343086. 10	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1085У	—	—	381184.4 7	3343102. 32	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1086У	—	—	381173.2 5	3343080. 00	Фотограмметрический метод	0.10	—

н1087У	–	–	381200.0 1	3343066. 47	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1049У	–	–	381205.3 6	3343063. 78	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:69**

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
н1049У	н1034У	25.00	–	–
н1034У	н1085У	36.01	–	–
н1085У	н1086У	24.98	–	–
н1086У	н1087У	29.99	–	–
н1087У	н1049У	5.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
38:06:140801:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 38 уч
	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 <sup>2</sup>	900 кв.м ± 6.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:318

Зона № 3

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
н1088У	–	–	381171.41	3343303.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1089У	–	–	381182.61	3343325.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1090У	–	–	381150.49	3343342.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1091У	–	–	381139.34	3343320.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1092У	–	–	381139.38	3343319.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н1088У	–	–	381171.41	3343303.23	Фотограмметрический метод	0.10	–

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:318

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
н1088У	н1089У	24.97	–	–
н1089У	н1090У	36.51	–	–
н1090У	н1091У	25.21	–	–
н1091У	н1092У	0.42	–	–
н1092У	н1088У	36.09	–	–

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 38:06:140801:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Строителей ул, 13 уч



	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 <sup>2</sup>	920 кв.м ± 6.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{920} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	381297.60	3342751.93	Фотограмметрический метод	0.10	—
н2У	381292.12	3342766.90	Фотограмметрический метод	0.10	—
н3У	381277.22	3342807.59	Фотограмметрический метод	0.10	—
н4У	381277.07	3342807.97	Фотограмметрический метод	0.10	—
н5У	381268.92	3342805.46	Фотограмметрический метод	0.10	—
н6У	381247.90	3342798.98	Фотограмметрический метод	0.10	—
н7У	381269.24	3342748.83	Фотограмметрический метод	0.10	—
н8У	381290.27	3342755.31	Фотограмметрический метод	0.10	—
н9У	381291.65	3342751.37	Фотограмметрический метод	0.10	—
н10У	381297.38	3342752.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н1У	381297.60	3342751.93	Фотограмметрический метод	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	15.94	–	–
н2У	н3У	43.33	–	–
н3У	н4У	0.41	–	–
н4У	н5У	8.53	–	–
н5У	н6У	22.00	–	–
н6У	н7У	54.50	–	–
н7У	н8У	22.01	–	–
н8У	н9У	4.17	–	–
н9У	н10У	5.77	–	–
н10У	н1У	0.24	–	–

### 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	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1607 кв.м ± 8.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1607 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 8.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3655
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка : <u>ЗУ2</u>					
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н11У	381367.91	3342784.88	Фотограмметрический метод	0.10	—
н12У	381364.59	3342784.36	Фотограмметрический метод	0.10	—
н13У	381343.50	3342780.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н14У	381343.50	3342778.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н15У	381343.50	3342752.61	Фотограмметрический метод	0.10	—
н16У	381343.80	3342743.61	Фотограмметрический метод	0.10	—
н17У	381343.80	3342723.23	Фотограмметрический метод	0.10	—
н18У	381371.61	3342723.37	Фотограмметрический метод	0.10	—
н19У	381373.25	3342723.40	Фотограмметрический метод	0.10	—
н20У	381370.48	3342767.14	Фотограмметрический метод	0.10	—
н11У	381367.91	3342784.88	Фотограмметрический метод	0.10	—

<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка : <u>ЗУ2</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	3.36	—	—

н12У	н13У	21.43	–	–
н13У	н14У	2.00	–	–
н14У	н15У	25.96	–	–
н15У	н16У	9.00	–	–
н16У	н17У	20.38	–	–
н17У	н18У	27.81	–	–
н18У	н19У	1.64	–	–
н19У	н20У	43.83	–	–
н20У	н11У	17.93	–	–

### 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	–
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 объектов, характерных для населенных пунктов Для строительства витражных мастерских
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1640 кв.м ± 9.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1640 * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))}} = 9.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3990, 38:06:140801:3648, 38:06:140801:3649
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ3					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н21У	381259.35	3342719.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н22У	381248.88	3342743.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н23У	381226.76	3342793.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н24У	381206.04	3342786.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н25У	381227.76	3342734.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н26У	381233.28	3342718.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н27У	381233.40	3342718.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н21У	381259.35	3342719.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
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	
н21У	н22У	25.91	–	–	
н22У	н23У	54.73	–	–	
н23У	н24У	21.85	–	–	
н24У	н25У	55.98	–	–	
н25У	н26У	17.02	–	–	
н26У	н27У	0.40	–	–	
н27У	н21У	25.98	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ3					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1744 кв.м ± 8.60 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1744} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.60$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3284
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 3

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

н28У	381170.75	3342699.47	Фотограмметрический метод	0.10	—
н29У	381163.05	3342716.86	Фотограмметрический метод	0.10	—
н30У	381150.71	3342744.71	Фотограмметрический метод	0.10	—
н31У	381146.01	3342755.46	Фотограмметрический метод	0.10	—
н32У	381145.72	3342756.12	Фотограмметрический метод	0.10	—
н33У	381144.87	3342755.74	Фотограмметрический метод	0.10	—
н34У	381139.53	3342772.19	Фотограмметрический метод	0.10	—
н35У	381119.61	3342765.88	Фотограмметрический метод	0.10	—
н36У	381122.12	3342760.20	Фотограмметрический метод	0.10	—
н37У	381146.24	3342705.76	Фотограмметрический метод	0.10	—
н38У	381152.66	3342691.25	Фотограмметрический метод	0.10	—
н39У	381163.05	3342695.97	Фотограмметрический метод	0.10	—
н28У	381170.75	3342699.47	Фотограмметрический метод	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
н28У	н29У	19.02	—	—
н29У	н30У	30.46	—	—
н30У	н31У	11.73	—	—
н31У	н32У	0.72	—	—
н32У	н33У	0.93	—	—
н33У	н34У	17.30	—	—



н34У	н35У	20.90	–	–
н35У	н36У	6.21	–	–
н36У	н37У	59.54	–	–
н37У	н38У	15.87	–	–
н38У	н39У	11.41	–	–
н39У	н28У	8.46	–	–

### 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	–
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 индивидуальной жилой застройки под строительство индивидуального кирпичного жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1598 кв.м ± 8.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1598 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 8.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

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

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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н40У	381101.02	3342759.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н35У	381119.61	3342765.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н36У	381122.12	3342760.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н37У	381146.24	3342705.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н38У	381152.66	3342691.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н41У	381135.11	3342681.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н42У	381123.48	3342706.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н43У	381117.98	3342718.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н44У	381118.78	3342719.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н45У	381115.18	3342726.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н46У	381115.68	3342726.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н47У	381110.20	3342738.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н48У	381105.68	3342748.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н49У	381103.00	3342755.30	Фотограмметрический метод	0.10	–

н40У	381101.02	3342759.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
------	-----------	------------	---------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н35У	19.58	–	–
н35У	н36У	6.21	–	–
н36У	н37У	59.54	–	–
н37У	н38У	15.87	–	–
н38У	н41У	20.14	–	–
н41У	н42У	27.84	–	–
н42У	н43У	13.17	–	–
н43У	н44У	0.94	–	–
н44У	н45У	8.25	–	–
н45У	н46У	0.59	–	–
н46У	н47У	12.61	–	–
н47У	н48У	11.20	–	–
н48У	н49У	7.35	–	–
н49У	н40У	4.84	–	–

## 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	–
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 индивидуальной жилой застройки Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1671 кв.м ± 8.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1671 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 8.67$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3989

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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н50У	381078.00	3342751.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н40У	381101.02	3342759.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н49У	381103.00	3342755.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н48У	381105.68	3342748.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н47У	381110.20	3342738.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н46У	381115.68	3342726.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н45У	381115.18	3342726.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н44У	381118.78	3342719.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н43У	381117.98	3342718.62	Фотограмметрический метод	0.10	–

н42У	381123.48	3342706.65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н51У	381101.87	3342697.72	Фотограмметрический метод	0.10	—
н52У	381091.72	3342720.51	Фотограмметрический метод	0.10	—
н53У	381083.33	3342739.35	Фотограмметрический метод	0.10	—
н54У	381079.81	3342747.24	Фотограмметрический метод	0.10	—
н50У	381078.00	3342751.46	Фотограмметрический метод	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
н50У	н40У	24.46	—	—
н40У	н49У	4.84	—	—
н49У	н48У	7.35	—	—
н48У	н47У	11.20	—	—
н47У	н46У	12.61	—	—
н46У	н45У	0.59	—	—
н45У	н44У	8.25	—	—
н44У	н43У	0.94	—	—
н43У	н42У	13.17	—	—
н42У	н51У	23.38	—	—
н51У	н52У	24.95	—	—
н52У	н53У	20.62	—	—
н53У	н54У	8.64	—	—
н54У	н50У	4.59	—	—

## 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	—
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 индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1397 кв.м ± 7.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1397 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 7.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3239
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :3У7

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н55У	381084.90	3342681.23	Фотограмметрический метод	0.10	—
н56У	381105.57	3342689.35	Фотограмметрический метод	0.10	—
н51У	381101.87	3342697.72	Фотограмметрический метод	0.10	—
н52У	381091.72	3342720.51	Фотограмметрический метод	0.10	—

н53У	381083.33	3342739.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н54У	381079.81	3342747.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н50У	381078.00	3342751.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н57У	381057.01	3342744.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н55У	381084.90	3342681.23	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У7

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
н55У	н56У	22.21	–	–
н56У	н51У	9.15	–	–
н51У	н52У	24.95	–	–
н52У	н53У	20.62	–	–
н53У	н54У	8.64	–	–
н54У	н50У	4.59	–	–
н50У	н57У	22.25	–	–
н57У	н55У	68.76	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1515 кв.м ± 8.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1515 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 8.05$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3807
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н58У	381123.28	3342648.14	Фотограмметрический метод	0.10	–
н59У	381115.66	3342666.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н60У	381114.39	3342669.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
н56У	381105.57	3342689.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н55У	381084.90	3342681.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н61У	381088.54	3342673.01	Фотограмметрический метод	0.10	–



н62У	381094.24	3342661.23	Фотограмметрический метод	0.10	–
н63У	381105.14	3342638.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н58У	381123.28	3342648.14	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	19.68	–	–
н59У	н60У	3.40	–	–
н60У	н56У	21.78	–	–
н56У	н55У	22.21	–	–
н55У	н61У	8.99	–	–
н61У	н62У	13.09	–	–
н62У	н63У	24.88	–	–
н63У	н58У	20.37	–	–

## 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	–
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 индивидуальной жилой застройки Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	987 кв.м ± 6.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{987} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

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

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н64У	381073.68	3342652.77	Фотограмметрический метод	0.10	—
н65У	381068.84	3342663.68	Фотограмметрический метод	0.10	—
н66У	381047.47	3342711.35	Фотограмметрический метод	0.10	—
н67У	381040.07	3342727.65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н68У	381037.39	3342733.40	Фотограмметрический метод	0.10	—
н69У	381017.45	3342725.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н70У	381017.70	3342723.09	Фотограмметрический метод	0.10	—
н71У	381051.53	3342648.54	Фотограмметрический метод	0.10	—
н72У	381054.12	3342643.87	Фотограмметрический метод	0.10	—

н64У	381073.68	3342652.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
------	-----------	------------	---------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	11.94	–	–
н65У	н66У	52.24	–	–
н66У	н67У	17.90	–	–
н67У	н68У	6.34	–	–
н68У	н69У	21.57	–	–
н69У	н70У	2.09	–	–
н70У	н71У	81.87	–	–
н71У	н72У	5.34	–	–
н72У	н64У	21.49	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1965 кв.м ± 9.34 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1965 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 9.34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4014
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н73У	381032.17	3342638.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н71У	381051.53	3342648.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н70У	381017.70	3342723.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н74У	380997.52	3342713.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н75У	381000.00	3342708.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н76У	381013.22	3342680.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н77У	381015.15	3342676.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н78У	381022.37	3342660.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
н79У	381023.12	3342658.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н80У	381023.90	3342657.12	Фотограмметрический метод	0.10	–

н81У	381031.03	3342640.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н82У	381032.16	3342638.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н73У	381032.17	3342638.41	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н71У	21.85	–	–
н71У	н70У	81.87	–	–
н70У	н74У	22.39	–	–
н74У	н75У	5.82	–	–
н75У	н76У	30.22	–	–
н76У	н77У	4.42	–	–
н77У	н78У	17.88	–	–
н78У	н79У	1.86	–	–
н79У	н80У	1.93	–	–
н80У	н81У	17.66	–	–
н81У	н82У	2.79	–	–
н82У	н73У	0.01	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1789 кв.м ± 8.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1789 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 8.89$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3375
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н83У	380957.64	3342633.67	Фотограмметрический метод	0.10	—
н84У	380956.37	3342636.40	Фотограмметрический метод	0.10	—
н85У	380939.03	3342673.06	Фотограмметрический метод	0.10	—
н86У	380934.93	3342682.00	Фотограмметрический метод	0.10	—
н87У	380913.98	3342670.41	Фотограмметрический метод	0.10	—
н88У	380935.42	3342626.19	Фотограмметрический метод	0.10	—
н89У	380936.26	3342624.47	Фотограмметрический метод	0.10	—

н83У	380957.64	3342633.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н83У	н84У	3.01	–	–	
н84У	н85У	40.55	–	–	
н85У	н86У	9.84	–	–	
н86У	н87У	23.94	–	–	
н87У	н88У	49.14	–	–	
н88У	н89У	1.91	–	–	
н89У	н83У	23.28	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ11					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
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 индивидуальной жилой застройки Индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1230 кв.м ± 7.15 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1230 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 7.15$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное		–		
9	Иные сведения		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					

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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н90У	380977.16	3342592.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н91У	380960.39	3342627.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н83У	380957.64	3342633.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н89У	380936.26	3342624.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н92У	380938.98	3342618.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н93У	380940.95	3342614.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н94У	380956.82	3342582.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
н90У	380977.16	3342592.30	Фотограмметрический метод	0.10	–

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

Обозначение земельного участка :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	39.35	–	–
н91У	н83У	6.39	–	–
н83У	н89У	23.28	–	–
н89У	н92У	6.23	–	–



н92У	н93У	4.50	–	–
н93У	н94У	36.28	–	–
н94У	н90У	22.72	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1067 кв.м ± 6.62 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1067 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 6.62$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

### 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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Зона № 3

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н95У	380912.62	3342615.49	Фотограмме трический метод	0.10	—
н96У	380927.89	3342582.57	Фотограмме трический метод	0.10	—
н97У	380930.65	3342576.62	Фотограмме трический метод	0.10	—
н98У	380933.21	3342571.13	Фотограмме трический метод	0.10	—
н99У	380939.26	3342573.96	Фотограмме трический метод	0.10	—
н94У	380956.82	3342582.18	Фотограмме трический метод	0.10	—
н93У	380940.95	3342614.81	Фотограмме трический метод	0.10	—
н92У	380938.98	3342618.86	Фотограмме трический метод	0.10	—
н89У	380936.26	3342624.47	Фотограмме трический метод	0.10	—
н88У	380935.42	3342626.19	Фотограмме трический метод	0.10	—
н95У	380912.62	3342615.49	Фотограмме трический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	36.29	—	—
н96У	н97У	6.56	—	—
н97У	н98У	6.06	—	—
н98У	н99У	6.68	—	—
н99У	н94У	19.39	—	—
н94У	н93У	36.28	—	—
н93У	н92У	4.50	—	—
н92У	н89У	6.23	—	—

н89У	н88У	1.91	–	–
н88У	н95У	25.19	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под строительство индивидуального жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1254 кв.м ± 7.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1254 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 7.17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3304
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 3

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н100У	380908.11	3342562.35	Фотограмме трический метод	0.10	—
н101У	380908.12	3342562.36	Фотограмме трический метод	0.10	—
н102У	380902.02	3342575.53	Фотограмме трический метод	0.10	—
н103У	380900.52	3342578.76	Фотограмме трический метод	0.10	—
н104У	380900.50	3342578.75	Фотограмме трический метод	0.10	—
н105У	380877.92	3342569.89	Фотограмме трический метод	0.10	—
н106У	380875.15	3342568.81	Фотограмме трический метод	0.10	—
н107У	380883.54	3342551.13	Фотограмме трический метод	0.10	—
н100У	380908.11	3342562.35	Фотограмме трический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	0.01	—	—
н101У	н102У	14.51	—	—
н102У	н103У	3.56	—	—
н103У	н104У	0.02	—	—
н104У	н105У	24.26	—	—
н105У	н106У	2.97	—	—
н106У	н107У	19.57	—	—
н107У	н100У	27.01	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

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 индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 кв.м ± 4.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4882
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 3

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
:ЗУ15(1)	—	—	—	—	—
n103У	380900.52	3342578.76	Фотограмметрический метод	0.10	—

н108У	380898.43	3342583.27	Фотограмметрический метод	0.10	—
н109У	380893.25	3342594.43	Фотограмметрический метод	0.10	—
н110У	380871.64	3342584.06	Фотограмметрический метод	0.10	—
н105У	380877.92	3342569.89	Фотограмметрический метод	0.10	—
н104У	380900.50	3342578.75	Фотограмметрический метод	0.10	—
н103У	380900.52	3342578.76	Фотограмметрический метод	0.10	—
:ЗУ15(2)	—	—	—	—	—
н111У	380885.79	3342610.38	Фотограмметрический метод	0.10	—
н112У	380885.84	3342610.40	Фотограмметрический метод	0.10	—
н113У	380881.56	3342619.63	Фотограмметрический метод	0.10	—
н114У	380872.28	3342639.63	Фотограмметрический метод	0.10	—
н115У	380868.75	3342645.63	Фотограмметрический метод	0.10	—
н116У	380850.25	3342635.34	Фотограмметрический метод	0.10	—
н117У	380864.44	3342607.94	Фотограмметрический метод	0.10	—
н118У	380867.86	3342600.95	Фотограмметрический метод	0.10	—
н111У	380885.79	3342610.38	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

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

:ЗУ15(1)	–	–	–	–
н103У	н108У	4.97	–	–
н108У	н109У	12.30	–	–
н109У	н110У	23.97	–	–
н110У	н105У	15.50	–	–
н105У	н104У	24.26	–	–
н104У	н103У	0.02	–	–
:ЗУ15(2)	–	–	–	–
н111У	н112У	0.05	–	–
н112У	н113У	10.17	–	–
н113У	н114У	22.05	–	–
н114У	н115У	6.96	–	–
н115У	н116У	21.17	–	–
н116У	н117У	30.86	–	–
н117У	н118У	7.78	–	–
н118У	н111У	20.26	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 кв.м ± 7.25 кв.м (1) 395.03 кв.м ± 4.00 кв.м (2) 814.32 кв.м ± 5.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 7.25$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395.03 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 4.00$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{814.32 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 5.78$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н109У	380893.25	3342594.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н119У	380891.62	3342597.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н112У	380885.84	3342610.40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н111У	380885.79	3342610.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н118У	380867.86	3342600.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н117У	380864.44	3342607.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н116У	380850.25	3342635.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н120У	380846.78	3342633.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н121У	380846.14	3342633.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н122У	380849.45	3342626.45	Фотограмметрический метод	0.10	–



н123У	380850.81	3342623.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н110У	380871.64	3342584.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н109У	380893.25	3342594.43	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н119У	3.88	–	–
н119У	н112У	13.73	–	–
н112У	н111У	0.05	–	–
н111У	н118У	20.26	–	–
н118У	н117У	7.78	–	–
н117У	н116У	30.86	–	–
н116У	н120У	3.97	–	–
н120У	н121У	0.72	–	–
н121У	н122У	7.42	–	–
н122У	н123У	2.93	–	–
н123У	н110У	44.91	–	–
н110У	н109У	23.97	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 4.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 4.91$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–

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

**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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н123У	380850.81	3342623.85	Фотограмметрический метод	0.10	—
н122У	380849.45	3342626.45	Фотограмметрический метод	0.10	—
н121У	380846.14	3342633.09	Фотограмметрический метод	0.10	—
н124У	380822.37	3342621.24	Фотограмметрический метод	0.10	—
н125У	380850.98	3342564.19	Фотограмметрический метод	0.10	—
н126У	380853.49	3342560.27	Фотограмметрический метод	0.10	—
н127У	380865.84	3342565.18	Фотограмметрический метод	0.10	—

н106У	380875.15	3342568.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н105У	380877.92	3342569.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н110У	380871.64	3342584.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н123У	380850.81	3342623.85	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н123У	н122У	2.93	–	–
н122У	н121У	7.42	–	–
н121У	н124У	26.56	–	–
н124У	н125У	63.82	–	–
н125У	н126У	4.65	–	–
н126У	н127У	13.29	–	–
н127У	н106У	9.99	–	–
н106У	н105У	2.97	–	–
н105У	н110У	15.50	–	–
н110У	н123У	44.91	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1872 кв.м ± 8.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1872 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 8.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–

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

**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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н128У	380514.56	3342320.27	Фотограмметрический метод	0.10	—
н129У	380498.87	3342341.97	Фотограмметрический метод	0.10	—
н130У	380482.29	3342328.48	Фотограмметрический метод	0.10	—
н131У	380475.98	3342335.77	Фотограмметрический метод	0.10	—
н132У	380465.26	3342326.83	Фотограмметрический метод	0.10	—
н133У	380460.79	3342323.01	Фотограмметрический метод	0.10	—
н134У	380467.61	3342316.82	Фотограмметрический метод	0.10	—

н135У	380504.69	3342309.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н128У	380514.56	3342320.27	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	26.78	–	–
н129У	н130У	21.37	–	–
н130У	н131У	9.64	–	–
н131У	н132У	13.96	–	–
н132У	н133У	5.88	–	–
н133У	н134У	9.21	–	–
н134У	н135У	37.71	–	–
н135У	н128У	14.29	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	941 кв.м ± 6.54 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{941} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.54$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3857
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ19					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н136У	380520.40	3342312.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н137У	380521.36	3342313.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
н138У	380538.24	3342334.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н139У	380538.12	3342334.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н140У	380517.53	3342362.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н141У	380495.06	3342347.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н129У	380498.87	3342341.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н128У	380514.56	3342320.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н142У	380517.23	3342316.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н136У	380520.40	3342312.79	Фотограмметрический метод	0.10	–

<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ19				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	1.38	–	–
н137У	н138У	26.77	–	–
н138У	н139У	0.45	–	–
н139У	н140У	34.00	–	–
н140У	н141У	26.96	–	–
н141У	н129У	6.43	–	–
н129У	н128У	26.78	–	–
н128У	н142У	4.34	–	–
н142У	н136У	5.15	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ19				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
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 ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1055 кв.м ± 6.52 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1055 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.52$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4761		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				

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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н138У	380538.24	3342334.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н143У	380543.58	3342342.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н144У	380550.73	3342352.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н145У	380550.59	3342352.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н146У	380499.24	3342423.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н147У	380480.70	3342410.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н148У	380481.11	3342409.91	Фотограмметрический метод	0.10	–
н140У	380517.53	3342362.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н139У	380538.12	3342334.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н138У	380538.24	3342334.56	Фотограмметрический метод	0.10	–

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

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ			
--------------------------	--	--	--



от г.	до г.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н138У	н143У	9.34	—	—
н143У	н144У	12.51	—	—
н144У	н145У	0.21	—	—
н145У	н146У	87.26	—	—
н146У	н147У	22.50	—	—
н147У	н148У	0.68	—	—
н148У	н140У	60.14	—	—
н140У	н139У	34.00	—	—
н139У	н138У	0.45	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 объектов жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1965 кв.м ± 8.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1965 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 8.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3318
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	–		–		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
Зона №3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н144У	380550.73	3342352.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н149У	380551.08	3342352.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н150У	380558.22	3342361.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н151У	380565.70	3342369.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
н152У	380560.14	3342377.26	Фотограмметрический метод	0.10	–
н153У	380518.25	3342436.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н154У	380499.51	3342423.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н146У	380499.24	3342423.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н145У	380550.59	3342352.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н144У	380550.73	3342352.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ21					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н144У	н149У	0.60	–	–	
н149У	н150У	10.75	–	–	

н150У	н151У	11.26	–	–
н151У	н152У	9.60	–	–
н152У	н153У	72.24	–	–
н153У	н154У	22.68	–	–
н154У	н146У	0.30	–	–
н146У	н145У	87.26	–	–
н145У	н144У	0.21	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1905 кв.м ± 8.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1905 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 8.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3713
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н155У	380537.42	3342448.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н156У	380564.19	3342409.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
н157У	380578.51	3342389.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н158У	380583.89	3342381.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н159У	380591.74	3342370.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н160У	380613.36	3342383.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н161У	380589.30	3342417.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н162У	380587.51	3342416.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н163У	380587.42	3342416.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н164У	380584.28	3342422.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н165У	380561.05	3342462.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
н155У	380537.42	3342448.07	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

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
н155У	н156У	46.86	–	–

н156У	н157У	25.08	–	–
н157У	н158У	9.50	–	–
н158У	н159У	13.65	–	–
н159У	н160У	25.26	–	–
н160У	н161У	41.91	–	–
н161У	н162У	2.07	–	–
н162У	н163У	0.17	–	–
н163У	н164У	6.32	–	–
н164У	н165У	46.77	–	–
н165У	н155У	27.73	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Для эксплуатации существующего жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2404 кв.м ± 9.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2404 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 9.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3377
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н162У	380587.51	3342416.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н161У	380589.30	3342417.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н166У	380610.95	3342431.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н167У	380610.90	3342432.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н168У	380584.59	3342477.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н165У	380561.05	3342462.59	Фотограмметрический метод	0.10	–
н164У	380584.28	3342422.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н163У	380587.42	3342416.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н162У	380587.51	3342416.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
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	
н162У	н161У	2.07	–	–	
н161У	н166У	26.10	–	–	
н166У	н167У	0.08	–	–	
н167У	н168У	52.22	–	–	
н168У	н165У	27.67	–	–	
н165У	н164У	46.77	–	–	
н164У	н163У	6.32	–	–	

н163У	н162У	0.17	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ23					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка		–		
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 индивидуальной жилой застройки Под индивидуальное жилищное строительство		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1473 кв.м ± 7.75 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1473 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 7.75$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		38:06:140801:3727		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	–		–		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ24					
Зона № 3					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			

				характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н167У	380610.90	3342432.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н168У	380584.59	3342477.13	Фотограмметрический метод	0.10	—
н169У	380608.13	3342491.65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н170У	380634.10	3342447.39	Фотограмметрический метод	0.10	—
н171У	380619.38	3342437.63	Фотограмметрический метод	0.10	—
н166У	380610.95	3342431.96	Фотограмметрический метод	0.10	—
н167У	380610.90	3342432.02	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н167У	н168У	52.22	—	—
н168У	н169У	27.66	—	—
н169У	н170У	51.32	—	—
н170У	н171У	17.66	—	—
н171У	н166У	10.16	—	—
н166У	н167У	0.08	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки для строительства индивидуального жилого дома



4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1435 кв.м ± 7.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1435 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 7.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :3У25

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н170У	380634.10	3342447.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н172У	380635.62	3342448.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н173У	380650.94	3342458.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н174У	380657.97	3342463.15	Фотограмметрический метод	0.10	–

н175У	380631.16	3342507.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н169У	380608.13	3342491.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н170У	380634.10	3342447.39	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н172У	1.82	–	–
н172У	н173У	18.36	–	–
н173У	н174У	8.43	–	–
н174У	н175У	51.73	–	–
н175У	н169У	27.89	–	–
н169У	н170У	51.32	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под индивидуальную жилую застройку
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1453 кв.м ± 7.69 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1453 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 7.69$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3888
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное				
9	Иные сведения		—		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	—		—		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					
Зона № 3					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н176У	380712.84	3342478.99	Фотограмметрический метод	0.10	—
н177У	380734.41	3342494.03	Фотограмметрический метод	0.10	—
н178У	380749.03	3342467.59	Фотограмметрический метод	0.10	—
н179У	380753.54	3342460.85	Фотограмметрический метод	0.10	—
н180У	380744.41	3342456.07	Фотограмметрический метод	0.10	—
н181У	380741.71	3342461.38	Фотограмметрический метод	0.10	—
н182У	380728.64	3342452.98	Фотограмметрический метод	0.10	—
н183У	380727.25	3342455.28	Фотограмметрический метод	0.10	—
н176У	380712.84	3342478.99	Фотограмметрический метод	0.10	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ26					

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	26.30	–	–
н177У	н178У	30.21	–	–
н178У	н179У	8.11	–	–
н179У	н180У	10.31	–	–
н180У	н181У	5.96	–	–
н181У	н182У	15.54	–	–
н182У	н183У	2.69	–	–
н183У	н176У	27.75	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855 кв.м ± 5.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н184У	380774.05	3342472.46	Фотограмметрический метод	0.10	—
н185У	380770.16	3342479.53	Фотограмметрический метод	0.10	—
н186У	380763.08	3342494.09	Фотограмметрический метод	0.10	—
н187У	380757.13	3342506.32	Фотограмметрический метод	0.10	—
н188У	380755.86	3342508.92	Фотограмметрический метод	0.10	—
н177У	380734.41	3342494.03	Фотограмметрический метод	0.10	—
н178У	380749.03	3342467.59	Фотограмметрический метод	0.10	—
н179У	380753.54	3342460.85	Фотограмметрический метод	0.10	—
н184У	380774.05	3342472.46	Фотограмметрический метод	0.10	—

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

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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
н184У	н185У	8.07	—	—
н185У	н186У	16.19	—	—
н186У	н187У	13.60	—	—
н187У	н188У	2.89	—	—
н188У	н177У	26.11	—	—
н177У	н178У	30.21	—	—

н178У	н179У	8.11	–	–
н179У	н184У	23.57	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 кв.м ± 6.32 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:5006
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Зона № 3

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н189У	380750.91	3342579.76	Фотограмме трический метод	0.10	—
н190У	380726.22	3342565.22	Фотограмме трический метод	0.10	—
н191У	380746.90	3342526.09	Фотограмме трический метод	0.10	—
н192У	380755.80	3342509.05	Фотограмме трический метод	0.10	—
н188У	380755.86	3342508.92	Фотограмме трический метод	0.10	—
н187У	380757.13	3342506.32	Фотограмме трический метод	0.10	—
н193У	380757.30	3342506.41	Фотограмме трический метод	0.10	—
н194У	380783.82	3342519.01	Фотограмме трический метод	0.10	—
н189У	380750.91	3342579.76	Фотограмме трический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	28.65	—	—
н190У	н191У	44.26	—	—
н191У	н192У	19.22	—	—
н192У	н188У	0.14	—	—
н188У	н187У	2.89	—	—
н187У	н193У	0.19	—	—
н193У	н194У	29.36	—	—
н194У	н189У	69.09	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

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 индивидуальной жилой застройки Для эксплуатации существующего индивидуального жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1966 кв.м ± 8.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1966 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 8.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3379
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н195У	381359.88	3342852.35	Фотограмметрический метод	0.10	—



н196У	381338.56	3342845.79	Фотограмметрический метод	0.10	—
н197У	381337.24	3342855.86	Фотограмметрический метод	0.10	—
н198У	381339.35	3342856.85	Фотограмметрический метод	0.10	—
н199У	381339.15	3342888.36	Фотограмметрический метод	0.10	—
н200У	381331.27	3342888.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н201У	381334.55	3342912.15	Фотограмметрический метод	0.10	—
н202У	381335.75	3342919.55	Фотограмметрический метод	0.10	—
н203У	381346.09	3342920.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н204У	381349.13	3342903.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н205У	381354.18	3342879.69	Фотограмметрический метод	0.10	—
н206У	381356.08	3342870.59	Фотограмметрический метод	0.10	—
н195У	381359.88	3342852.35	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	22.31	—	—
н196У	н197У	10.16	—	—
н197У	н198У	2.33	—	—
н198У	н199У	31.51	—	—
н199У	н200У	7.88	—	—
н200У	н201У	24.20	—	—
н201У	н202У	7.50	—	—
н202У	н203У	10.35	—	—
н203У	н204У	16.39	—	—

н204У	н205У	24.74	–	–
н205У	н206У	9.30	–	–
н206У	н195У	18.63	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 объектов торговли Магазины– КОД 4.4
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1182 кв.м ± 8.39 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1182 * \sqrt{(1 + 2.59^2)/(2 * 2.59)}} = 8.39$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3390, 38:06:140801:3391
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № 3

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н207У	381326.53	3342889.09	Фотограмме трический метод	0.10	—
н208У	381312.84	3342885.27	Фотограмме трический метод	0.10	—
н209У	381304.33	3342883.70	Фотограмме трический метод	0.10	—
н210У	381301.93	3342882.28	Фотограмме трический метод	0.10	—
н211У	381300.30	3342888.27	Фотограмме трический метод	0.10	—
н212У	381285.71	3342929.13	Фотограмме трический метод	0.10	—
н213У	381305.77	3342934.00	Фотограмме трический метод	0.10	—
н214У	381304.26	3342942.03	Фотограмме трический метод	0.10	—
н215У	381332.17	3342948.90	Фотограмме трический метод	0.10	—
н216У	381336.85	3342926.83	Фотограмме трический метод	0.10	—
н207У	381326.53	3342889.09	Фотограмме трический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	14.21	—	—
н208У	н209У	8.65	—	—
н209У	н210У	2.79	—	—
н210У	н211У	6.21	—	—
н211У	н212У	43.39	—	—
н212У	н213У	20.64	—	—
н213У	н214У	8.17	—	—
н214У	н215У	28.74	—	—

н215У	н216У	22.56	–	–
н216У	н207У	39.13	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2185 кв.м ± 9.51 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2185 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 9.51$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3344
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № 3

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н217У	381283.88	3342831.56	Фотограмме трический метод	0.10	—
н218У	381283.30	3342834.00	Фотограмме трический метод	0.10	—
н219У	381275.75	3342858.14	Фотограмме трический метод	0.10	—
н220У	381297.20	3342865.47	Фотограмме трический метод	0.10	—
н221У	381304.98	3342840.55	Фотограмме трический метод	0.10	—
н222У	381306.32	3342836.95	Фотограмме трический метод	0.10	—
н217У	381283.88	3342831.56	Фотограмме трический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	2.51	—	—
н218У	н219У	25.29	—	—
н219У	н220У	22.67	—	—
н220У	н221У	26.11	—	—
н221У	н222У	3.84	—	—
н222У	н217У	23.08	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 объектов общественно-делового значения для общественно-делового и коммерческого назначения

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	655 кв.м ± 5.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{655 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 5.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3256
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н218У	381283.30	3342834.00	Фотограмметрический метод	0.10	—
н219У	381275.75	3342858.14	Фотограмметрический метод	0.10	—
н223У	381260.65	3342852.99	Фотограмметрический метод	0.10	—
н224У	381260.19	3342852.81	Фотограмметрический метод	0.10	—

н225У	381267.95	3342829.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н226У	381269.05	3342827.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н217У	381283.88	3342831.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н218У	381283.30	3342834.00	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н218У	н219У	25.29	–	–
н219У	н223У	15.95	–	–
н223У	н224У	0.49	–	–
н224У	н225У	24.71	–	–
н225У	н226У	2.02	–	–
н226У	н217У	15.33	–	–
н217У	н218У	2.51	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под жилую застройку (индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	441 кв.м ± 4.27 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 4.27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	38:06:140801:5019

	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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н227У	381219.39	3342842.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н228У	381226.83	3342820.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н229У	381232.09	3342817.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н226У	381269.05	3342827.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н225У	381267.95	3342829.35	Фотограмметрический метод	0.10	–
н224У	381260.19	3342852.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н230У	381256.75	3342851.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н231У	381256.51	3342852.76	Фотограмметрический метод	0.10	–



н232У	381254.53	3342852.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н233У	381253.38	3342852.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н227У	381219.39	3342842.10	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	22.48	–	–
н228У	н229У	6.28	–	–
н229У	н226У	38.34	–	–
н226У	н225У	2.02	–	–
н225У	н224У	24.71	–	–
н224У	н230У	3.59	–	–
н230У	н231У	0.99	–	–
н231У	н232У	1.99	–	–
н232У	н233У	1.20	–	–
н233У	н227У	35.46	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1141 кв.м ± 6.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1141 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 6.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	38:06:140801:3814

	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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н233У	381253.38	3342852.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н232У	381254.53	3342852.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н231У	381256.51	3342852.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н234У	381253.01	3342853.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н235У	381246.57	3342874.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н236У	381245.98	3342876.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н237У	381213.18	3342866.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н238У	381212.34	3342864.92	Фотограмметрический метод	0.10	–

н239У	381212.13	3342863.21	Фотограмметрический метод	0.10	–
н227У	381219.39	3342842.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н233У	381253.38	3342852.21	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	1.20	–	–
н232У	н231У	1.99	–	–
н231У	н234У	3.66	–	–
н234У	н235У	21.99	–	–
н235У	н236У	2.01	–	–
н236У	н237У	34.24	–	–
н237У	н238У	2.19	–	–
н238У	н239У	1.72	–	–
н239У	н227У	22.32	–	–
н227У	н233У	35.46	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	922 кв.м ± 6.16 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.16$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	38:06:140801:3484

	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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н240У	381282.31	3342913.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н241У	381275.33	3342936.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н242У	381266.26	3342933.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н243У	381231.78	3342923.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н254У	381238.77	3342900.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н244У	381239.00	3342899.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н245У	381273.46	3342909.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н246У	381273.23	3342910.70	Фотограмметрический метод	0.10	–

н240У	381282.31	3342913.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н240У	н241У	23.98	–	–	
н241У	н242У	9.43	–	–	
н242У	н243У	36.01	–	–	
н243У	н254У	24.19	–	–	
н254У	н244У	0.81	–	–	
н244У	н245У	35.99	–	–	
н245У	н246У	0.81	–	–	
н246У	н240У	9.50	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ35					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1128 кв.м ± 6.88 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1128 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 6.88$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		38:06:140801:3227		
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н241У	381275.33	3342936.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н247У	381267.36	3342961.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н248У	381259.05	3342957.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н249У	381224.57	3342947.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н243У	381231.78	3342923.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н242У	381266.26	3342933.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н241У	381275.33	3342936.45	Фотограмметрический метод	0.10	–

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

Обозначение земельного участка :ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н247У	25.89	–	–
н247У	н248У	8.94	–	–
н248У	н249У	36.01	–	–
н249У	н243У	24.99	–	–

н243У	н242У	36.01	–	–
н242У	н241У	9.43	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1133 кв.м ± 6.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1133 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 6.88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3476
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ37

Зона № 3

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н249У	381224.57	3342947.41	Фотограмме трический метод	0.10	–
н250У	381217.36	3342971.39	Фотограмме трический метод	0.10	–
н251У	381182.89	3342960.97	Фотограмме трический метод	0.10	–
н252У	381182.31	3342960.72	Фотограмме трический метод	0.10	–
н253У	381190.10	3342937.03	Фотограмме трический метод	0.10	–
н249У	381224.57	3342947.41	Фотограмме трический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ37

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
н249У	н250У	25.04	–	–
н250У	н251У	36.01	–	–
н251У	н252У	0.63	–	–
н252У	н253У	24.94	–	–
н253У	н249У	36.00	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под строительство индивидуального двухэтажного кирпичного жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	909 кв.м ± 6.09 кв.м



5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{909} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3479
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ38

Зона № 3

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
н195У	381359.88	3342852.35	Фотограмметрический метод	0.10	—
н196У	381338.56	3342845.79	Фотограмметрический метод	0.10	—
н197У	381337.24	3342855.86	Фотограмметрический метод	0.10	—
н198У	381339.35	3342856.85	Фотограмметрический метод	0.10	—
н199У	381339.15	3342888.36	Фотограмметрический метод	0.10	—

н200У	381331.27	3342888.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н201У	381334.55	3342912.15	Фотограмметрический метод	0.10	—
н202У	381335.75	3342919.55	Фотограмметрический метод	0.10	—
н203У	381346.09	3342920.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н204У	381349.13	3342903.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н205У	381354.18	3342879.69	Фотограмметрический метод	0.10	—
н206У	381356.08	3342870.59	Фотограмметрический метод	0.10	—
н195У	381359.88	3342852.35	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ38

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
н195У	н196У	22.31	—	—
н196У	н197У	10.16	—	—
н197У	н198У	2.33	—	—
н198У	н199У	31.51	—	—
н199У	н200У	7.88	—	—
н200У	н201У	24.20	—	—
н201У	н202У	7.50	—	—
н202У	н203У	10.35	—	—
н203У	н204У	16.39	—	—
н204У	н205У	24.74	—	—
н205У	н206У	9.30	—	—
н206У	н195У	18.63	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 объектов торговли Магазины– КОД 4.4
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1182 кв.м ± 8.39 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1182 * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))}} = 8.39$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3390, 38:06:140801:3391
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ39

Зона № 3

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
н258У	381216.49	3342810.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н259У	381216.06	3342814.12	Фотограмметрический метод	0.10	–

н260У	381207.03	3342846.16	Фотограмметрический метод	0.10	—
н261У	381205.56	3342845.88	Фотограмметрический метод	0.10	—
н262У	381186.45	3342841.35	Фотограмметрический метод	0.10	—
н263У	381186.04	3342842.87	Фотограмметрический метод	0.10	—
н264У	381174.43	3342839.47	Фотограмметрический метод	0.10	—
н265У	381173.08	3342839.07	Фотограмметрический метод	0.10	—
н266У	381180.24	3342810.41	Фотограмметрический метод	0.10	—
н267У	381178.57	3342809.96	Фотограмметрический метод	0.10	—
н268У	381180.77	3342801.75	Фотограмметрический метод	0.10	—
н269У	381181.68	3342799.78	Фотограмметрический метод	0.10	—
н270У	381195.56	3342803.84	Фотограмметрический метод	0.10	—
н258У	381216.49	3342810.29	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ39

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
н258У	н259У	3.85	—	—
н259У	н260У	33.29	—	—
н260У	н261У	1.50	—	—
н261У	н262У	19.64	—	—
н262У	н263У	1.57	—	—
н263У	н264У	12.10	—	—
н264У	н265У	1.41	—	—
н265У	н266У	29.54	—	—
н266У	н267У	1.73	—	—

н267У	н268У	8.50	–	–
н268У	н269У	2.17	–	–
н269У	н270У	14.46	–	–
н270У	н258У	21.90	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 малоэтажной застройки Малоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1380 кв.м ± 7.44 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1380 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.44$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3282
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ40

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н271У	381165.61	3342794.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н269У	381181.68	3342799.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
н268У	381180.77	3342801.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н267У	381178.57	3342809.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н266У	381180.24	3342810.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н265У	381173.08	3342839.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н272У	381170.93	3342838.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
н273У	381153.77	3342833.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н274У	381164.50	3342797.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н271У	381165.61	3342794.60	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ40

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
н271У	н269У	16.88	–	–
н269У	н268У	2.17	–	–
н268У	н267У	8.50	–	–
н267У	н266У	1.73	–	–
н266У	н265У	29.54	–	–
н265У	н272У	2.24	–	–
н272У	н273У	17.88	–	–

н273У	н274У	37.61	–	–
н274У	н271У	2.97	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 малоэтажной застройки Малоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758 кв.м ± 5.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 5.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4963
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ41

Зона № 3

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н275У	381149.76	3342790.10	Фотограмме трический метод	0.10	—
н271У	381165.61	3342794.60	Фотограмме трический метод	0.10	—
н274У	381164.50	3342797.36	Фотограмме трический метод	0.10	—
н273У	381153.77	3342833.41	Фотограмме трический метод	0.10	—
н276У	381144.74	3342830.76	Фотограмме трический метод	0.10	—
н277У	381138.41	3342828.91	Фотограмме трический метод	0.10	—
н278У	381149.08	3342793.09	Фотограмме трический метод	0.10	—
н275У	381149.76	3342790.10	Фотограмме трический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ41

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
н275У	н271У	16.48	—	—
н271У	н274У	2.97	—	—
н274У	н273У	37.61	—	—
н273У	н276У	9.41	—	—
н276У	н277У	6.59	—	—
н277У	н278У	37.38	—	—
н278У	н275У	3.07	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки Под существующий индивидуальный жилой дом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	649 кв.м ± 5.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{649} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 5.37$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3328
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ42

Зона № 3

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
н275У	381149.76	3342790.10	Фотограмметрический метод	0.10	—
н278У	381149.08	3342793.09	Фотограмметрический метод	0.10	—

н277У	381138.41	3342828.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н279У	381138.18	3342829.38	Фотограмметрический метод	0.10	—
н280У	381135.57	3342834.56	Фотограмметрический метод	0.10	—
н281У	381103.91	3342828.81	Фотограмметрический метод	0.10	—
н282У	381101.00	3342828.15	Фотограмметрический метод	0.10	—
н283У	381102.84	3342824.79	Фотограмметрический метод	0.10	—
н284У	381103.84	3342820.47	Фотограмметрический метод	0.10	—
н285У	381104.29	3342818.04	Фотограмметрический метод	0.10	—
н286У	381105.59	3342813.00	Фотограмметрический метод	0.10	—
н287У	381105.71	3342809.06	Фотограмметрический метод	0.10	—
н288У	381106.66	3342804.20	Фотограмметрический метод	0.10	—
н289У	381109.05	3342794.99	Фотограмметрический метод	0.10	—
н290У	381108.36	3342794.72	Фотограмметрический метод	0.10	—
н291У	381110.30	3342785.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н292У	381111.58	3342779.55	Фотограмметрический метод	0.10	—
н293У	381112.09	3342778.77	Фотограмметрический метод	0.10	—
н294У	381134.32	3342785.47	Фотограмметрический метод	0.10	—

н275У	381149.76	3342790.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
-------	-----------	------------	---------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ42

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
н275У	н278У	3.07	–	–
н278У	н277У	37.38	–	–
н277У	н279У	0.52	–	–
н279У	н280У	5.80	–	–
н280У	н281У	32.18	–	–
н281У	н282У	2.98	–	–
н282У	н283У	3.83	–	–
н283У	н284У	4.43	–	–
н284У	н285У	2.47	–	–
н285У	н286У	5.20	–	–
н286У	н287У	3.94	–	–
н287У	н288У	4.95	–	–
н288У	н289У	9.52	–	–
н289У	н290У	0.74	–	–
н290У	н291У	9.75	–	–
н291У	н292У	5.76	–	–
н292У	н293У	0.93	–	–
н293У	н294У	23.22	–	–
н294У	н275У	16.12	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 объектов, характерных для населенных пунктов Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1816 кв.м ± 8.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1816 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 8.56$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3296
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ43

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н264У	381174.43	3342839.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н295У	381173.23	3342844.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н296У	381165.68	3342876.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н297У	381151.81	3342874.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н298У	381147.95	3342892.66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н299У	381139.99	3342891.09	Фотограмметрический метод	0.10	–

н300У	381132.84	3342889.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
н301У	381134.34	3342883.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
н302У	381143.33	3342837.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н303У	381144.48	3342831.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н276У	381144.74	3342830.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н273У	381153.77	3342833.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н272У	381170.93	3342838.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
н265У	381173.08	3342839.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н264У	381174.43	3342839.47	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ43

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
н264У	н295У	5.25	–	–
н295У	н296У	33.15	–	–
н296У	н297У	14.14	–	–
н297У	н298У	18.96	–	–
н298У	н299У	8.11	–	–
н299У	н300У	7.29	–	–
н300У	н301У	6.23	–	–
н301У	н302У	46.99	–	–
н302У	н303У	6.02	–	–
н303У	н276У	0.88	–	–
н276У	н273У	9.41	–	–
н273У	н272У	17.88	–	–
н272У	н265У	2.24	–	–
н265У	н264У	1.41	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Для строительства индивидуального жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1490 кв.м ± 8.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 8.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3357
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ44

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н276У	381144.74	3342830.76	Фотограмметрический метод	0.10	–

н303У	381144.48	3342831.60	Фотограмметрический метод	0.10	—
н302У	381143.33	3342837.51	Фотограмметрический метод	0.10	—
н301У	381134.34	3342883.63	Фотограмметрический метод	0.10	—
н300У	381132.84	3342889.68	Фотограмметрический метод	0.10	—
н304У	381125.43	3342887.96	Фотограмметрический метод	0.10	—
н305У	381126.40	3342881.29	Фотограмметрический метод	0.10	—
н306У	381128.64	3342872.79	Фотограмметрический метод	0.10	—
н307У	381127.71	3342868.45	Фотограмметрический метод	0.10	—
н280У	381135.57	3342834.56	Фотограмметрический метод	0.10	—
н279У	381138.18	3342829.38	Фотограмметрический метод	0.10	—
н277У	381138.41	3342828.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н276У	381144.74	3342830.76	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ44

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
н276У	н303У	0.88	—	—
н303У	н302У	6.02	—	—
н302У	н301У	46.99	—	—
н301У	н300У	6.23	—	—
н300У	н304У	7.61	—	—
н304У	н305У	6.74	—	—
н305У	н306У	8.79	—	—
н306У	н307У	4.44	—	—
н307У	н280У	34.79	—	—

н280У	н279У	5.80	–	–
н279У	н277У	0.52	–	–
н277У	н276У	6.59	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Для строительства индивидуального жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	508 кв.м ± 5.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508} * \sqrt{((1 + 3.15^2)/(2 * 3.15))} = 5.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3967
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ45

Зона № 3

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



	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>	<b>координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н280У	381135.57	3342834.56	Фотограмме трический метод	0.10	—
н307У	381127.71	3342868.45	Фотограмме трический метод	0.10	—
н306У	381128.64	3342872.79	Фотограмме трический метод	0.10	—
н305У	381126.40	3342881.29	Фотограмме трический метод	0.10	—
н308У	381125.68	3342886.24	Фотограмме трический метод	0.10	—
н309У	381112.00	3342883.40	Фотограмме трический метод	0.10	—
н310У	381110.90	3342884.44	Фотограмме трический метод	0.10	—
н311У	381092.65	3342880.65	Фотограмме трический метод	0.10	—
н312У	381092.81	3342879.68	Фотограмме трический метод	0.10	—
н313У	381091.84	3342879.51	Фотограмме трический метод	0.10	—
н314У	381091.56	3342878.70	Фотограмме трический метод	0.10	—
н315У	381092.42	3342875.44	Фотограмме трический метод	0.10	—
н316У	381096.61	3342856.05	Фотограмме трический метод	0.10	—
н281У	381103.91	3342828.81	Фотограмме трический метод	0.10	—
н280У	381135.57	3342834.56	Фотограмме трический метод	0.10	—

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

Обозначение земельного участка :ЗУ45

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
н280У	н307У	34.79	—	—
н307У	н306У	4.44	—	—
н306У	н305У	8.79	—	—
н305У	н308У	5.00	—	—
н308У	н309У	13.97	—	—
н309У	н310У	1.51	—	—
н310У	н311У	18.64	—	—
н311У	н312У	0.98	—	—
н312У	н313У	0.98	—	—
н313У	н314У	0.86	—	—
н314У	н315У	3.37	—	—
н315У	н316У	19.84	—	—
н316У	н281У	28.20	—	—
н281У	н280У	32.18	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ45		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки под жилую застройку (индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1763 кв.м ± 8.54 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1763 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 8.54$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3264
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ46

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н317У	381042.66	3342822.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
н318У	381037.89	3342847.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н319У	381032.73	3342865.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н320У	381031.89	3342868.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н321У	381011.60	3342863.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н322У	381016.13	3342843.85	Фотограмметрический метод	0.10	–
н323У	381017.08	3342839.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н324У	381017.30	3342838.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н325У	381021.71	3342817.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н326У	381042.18	3342821.95	Фотограмметрический метод	0.10	–

н317У	381042.66	3342822.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
-------	-----------	------------	---------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ46

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
н317У	н318У	25.93	–	–
н318У	н319У	18.92	–	–
н319У	н320У	3.03	–	–
н320У	н321У	20.99	–	–
н321У	н322У	19.95	–	–
н322У	н323У	4.07	–	–
н323У	н324У	0.95	–	–
н324У	н325У	22.03	–	–
н325У	н326У	20.97	–	–
н326У	н317У	0.49	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 малоэтажной застройки Малоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1024 кв.м ± 6.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 6.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4764
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ47

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н327У	381033.52	3342747.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н328У	381034.02	3342747.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н329У	381060.67	3342762.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н330У	381052.01	3342791.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н331У	381050.82	3342795.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н332У	381045.90	3342814.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н333У	381044.07	3342814.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н317У	381042.66	3342822.04	Фотограмметрический метод	0.10	–
н326У	381042.18	3342821.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н325У	381021.71	3342817.39	Фотограмметрический метод	0.10	–

н334У	381017.14	3342816.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н335У	381025.67	3342782.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н336У	381027.98	3342772.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н337У	381032.87	3342752.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н327У	381033.52	3342747.36	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ47

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
н327У	н328У	0.57	–	–
н328У	н329У	30.68	–	–
н329У	н330У	29.77	–	–
н330У	н331У	4.22	–	–
н331У	н332У	20.04	–	–
н332У	н333У	1.85	–	–
н333У	н317У	7.63	–	–
н317У	н326У	0.49	–	–
н326У	н325У	20.97	–	–
н325У	н334У	4.71	–	–
н334У	н335У	35.29	–	–
н335У	н336У	9.56	–	–
н336У	н337У	20.77	–	–
н337У	н327У	5.22	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1855 кв.м ± 9.24 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1855 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 9.24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3504
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ48

Зона № 3

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
н352У	381125.12	3342896.42	Фотограмметрический метод	0.10	—
н353У	381122.41	3342901.54	Фотограмметрический метод	0.10	—
н354У	381115.33	3342934.04	Фотограмметрический метод	0.10	—
н355У	381110.52	3342949.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н356У	381110.30	3342950.51	Фотограмметрический метод	0.10	—

н357У	381080.94	3342944.97	Фотограмметрический метод	0.10	—
н358У	381080.00	3342944.80	Фотограмметрический метод	0.10	—
н359У	381085.28	3342917.12	Фотограмметрический метод	0.10	—
н360У	381087.46	3342911.94	Фотограмметрический метод	0.10	—
н361У	381087.94	3342910.41	Фотограмметрический метод	0.10	—
н362У	381089.01	3342905.63	Фотограмметрический метод	0.10	—
н363У	381090.33	3342894.09	Фотограмметрический метод	0.10	—
н364У	381091.09	3342890.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н365У	381100.61	3342891.90	Фотограмметрический метод	0.10	—
н366У	381100.67	3342891.60	Фотограмметрический метод	0.10	—
н352У	381125.12	3342896.42	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ48

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
н352У	н353У	5.79	—	—
н353У	н354У	33.26	—	—
н354У	н355У	16.26	—	—
н355У	н356У	0.97	—	—
н356У	н357У	29.88	—	—
н357У	н358У	0.96	—	—
н358У	н359У	28.18	—	—
н359У	н360У	5.62	—	—
н360У	н361У	1.60	—	—
н361У	н362У	4.90	—	—
н362У	н363У	11.62	—	—
н363У	н364У	4.14	—	—



н364У	н365У	9.70	–	–
н365У	н366У	0.31	–	–
н366У	н352У	24.92	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 малоэтажной застройки малоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1809 кв.м ± 8.69 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1809} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.69$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3883
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ49

Зона № 3

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

	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>	<b>координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н367У	381061.82	3342885.59	Фотограмме трический метод	0.10	—
н368У	381061.28	3342888.36	Фотограмме трический метод	0.10	—
н369У	381061.79	3342888.44	Фотограмме трический метод	0.10	—
н370У	381058.00	3342904.88	Фотограмме трический метод	0.10	—
н371У	381053.91	3342917.69	Фотограмме трический метод	0.10	—
н372У	381049.05	3342938.71	Фотограмме трический метод	0.10	—
н373У	381041.31	3342937.36	Фотограмме трический метод	0.10	—
н374У	381021.10	3342933.83	Фотограмме трический метод	0.10	—
н375У	381025.20	3342912.35	Фотограмме трический метод	0.10	—
н376У	381029.57	3342896.29	Фотограмме трический метод	0.10	—
н377У	381032.10	3342882.64	Фотограмме трический метод	0.10	—
н378У	381032.58	3342878.52	Фотограмме трический метод	0.10	—
н379У	381048.35	3342882.33	Фотограмме трический метод	0.10	—
н367У	381061.82	3342885.59	Фотограмме трический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ49				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			

1	2	3	4	5
н367У	н368У	2.82	–	–
н368У	н369У	0.52	–	–
н369У	н370У	16.87	–	–
н370У	н371У	13.45	–	–
н371У	н372У	21.57	–	–
н372У	н373У	7.86	–	–
н373У	н374У	20.52	–	–
н374У	н375У	21.87	–	–
н375У	н376У	16.64	–	–
н376У	н377У	13.88	–	–
н377У	н378У	4.15	–	–
н378У	н379У	16.22	–	–
н379У	н367У	13.86	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1630 кв.м ± 8.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1630} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 8.38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3365
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	–		–		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка : <u>3У50</u>					
Зона № <u>3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н373У	381041.31	3342937.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н380У	381035.30	3342968.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н381У	381034.22	3342972.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н382У	381038.06	3342973.49	Фотограмметрический метод	0.10	–
н383У	381035.25	3342988.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н384У	381024.41	3342987.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н385У	381022.89	3342991.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н386У	381017.11	3342990.64	Фотограмметрический метод	0.10	–
н387У	381016.74	3342989.98	Фотограмметрический метод	0.10	–
н388У	381009.98	3342988.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н389У	381009.81	3342988.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н390У	381011.75	3342977.53	Фотограмметрический метод	0.10	–

н391У	381015.52	3342961.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н374У	381021.10	3342933.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н373У	381041.31	3342937.36	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ50

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
н373У	н380У	32.01	–	–
н380У	н381У	3.66	–	–
н381У	н382У	4.02	–	–
н382У	н383У	15.58	–	–
н383У	н384У	10.97	–	–
н384У	н385У	4.83	–	–
н385У	н386У	5.87	–	–
н386У	н387У	0.76	–	–
н387У	н388У	6.92	–	–
н388У	н389У	0.34	–	–
н389У	н390У	11.41	–	–
н390У	н391У	16.93	–	–
н391У	н374У	27.77	–	–
н374У	н373У	20.52	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1205 кв.м ± 7.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1205 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 7.58$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	–
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ51

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н392У	381086.72	3343075.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н393У	381079.51	3343115.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н394У	381078.45	3343117.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н395У	381077.35	3343117.61	Фотограмметрический метод	0.10	–
н396У	381072.46	3343133.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н397У	381044.50	3343125.56	Фотограмметрический метод	0.10	–

н398У	381058.31	3343069.75	Фотограмметрический метод	0.10	—
н399У	381086.64	3343075.37	Фотограмметрический метод	0.10	—
н392У	381086.72	3343075.39	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ51

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
н392У	н393У	40.31	—	—
н393У	н394У	3.06	—	—
н394У	н395У	1.14	—	—
н395У	н396У	16.50	—	—
н396У	н397У	29.03	—	—
н397У	н398У	57.49	—	—
н398У	н399У	28.88	—	—
н399У	н392У	0.08	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1763 кв.м ± 8.75 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1763 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 8.75$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4067

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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ52

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н207У	381326.53	3342889.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н216У	381336.85	3342926.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
н215У	381332.17	3342948.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н214У	381304.26	3342942.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н213У	381305.77	3342934.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н212У	381285.71	3342929.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н211У	381300.30	3342888.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н210У	381301.93	3342882.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н209У	381304.33	3342883.70	Фотограмметрический метод	0.10	–



н208У	381312.84	3342885.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н207У	381326.53	3342889.09	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У52

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
н207У	н216У	39.13	–	–
н216У	н215У	22.56	–	–
н215У	н214У	28.74	–	–
н214У	н213У	8.17	–	–
н213У	н212У	20.64	–	–
н212У	н211У	43.39	–	–
н211У	н210У	6.21	–	–
н210У	н209У	2.79	–	–
н209У	н208У	8.65	–	–
н208У	н207У	14.21	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2185 кв.м ± 9.51 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2185 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 9.51$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3344

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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ53

Зона № 3

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
н400У	380990.31	3342762.26	Фотограмметрический метод	0.10	—
н401У	380991.44	3342762.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н336У	381027.98	3342772.73	Фотограмметрический метод	0.10	—
н335У	381025.67	3342782.01	Фотограмметрический метод	0.10	—
н402У	381004.55	3342776.30	Фотограмметрический метод	0.10	—
н403У	380994.02	3342790.80	Фотограмметрический метод	0.10	—
н404У	380984.20	3342788.92	Фотограмметрический метод	0.10	—
н405У	380985.15	3342784.01	Фотограмметрический метод	0.10	—
н406У	380987.56	3342784.08	Фотограмметрический метод	0.10	—

н407У	380988.35	3342779.33	Фотограмметрический метод	0.10	—
н408У	380986.76	3342777.10	Фотограмметрический метод	0.10	—
н400У	380990.31	3342762.26	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ53

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
н400У	н401У	1.17	—	—
н401У	н336У	37.93	—	—
н336У	н335У	9.56	—	—
н335У	н402У	21.88	—	—
н402У	н403У	17.92	—	—
н403У	н404У	10.00	—	—
н404У	н405У	5.00	—	—
н405У	н406У	2.41	—	—
н406У	н407У	4.82	—	—
н407У	н408У	2.74	—	—
н408У	н400У	15.26	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	598 кв.м ± 5.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{598 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 5.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	38:06:140801:3499

	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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ54

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н409У	381094.91	3343019.81	Фотограмметрический метод	0.10	–
н410У	381092.00	3343033.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н411У	381086.82	3343074.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н392У	381086.72	3343075.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н399У	381086.64	3343075.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н398У	381058.31	3343069.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н412У	381057.59	3343069.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н413У	381057.64	3343069.38	Фотограмметрический метод	0.10	–

н414У	381061.07	3343039.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н415У	381065.51	3343019.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н416У	381078.88	3343020.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н417У	381080.01	3343017.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н409У	381094.91	3343019.81	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ54

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
н409У	н410У	13.56	–	–
н410У	н411У	42.13	–	–
н411У	н392У	0.54	–	–
н392У	н399У	0.08	–	–
н399У	н398У	28.88	–	–
н398У	н412У	0.74	–	–
н412У	н413У	0.23	–	–
н413У	н414У	29.87	–	–
н414У	н415У	21.05	–	–
н415У	н416У	13.45	–	–
н416У	н417У	3.72	–	–
н417У	н409У	15.15	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 объектов жилой застройки Личное подсобное хозяйство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1593 кв.м ± 8.37 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1593 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 8.37$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3260
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н412У	381057.59	3343069.60	Фотограмметрический метод	0.10	—
н398У	381058.31	3343069.75	Фотограмметрический метод	0.10	—
н397У	381044.50	3343125.56	Фотограмметрический метод	0.10	—
н418У	381044.16	3343125.93	Фотограмметрический метод	0.10	—
н419У	381029.54	3343122.60	Фотограмметрический метод	0.10	—

н420У	381042.53	3343068.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н413У	381057.64	3343069.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н412У	381057.59	3343069.60	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

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
н412У	н398У	0.74	–	–
н398У	н397У	57.49	–	–
н397У	н418У	0.50	–	–
н418У	н419У	14.99	–	–
н419У	н420У	56.09	–	–
н420У	н413У	15.17	–	–
н413У	н412У	0.23	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	885 кв.м ± 6.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 6.66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

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

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н421У	381051.56	3343012.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н422У	381051.11	3343015.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
н423У	381041.05	3343066.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н424У	381040.81	3343067.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н425У	381040.44	3343067.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н426У	381025.18	3343065.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н427У	381025.39	3343063.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н428У	381031.86	3343031.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н429У	381032.58	3343026.84	Фотограмметрический метод	0.10	–



н430У	381033.83	3343021.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н431У	381035.20	3343011.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н432У	381035.80	3343009.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н421У	381051.56	3343012.67	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н421У	н422У	2.55	–	–
н422У	н423У	52.14	–	–
н423У	н424У	1.55	–	–
н424У	н425У	0.37	–	–
н425У	н426У	15.49	–	–
н426У	н427У	1.34	–	–
н427У	н428У	32.57	–	–
н428У	н429У	5.13	–	–
н429У	н430У	5.64	–	–
н430У	н431У	9.93	–	–
н431У	н432У	2.30	–	–
н432У	н421У	16.12	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	896 кв.м ± 6.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{896} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 6.92$

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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ57

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н433У	380965.92	3343050.70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н434У	380963.88	3343061.28	Фотограмметрический метод	0.10	–
н435У	380961.79	3343070.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н436У	380961.27	3343074.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н437У	380947.18	3343071.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н438У	380936.46	3343068.30	Фотограмметрический метод	0.10	–

н439У	380931.65	3343067.10	Фотограмметрический метод	0.10	—
н440У	380930.69	3343066.63	Фотограмметрический метод	0.10	—
н441У	380931.70	3343062.29	Фотограмметрический метод	0.10	—
н442У	380935.34	3343043.20	Фотограмметрический метод	0.10	—
н443У	380936.55	3343043.36	Фотограмметрический метод	0.10	—
н444У	380938.35	3343043.43	Фотограмметрический метод	0.10	—
н445У	380947.23	3343045.62	Фотограмметрический метод	0.10	—
н446У	380950.67	3343046.56	Фотограмметрический метод	0.10	—
н447У	380952.86	3343047.15	Фотограмметрический метод	0.10	—
н433У	380965.92	3343050.70	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ57

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
н433У	н434У	10.77	—	—
н434У	н435У	9.25	—	—
н435У	н436У	4.17	—	—
н436У	н437У	14.46	—	—
н437У	н438У	11.10	—	—
н438У	н439У	4.96	—	—
н439У	н440У	1.07	—	—
н440У	н441У	4.46	—	—
н441У	н442У	19.43	—	—
н442У	н443У	1.22	—	—
н443У	н444У	1.80	—	—
н444У	н445У	9.15	—	—
н445У	н446У	3.57	—	—
н446У	н447У	2.27	—	—
н447У	н433У	13.53	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки для строительства индивидуального жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 кв.м ± 5.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ58

Зона № 3

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

1	2	3	6	7	8
н448У	380961.40	3343074.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н449У	380959.15	3343087.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н450У	380955.24	3343103.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н451У	380921.85	3343095.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н452У	380923.27	3343088.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н453У	380928.05	3343065.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н440У	380930.69	3343066.63	Фотограмметрический метод	0.10	–
н439У	380931.65	3343067.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н438У	380936.46	3343068.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н437У	380947.18	3343071.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н436У	380961.27	3343074.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н448У	380961.40	3343074.46	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58

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
н448У	н449У	13.63	–	–
н449У	н450У	16.43	–	–
н450У	н451У	34.40	–	–
н451У	н452У	6.94	–	–
н452У	н453У	23.41	–	–
н453У	н440У	2.75	–	–
н440У	н439У	1.07	–	–
н439У	н438У	4.96	–	–

н438У	н437У	11.10	–	–
н437У	н436У	14.46	–	–
н436У	н448У	0.13	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1039 кв.м ± 6.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1039} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4775
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ59

Зона № 3

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н495У	381104.57	3343155.27	Фотограмме трический метод	0.10	—
н496У	381116.96	3343158.14	Фотограмме трический метод	0.10	—
н497У	381117.22	3343161.30	Фотограмме трический метод	0.10	—
н498У	381117.54	3343170.68	Фотограмме трический метод	0.10	—
н499У	381117.75	3343178.60	Фотограмме трический метод	0.10	—
н500У	381113.76	3343197.57	Фотограмме трический метод	0.10	—
н501У	381103.64	3343196.89	Фотограмме трический метод	0.10	—
н502У	381098.36	3343195.68	Фотограмме трический метод	0.10	—
н495У	381104.57	3343155.27	Фотограмме трический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ59

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
н495У	н496У	12.72	—	—
н496У	н497У	3.17	—	—
н497У	н498У	9.39	—	—
н498У	н499У	7.92	—	—
н499У	н500У	19.39	—	—
н500У	н501У	10.14	—	—
н501У	н502У	5.42	—	—
н502У	н495У	40.88	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

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 объектов жилой застройки Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 кв.м ± 5.72 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 5.72$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Зона № 3

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
н503У	381103.25	3343154.96	Фотограмметрический метод	0.10	—



н495У	381104.57	3343155.27	Фотограмметрический метод	0.10	—
н502У	381098.36	3343195.68	Фотограмметрический метод	0.10	—
н504У	381089.28	3343193.61	Фотограмметрический метод	0.10	—
н505У	381081.05	3343191.73	Фотограмметрический метод	0.10	—
н506У	381077.04	3343190.81	Фотограмметрический метод	0.10	—
н507У	381065.09	3343188.08	Фотограмметрический метод	0.10	—
н508У	381064.73	3343187.67	Фотограмметрический метод	0.10	—
н509У	381071.94	3343148.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н510У	381072.32	3343145.54	Фотограмметрический метод	0.10	—
н511У	381072.53	3343144.46	Фотограмметрический метод	0.10	—
н512У	381084.69	3343147.55	Фотограмметрический метод	0.10	—
н513У	381084.49	3343148.48	Фотограмметрический метод	0.10	—
н514У	381089.30	3343149.65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н515У	381089.74	3343149.74	Фотограмметрический метод	0.10	—
н516У	381089.31	3343152.00	Фотограмметрический метод	0.10	—
н503У	381103.25	3343154.96	Фотограмметрический метод	0.10	—

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

Обозначение земельного участка :ЗУ60

<b>Обозначение части границ</b>			
---------------------------------	--	--	--

от г.	до г.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н503У	н495У	1.36	—	—
н495У	н502У	40.88	—	—
н502У	н504У	9.31	—	—
н504У	н505У	8.44	—	—
н505У	н506У	4.11	—	—
н506У	н507У	12.26	—	—
н507У	н508У	0.55	—	—
н508У	н509У	40.30	—	—
н509У	н510У	2.51	—	—
н510У	н511У	1.10	—	—
н511У	н512У	12.55	—	—
н512У	н513У	0.95	—	—
н513У	н514У	4.95	—	—
н514У	н515У	0.45	—	—
н515У	н516У	2.30	—	—
н516У	н503У	14.25	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 объектов жилой застройки Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1437 кв.м ± 7.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1437 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 7.70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3394
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	

9	Иные сведения		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	–		–		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ61					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н517У	381072.69	3343143.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н511У	381072.53	3343144.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н510У	381072.32	3343145.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н509У	381071.94	3343148.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н508У	381064.73	3343187.67	Фотограмметрический метод	0.10	–
н507У	381065.09	3343188.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н518У	381048.59	3343184.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н519У	381033.51	3343180.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н520У	381042.88	3343141.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н521У	381043.00	3343140.75	Фотограмметрический метод	0.10	–

н522У	381043.57	3343137.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н517У	381072.69	3343143.55	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ61

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
н517У	н511У	0.92	–	–
н511У	н510У	1.10	–	–
н510У	н509У	2.51	–	–
н509У	н508У	40.30	–	–
н508У	н507У	0.55	–	–
н507У	н518У	16.99	–	–
н518У	н519У	15.53	–	–
н519У	н520У	40.17	–	–
н520У	н521У	0.50	–	–
н521У	н522У	3.15	–	–
н522У	н517У	29.71	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 объектов жилой застройки для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1372 кв.м ± 7.53 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1372 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 7.53$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3876

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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ62

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н523У	380955.70	3343117.14	Фотограмметрический метод	0.10	—
н524У	380953.60	3343122.47	Фотограмметрический метод	0.10	—
н525У	380950.93	3343133.41	Фотограмметрический метод	0.10	—
н526У	380951.87	3343133.78	Фотограмметрический метод	0.10	—
н527У	380947.74	3343147.15	Фотограмметрический метод	0.10	—
н528У	380945.05	3343157.99	Фотограмметрический метод	0.10	—
н529У	380913.49	3343151.47	Фотограмметрический метод	0.10	—
н530У	380911.44	3343150.84	Фотограмметрический метод	0.10	—
н531У	380920.29	3343108.35	Фотограмметрический метод	0.10	—

н532У	380921.81	3343108.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н523У	380955.70	3343117.14	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ62

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
н523У	н524У	5.73	–	–
н524У	н525У	11.26	–	–
н525У	н526У	1.01	–	–
н526У	н527У	13.99	–	–
н527У	н528У	11.17	–	–
н528У	н529У	32.23	–	–
н529У	н530У	2.14	–	–
н530У	н531У	43.40	–	–
н531У	н532У	1.54	–	–
н532У	н523У	34.95	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1514 кв.м ± 7.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1514 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 7.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3405

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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ63

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н533У	380974.49	3343165.01	Фотограмметрический метод	0.10	—
н534У	380974.13	3343166.04	Фотограмметрический метод	0.10	—
н535У	380964.72	3343212.35	Фотограмметрический метод	0.10	—
н536У	380936.46	3343202.28	Фотограмметрический метод	0.10	—
н537У	380938.16	3343196.80	Фотограмметрический метод	0.10	—
н538У	380942.17	3343181.52	Фотограмметрический метод	0.10	—
н528У	380945.05	3343157.99	Фотограмметрический метод	0.10	—
н533У	380974.49	3343165.01	Фотограмметрический метод	0.10	—

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

Обозначение земельного участка :ЗУ63

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
н533У	н534У	1.09	–	–
н534У	н535У	47.26	–	–
н535У	н536У	30.00	–	–
н536У	н537У	5.74	–	–
н537У	н538У	15.80	–	–
н538У	н528У	23.71	–	–
н528У	н533У	30.27	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под эксплуатацию жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1357 кв.м ± 7.60 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1357 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 7.60$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4018
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	–	–



## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ64

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н539У	380883.57	3342668.79	Фотограмметрический метод	0.10	—
н540У	380893.33	3342674.07	Фотограмметрический метод	0.10	—
н541У	380916.41	3342686.52	Фотограмметрический метод	0.10	—
н542У	380910.17	3342704.40	Фотограмметрический метод	0.10	—
н543У	380908.36	3342709.19	Фотограмметрический метод	0.10	—
н544У	380901.61	3342728.96	Фотограмметрический метод	0.10	—
н545У	380881.74	3342722.21	Фотограмметрический метод	0.10	—
н546У	380882.21	3342719.45	Фотограмметрический метод	0.10	—
н547У	380874.59	3342715.69	Фотограмметрический метод	0.10	—
н548У	380873.96	3342712.00	Фотограмметрический метод	0.10	—
н549У	380869.56	3342710.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н550У	380870.02	3342708.77	Фотограмметрический метод	0.10	—
н551У	380873.90	3342690.77	Фотограмметрический метод	0.10	—

н552У	380875.68	3342682.50	Фотограмметрический метод	0.10	–
н539У	380883.57	3342668.79	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ64

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
н539У	н540У	11.10	–	–
н540У	н541У	26.22	–	–
н541У	н542У	18.94	–	–
н542У	н543У	5.12	–	–
н543У	н544У	20.89	–	–
н544У	н545У	20.99	–	–
н545У	н546У	2.80	–	–
н546У	н547У	8.50	–	–
н547У	н548У	3.74	–	–
н548У	н549У	4.53	–	–
н549У	н550У	2.19	–	–
н550У	н551У	18.41	–	–
н551У	н552У	8.46	–	–
н552У	н539У	15.82	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 объектов жилой застройки Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1750 кв.м ± 8.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1750 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 8.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	38:06:140801:3858

	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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н553У	380764.07	3342798.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н554У	380762.44	3342804.82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н555У	380761.06	3342811.18	Фотограмметрический метод	0.10	–
н556У	380757.80	3342812.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н557У	380754.14	3342812.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н558У	380745.25	3342810.56	Фотограмметрический метод	0.10	–
н559У	380745.57	3342809.08	Фотограмметрический метод	0.10	–
н560У	380740.24	3342808.89	Фотограмметрический метод	0.10	–

н561У	380737.28	3342808.89	Фотограмметрический метод	0.10	—
н562У	380721.76	3342805.34	Фотограмметрический метод	0.10	—
н563У	380722.21	3342801.94	Фотограмметрический метод	0.10	—
н564У	380724.90	3342790.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н565У	380737.17	3342792.08	Фотограмметрический метод	0.10	—
н566У	380737.27	3342790.39	Фотограмметрический метод	0.10	—
н567У	380741.65	3342790.54	Фотограмметрический метод	0.10	—
н568У	380752.90	3342794.63	Фотограмметрический метод	0.10	—
н569У	380755.58	3342795.46	Фотограмметрический метод	0.10	—
н553У	380764.07	3342798.02	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

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
н553У	н554У	6.99	—	—
н554У	н555У	6.51	—	—
н555У	н556У	3.63	—	—
н556У	н557У	3.68	—	—
н557У	н558У	9.08	—	—
н558У	н559У	1.51	—	—
н559У	н560У	5.33	—	—
н560У	н561У	2.96	—	—
н561У	н562У	15.92	—	—
н562У	н563У	3.43	—	—
н563У	н564У	12.22	—	—
н564У	н565У	12.44	—	—
н565У	н566У	1.69	—	—
н566У	н567У	4.38	—	—
н567У	н568У	11.97	—	—

н568У	н569У	2.81	–	–
н569У	н553У	8.87	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под эксплуатацию индивидуального жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 кв.м ± 5.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{668} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 5.66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3442
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Зона № 3

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

	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>	<b>координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н570У	380760.46	3342780.26	Фотограмме трический метод	0.10	—
н571У	380758.31	3342790.81	Фотограмме трический метод	0.10	—
н572У	380758.32	3342790.81	Фотограмме трический метод	0.10	—
н573У	380758.33	3342790.82	Фотограмме трический метод	0.10	—
н574У	380765.17	3342792.86	Фотограмме трический метод	0.10	—
н575У	380765.25	3342793.11	Фотограмме трический метод	0.10	—
н553У	380764.07	3342798.02	Фотограмме трический метод	0.10	—
н569У	380755.58	3342795.46	Фотограмме трический метод	0.10	—
н568У	380752.90	3342794.63	Фотограмме трический метод	0.10	—
н567У	380741.65	3342790.54	Фотограмме трический метод	0.10	—
н566У	380737.27	3342790.39	Фотограмме трический метод	0.10	—
н565У	380737.17	3342792.08	Фотограмме трический метод	0.10	—
н564У	380724.90	3342790.02	Фотограмме трический метод	0.10	—
н576У	380725.54	3342787.06	Фотограмме трический метод	0.10	—
н577У	380725.57	3342783.68	Фотограмме трический метод	0.10	—

н578У	380727.93	3342772.05	Фотограмметрический метод	0.10	–
н570У	380760.46	3342780.26	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ66

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
н570У	н571У	10.77	–	–
н571У	н572У	0.01	–	–
н572У	н573У	0.01	–	–
н573У	н574У	7.14	–	–
н574У	н575У	0.26	–	–
н575У	н553У	5.05	–	–
н553У	н569У	8.87	–	–
н569У	н568У	2.81	–	–
н568У	н567У	11.97	–	–
н567У	н566У	4.38	–	–
н566У	н565У	1.69	–	–
н565У	н564У	12.44	–	–
н564У	н576У	3.03	–	–
н576У	н577У	3.38	–	–
н577У	н578У	11.87	–	–
н578У	н570У	33.55	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под эксплуатацию индивидуального жилого дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	579 кв.м ± 5.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 5.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4013
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ67

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н574У	380765.17	3342792.86	Фотограмметрический метод	0.10	—
н571У	380758.31	3342790.81	Фотограмметрический метод	0.10	—
н570У	380760.46	3342780.26	Фотограмметрический метод	0.10	—
н578У	380727.93	3342772.05	Фотограмметрический метод	0.10	—
н579У	380731.56	3342753.26	Фотограмметрический метод	0.10	—
н580У	380734.59	3342753.90	Фотограмметрический метод	0.10	—
н581У	380745.53	3342757.22	Фотограмметрический метод	0.10	—



н582У	380751.82	3342758.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н583У	380762.79	3342760.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н584У	380771.65	3342762.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н574У	380765.17	3342792.86	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н574У	н571У	7.16	–	–
н571У	н570У	10.77	–	–
н570У	н578У	33.55	–	–
н578У	н579У	19.14	–	–
н579У	н580У	3.10	–	–
н580У	н581У	11.43	–	–
н581У	н582У	6.38	–	–
н582У	н583У	11.13	–	–
н583У	н584У	9.18	–	–
н584У	н574У	31.00	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	873 кв.м ± 5.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{873 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 5.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3861
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ68

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н579У	380731.56	3342753.26	Фотограмметрический метод	0.10	—
н578У	380727.93	3342772.05	Фотограмметрический метод	0.10	—
н577У	380725.57	3342783.68	Фотограмметрический метод	0.10	—
н576У	380725.54	3342787.06	Фотограмметрический метод	0.10	—
н564У	380724.90	3342790.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н563У	380722.21	3342801.94	Фотограмметрический метод	0.10	—
н585У	380720.39	3342801.46	Фотограмметрический метод	0.10	—

н586У	380720.58	3342799.19	Фотограмметрический метод	0.10	—
н587У	380718.07	3342798.48	Фотограмметрический метод	0.10	—
н588У	380718.20	3342797.96	Фотограмметрический метод	0.10	—
н589У	380716.77	3342797.70	Фотограмметрический метод	0.10	—
н590У	380710.17	3342796.13	Фотограмметрический метод	0.10	—
н591У	380706.01	3342795.09	Фотограмметрический метод	0.10	—
н592У	380703.01	3342799.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н593У	380689.21	3342795.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н594У	380697.32	3342763.82	Фотограмметрический метод	0.10	—
н595У	380702.39	3342746.97	Фотограмметрический метод	0.10	—
н596У	380715.18	3342749.76	Фотограмметрический метод	0.10	—
н579У	380731.56	3342753.26	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ68

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
н579У	н578У	19.14	—	—
н578У	н577У	11.87	—	—
н577У	н576У	3.38	—	—
н576У	н564У	3.03	—	—
н564У	н563У	12.22	—	—
н563У	н585У	1.88	—	—
н585У	н586У	2.28	—	—
н586У	н587У	2.61	—	—
н587У	н588У	0.54	—	—

н588У	н589У	1.45	–	–
н589У	н590У	6.78	–	–
н590У	н591У	4.29	–	–
н591У	н592У	5.68	–	–
н592У	н593У	14.37	–	–
н593У	н594У	33.10	–	–
н594У	н595У	17.60	–	–
н595У	н596У	13.09	–	–
н596У	н579У	16.75	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под существующий индивидуальный жилой дом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1560 кв.м ± 8.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1560} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4739
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ69

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н609У	380740.46	3342738.01	Фотограмметрический метод	0.10	—
н580У	380734.59	3342753.90	Фотограмметрический метод	0.10	—
н579У	380731.56	3342753.26	Фотограмметрический метод	0.10	—
н596У	380715.18	3342749.76	Фотограмметрический метод	0.10	—
н595У	380702.39	3342746.97	Фотограмметрический метод	0.10	—
н608У	380683.72	3342738.10	Фотограмметрический метод	0.10	—
н610У	380693.86	3342721.07	Фотограмметрический метод	0.10	—
н611У	380705.24	3342726.64	Фотограмметрический метод	0.10	—
н612У	380710.97	3342729.34	Фотограмметрический метод	0.10	—
н613У	380713.72	3342730.03	Фотограмметрический метод	0.10	—
н614У	380718.56	3342731.48	Фотограмметрический метод	0.10	—
н609У	380740.46	3342738.01	Фотограмметрический метод	0.10	—

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

Обозначение земельного участка :ЗУ69

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
н609У	н580У	16.94	–	–
н580У	н579У	3.10	–	–
н579У	н596У	16.75	–	–
н596У	н595У	13.09	–	–
н595У	н608У	20.67	–	–
н608У	н610У	19.82	–	–
н610У	н611У	12.67	–	–
н611У	н612У	6.33	–	–
н612У	н613У	2.84	–	–
н613У	н614У	5.05	–	–
н614У	н609У	22.85	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	965 кв.м ± 6.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{965} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3341
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	–	–

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ70

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н615У	380745.84	3342721.07	Фотограмметрический метод	0.10	—
н616У	380744.28	3342725.96	Фотограмметрический метод	0.10	—
н609У	380740.46	3342738.01	Фотограмметрический метод	0.10	—
н614У	380718.56	3342731.48	Фотограмметрический метод	0.10	—
н613У	380713.72	3342730.03	Фотограмметрический метод	0.10	—
н612У	380710.97	3342729.34	Фотограмметрический метод	0.10	—
н611У	380705.24	3342726.64	Фотограмметрический метод	0.10	—
н610У	380693.86	3342721.07	Фотограмметрический метод	0.10	—
н617У	380702.94	3342704.58	Фотограмметрический метод	0.10	—
н618У	380717.50	3342711.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н619У	380728.42	3342716.40	Фотограмметрический метод	0.10	—
н620У	380728.60	3342716.48	Фотограмметрический метод	0.10	—
н621У	380729.58	3342716.69	Фотограмметрический метод	0.10	—

н622У	380729.73	3342716.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н623У	380744.86	3342720.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н615У	380745.84	3342721.07	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ70

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
н615У	н616У	5.13	–	–
н616У	н609У	12.64	–	–
н609У	н614У	22.85	–	–
н614У	н613У	5.05	–	–
н613У	н612У	2.84	–	–
н612У	н611У	6.33	–	–
н611У	н610У	12.67	–	–
н610У	н617У	18.82	–	–
н617У	н618У	16.30	–	–
н618У	н619У	11.81	–	–
н619У	н620У	0.20	–	–
н620У	н621У	1.00	–	–
н621У	н622У	0.49	–	–
н622У	н623У	15.80	–	–
н623У	н615У	1.02	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 кв.м ± 6.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{869 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 6.18$



6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3503
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ71

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н624У	380752.08	3342699.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н615У	380745.84	3342721.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н623У	380744.86	3342720.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н622У	380729.73	3342716.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н621У	380729.58	3342716.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н620У	380728.60	3342716.48	Фотограмметрический метод	0.10	–

н619У	380728.42	3342716.40	Фотограмметрический метод	0.10	—
н618У	380717.50	3342711.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н617У	380702.94	3342704.58	Фотограмметрический метод	0.10	—
н625У	380702.48	3342704.34	Фотограмметрический метод	0.10	—
н626У	380713.91	3342684.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н624У	380752.08	3342699.97	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ71

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
н624У	н615У	22.00	—	—
н615У	н623У	1.02	—	—
н623У	н622У	15.80	—	—
н622У	н621У	0.49	—	—
н621У	н620У	1.00	—	—
н620У	н619У	0.20	—	—
н619У	н618У	11.81	—	—
н618У	н617У	16.30	—	—
н617У	н625У	0.52	—	—
н625У	н626У	23.18	—	—
н626У	н624У	41.31	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1033 кв.м ± 6.56 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1033} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.56$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3509
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ72

Зона № 3

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
н627У	380762.32	3342666.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н628У	380755.15	3342689.80	Фотограмметрический метод	0.10	—
н629У	380753.24	3342696.13	Фотограмметрический метод	0.10	—
н630У	380752.11	3342700.01	Фотограмметрический метод	0.10	—
н624У	380752.08	3342699.97	Фотограмметрический метод	0.10	—

н626У	380713.91	3342684.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н631У	380728.76	3342657.97	Фотограмметрический метод	0.10	—
н632У	380730.33	3342654.85	Фотограмметрический метод	0.10	—
н627У	380762.32	3342666.02	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н627У	н628У	24.84	—	—
н628У	н629У	6.61	—	—
н629У	н630У	4.04	—	—
н630У	н624У	0.05	—	—
н624У	н626У	41.31	—	—
н626У	н631У	30.12	—	—
н631У	н632У	3.49	—	—
н632У	н627У	33.88	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1287 кв.м ± 7.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1287 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	38:06:140801:3317

	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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ73

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н633У	380786.83	3342673.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н634У	380780.62	3342705.01	Фотограмметрический метод	0.10	–
н635У	380779.08	3342713.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н636У	380776.29	3342729.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н637У	380756.93	3342727.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н616У	380744.28	3342725.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н615У	380745.84	3342721.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н624У	380752.08	3342699.97	Фотограмметрический метод	0.10	–

н629У	380753.24	3342696.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н628У	380755.15	3342689.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н627У	380762.32	3342666.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н633У	380786.83	3342673.41	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н633У	н634У	32.20	–	–
н634У	н635У	8.26	–	–
н635У	н636У	16.90	–	–
н636У	н637У	19.46	–	–
н637У	н616У	12.78	–	–
н616У	н615У	5.13	–	–
н615У	н624У	22.00	–	–
н624У	н629У	4.01	–	–
н629У	н628У	6.61	–	–
н628У	н627У	24.84	–	–
н627У	н633У	25.60	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1718 кв.м ± 8.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1718 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 8.63$

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3278
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ74

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н584У	380771.65	3342762.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н583У	380762.79	3342760.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н582У	380751.82	3342758.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н581У	380745.53	3342757.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н580У	380734.59	3342753.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н609У	380740.46	3342738.01	Фотограмметрический метод	0.10	–

н616У	380744.28	3342725.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н637У	380756.93	3342727.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н636У	380776.29	3342729.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
0.10	380778.08	3342730.31	Фотограмметрический метод	0.10	–
н584У	380771.65	3342762.54	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ74

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
н584У	н583У	9.18	–	–
н583У	н582У	11.13	–	–
н582У	н581У	6.38	–	–
н581У	н580У	11.43	–	–
н580У	н609У	16.94	–	–
н609У	н616У	12.64	–	–
н616У	н637У	12.78	–	–
н637У	н636У	19.46	–	–
н636У	0.10	1.86	–	–
0.10	н584У	32.87	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под существующий индивидуальный жилой дом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1119 кв.м ± 6.74 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1119 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 6.74$



6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3988
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ75

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н638У	380969.58	3342802.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н639У	380958.61	3342852.16	Фотограмметрический метод	0.10	–
н640У	380958.10	3342852.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н641У	380950.06	3342850.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н642У	380949.68	3342849.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н643У	380944.93	3342847.46	Фотограмметрический метод	0.10	–

н644У	380941.40	3342850.79	Фотограмметрический метод	0.10	—
н645У	380939.06	3342850.48	Фотограмметрический метод	0.10	—
н646У	380923.68	3342846.55	Фотограмметрический метод	0.10	—
н647У	380924.92	3342842.37	Фотограмметрический метод	0.10	—
н648У	380929.27	3342822.99	Фотограмметрический метод	0.10	—
н649У	380931.31	3342810.86	Фотограмметрический метод	0.10	—
н650У	380935.25	3342794.77	Фотограмметрический метод	0.10	—
н651У	380936.50	3342795.78	Фотограмметрический метод	0.10	—
н652У	380950.81	3342798.50	Фотограмметрический метод	0.10	—
н653У	380967.45	3342801.67	Фотограмметрический метод	0.10	—
н638У	380969.58	3342802.11	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ75

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
н638У	н639У	51.24	—	—
н639У	н640У	0.51	—	—
н640У	н641У	8.23	—	—
н641У	н642У	1.32	—	—
н642У	н643У	5.02	—	—
н643У	н644У	4.85	—	—
н644У	н645У	2.36	—	—
н645У	н646У	15.87	—	—
н646У	н647У	4.36	—	—
н647У	н648У	19.86	—	—
н648У	н649У	12.30	—	—
н649У	н650У	16.57	—	—

н650У	н651У	1.61	–	–
н651У	н652У	14.57	–	–
н652У	н653У	16.94	–	–
н653У	н638У	2.17	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 объектов жилой застройки Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1821 кв.м ± 8.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1821 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 8.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	–

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

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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ76

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н650У	380935.25	3342794.77	Фотограмметрический метод	0.10	—
н649У	380931.31	3342810.86	Фотограмметрический метод	0.10	—
н648У	380929.27	3342822.99	Фотограмметрический метод	0.10	—
н647У	380924.92	3342842.37	Фотограмметрический метод	0.10	—
н646У	380923.68	3342846.55	Фотограмметрический метод	0.10	—
н654У	380915.44	3342844.74	Фотограмметрический метод	0.10	—
н655У	380916.17	3342841.16	Фотограмметрический метод	0.10	—
н656У	380912.33	3342840.23	Фотограмметрический метод	0.10	—
н657У	380910.43	3342843.86	Фотограмметрический метод	0.10	—
н658У	380908.23	3342843.38	Фотограмметрический метод	0.10	—
н659У	380916.69	3342806.27	Фотограмметрический метод	0.10	—
н660У	380902.61	3342803.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н661У	380902.44	3342802.99	Фотограмметрический метод	0.10	—
н662У	380905.83	3342786.81	Фотограмметрический метод	0.10	—

н663У	380906.22	3342787.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н664У	380934.03	3342793.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н650У	380935.25	3342794.77	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ76

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
н650У	н649У	16.57	–	–
н649У	н648У	12.30	–	–
н648У	н647У	19.86	–	–
н647У	н646У	4.36	–	–
н646У	н654У	8.44	–	–
н654У	н655У	3.65	–	–
н655У	н656У	3.95	–	–
н656У	н657У	4.10	–	–
н657У	н658У	2.25	–	–
н658У	н659У	38.06	–	–
н659У	н660У	14.45	–	–
н660У	н661У	0.17	–	–
н661У	н662У	16.53	–	–
н662У	н663У	0.46	–	–
н663У	н664У	28.61	–	–
н664У	н650У	1.58	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 объектов жилой застройки Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1072 кв.м ± 7.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1072 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 7.13$

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

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ77

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н659У	380916.69	3342806.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н658У	380908.23	3342843.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н665У	380894.91	3342840.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н666У	380898.05	3342828.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н667У	380900.15	3342813.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н661У	380902.44	3342802.99	Фотограмметрический метод	0.10	–

н660У	380902.61	3342803.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н659У	380916.69	3342806.27	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У77

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
н659У	н658У	38.06	–	–
н658У	н665У	13.63	–	–
н665У	н666У	12.50	–	–
н666У	н667У	14.59	–	–
н667У	н661У	11.18	–	–
н661У	н660У	0.17	–	–
н660У	н659У	14.45	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 объектов жилой застройки Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 кв.м ± 5.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 5.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3300
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ78

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н668У	380944.74	3342748.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н669У	380936.32	3342784.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н664У	380934.03	3342793.77	Фотограмметрический метод	0.10	–
н663У	380906.22	3342787.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н670У	380917.19	3342742.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н668У	380944.74	3342748.79	Фотограмметрический метод	0.10	–

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

Обозначение земельного участка :ЗУ78

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
н668У	н669У	36.33	–	–
н669У	н664У	9.91	–	–
н664У	н663У	28.61	–	–
н663У	н670У	46.05	–	–
н670У	н668У	28.29	–	–

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ78



№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки Под существующий индивидуальный жилой дом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1313 кв.м ± 7.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3501
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ79

Зона № 3

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

н671У	380888.73	3342732.35	Фотограмметрический метод	0.10	—
н672У	380888.28	3342734.32	Фотограмметрический метод	0.10	—
н673У	380878.56	3342778.81	Фотограмметрический метод	0.10	—
н674У	380845.81	3342772.10	Фотограмметрический метод	0.10	—
н675У	380852.35	3342752.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н676У	380860.26	3342723.65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н677У	380871.96	3342727.24	Фотограмметрический метод	0.10	—
н678У	380876.70	3342730.62	Фотограмметрический метод	0.10	—
н671У	380888.73	3342732.35	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ79

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
н671У	н672У	2.02	—	—
н672У	н673У	45.54	—	—
н673У	н674У	33.43	—	—
н674У	н675У	20.98	—	—
н675У	н676У	29.60	—	—
н676У	н677У	12.24	—	—
н677У	н678У	5.82	—	—
н678У	н671У	12.15	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1516 кв.м ± 7.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 7.91$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3502
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ80

Зона № 3

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
н673У	380878.56	3342778.81	Фотограмметрический метод	0.10	—
н679У	380870.38	3342810.99	Фотограмметрический метод	0.10	—

н680У	380865.31	3342833.94	Фотограмметрический метод	0.10	–
н681У	380865.40	3342834.78	Фотограмметрический метод	0.10	–
н682У	380833.04	3342828.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н683У	380833.19	3342827.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н684У	380834.07	3342823.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н685У	380837.96	3342807.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н686У	380837.78	3342804.69	Фотограмметрический метод	0.10	–
н674У	380845.81	3342772.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н673У	380878.56	3342778.81	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ80

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
н673У	н679У	33.20	–	–
н679У	н680У	23.50	–	–
н680У	н681У	0.84	–	–
н681У	н682У	32.88	–	–
н682У	н683У	1.29	–	–
н683У	н684У	3.88	–	–
н684У	н685У	16.90	–	–
н685У	н686У	2.74	–	–
н686У	н674У	33.56	–	–
н674У	н673У	33.43	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1910 кв.м ± 8.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1910 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 8.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3430
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ81

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н674У	380845.81	3342772.10	Фотограмметрический метод	0.10	—
н686У	380837.78	3342804.69	Фотограмметрический метод	0.10	—

н685У	380837.96	3342807.42	Фотограмметрический метод	0.10	—
н684У	380834.07	3342823.87	Фотограмметрический метод	0.10	—
н687У	380831.86	3342823.20	Фотограмметрический метод	0.10	—
н688У	380825.69	3342821.88	Фотограмметрический метод	0.10	—
н689У	380818.81	3342820.62	Фотограмметрический метод	0.10	—
н690У	380817.68	3342824.73	Фотограмметрический метод	0.10	—
н691У	380805.22	3342822.15	Фотограмметрический метод	0.10	—
н692У	380806.20	3342818.43	Фотограмметрический метод	0.10	—
н693У	380804.84	3342817.92	Фотограмметрический метод	0.10	—
н694У	380804.33	3342817.56	Фотограмметрический метод	0.10	—
н695У	380809.37	3342791.50	Фотограмметрический метод	0.10	—
н696У	380814.50	3342765.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н697У	380840.42	3342770.60	Фотограмметрический метод	0.10	—
н674У	380845.81	3342772.10	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ81

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
н674У	н686У	33.56	—	—
н686У	н685У	2.74	—	—
н685У	н684У	16.90	—	—

н684У	н687У	2.31	–	–
н687У	н688У	6.31	–	–
н688У	н689У	6.99	–	–
н689У	н690У	4.26	–	–
н690У	н691У	12.72	–	–
н691У	н692У	3.85	–	–
н692У	н693У	1.45	–	–
н693У	н694У	0.62	–	–
н694У	н695У	26.54	–	–
н695У	н696У	26.97	–	–
н696У	н697У	26.51	–	–
н697У	н674У	5.59	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под индивидуальную жилую застройку
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1713 кв.м ± 8.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1713 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 8.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3438
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	–	–

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ82

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н698У	380589.35	3342914.65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н699У	380587.40	3342920.63	Фотограмметрический метод	0.10	—
н700У	380581.11	3342935.01	Фотограмметрический метод	0.10	—
н701У	380572.44	3342954.29	Фотограмметрический метод	0.10	—
н702У	380555.39	3342945.64	Фотограмметрический метод	0.10	—
н703У	380570.11	3342913.61	Фотограмметрический метод	0.10	—
н704У	380574.76	3342910.18	Фотограмметрический метод	0.10	—
н698У	380589.35	3342914.65	Фотограмметрический метод	0.10	—

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

Обозначение земельного участка :ЗУ82

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
н698У	н699У	6.29	—	—
н699У	н700У	15.70	—	—
н700У	н701У	21.14	—	—
н701У	н702У	19.12	—	—
н702У	н703У	35.25	—	—
н703У	н704У	5.78	—	—
н704У	н698У	15.26	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках



Обозначение земельного участка :ЗУ82					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
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 индивидуальной жилой застройки Под существующий индивидуальный жилой дом		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		776 кв.м ± 5.67 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{776} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.67$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	—		—		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ83					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н705У	380608.34	3342967.72	Фотограмметрический метод	0.10	—
н706У	380601.66	3342988.70	Фотограмметрический метод	0.10	—
н707У	380594.98	3343013.09	Фотограмметрический метод	0.10	—
н708У	380578.78	3343008.81	Фотограмметрический метод	0.10	—
н709У	380584.71	3342985.66	Фотограмметрический метод	0.10	—
н710У	380582.07	3342985.03	Фотограмметрический метод	0.10	—
н711У	380583.39	3342978.88	Фотограмметрический метод	0.10	—
н712У	380584.53	3342972.65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н713У	380586.04	3342967.01	Фотограмметрический метод	0.10	—
н714У	380586.15	3342966.66	Фотограмметрический метод	0.10	—
н715У	380588.06	3342960.93	Фотограмметрический метод	0.10	—
н716У	380595.03	3342963.53	Фотограмметрический метод	0.10	—
н705У	380608.34	3342967.72	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

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
н705У	н706У	22.02	—	—
н706У	н707У	25.29	—	—
н707У	н708У	16.76	—	—
н708У	н709У	23.90	—	—
н709У	н710У	2.71	—	—
н710У	н711У	6.29	—	—

н711У	н712У	6.33	–	–
н712У	н713У	5.84	–	–
н713У	н714У	0.37	–	–
н714У	н715У	6.04	–	–
н715У	н716У	7.44	–	–
н716У	н705У	13.95	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки для строительства индивидуального жилого дома, гаража и хозяйственных построек
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	906 кв.м ± 6.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{906} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3873
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ84

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н742У	380904.03	3342853.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н743У	380917.97	3342856.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н744У	380917.36	3342859.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
н740У	380920.74	3342860.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н734У	380918.72	3342869.54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н733У	380913.00	3342897.36	Фотограмметрический метод	0.10	–
н732У	380910.01	3342911.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н745У	380909.68	3342911.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н746У	380894.80	3342907.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н747У	380894.31	3342907.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
н748У	380903.02	3342856.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
н742У	380904.03	3342853.92	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ84

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
н742У	н743У	14.19	–	–

н743У	н744У	3.19	–	–
н744У	н740У	3.47	–	–
н740У	н734У	9.30	–	–
н734У	н733У	28.40	–	–
н733У	н732У	14.06	–	–
н732У	н745У	0.33	–	–
н745У	н746У	15.23	–	–
н746У	н747У	0.52	–	–
н747У	н748У	51.74	–	–
н748У	н742У	2.94	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 объектов жилой застройки Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930 кв.м ± 6.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{930} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 6.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3437
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ85

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н732У	380910.01	3342911.10	Фотограмме трический метод	0.10	—
н731У	380909.94	3342912.09	Фотограмме трический метод	0.10	—
н749У	380907.31	3342935.55	Фотограмме трический метод	0.10	—
н750У	380905.61	3342945.54	Фотограмме трический метод	0.10	—
н751У	380904.16	3342951.23	Фотограмме трический метод	0.10	—
н752У	380901.36	3342968.49	Фотограмме трический метод	0.10	—
н753У	380901.17	3342969.77	Фотограмме трический метод	0.10	—
н754У	380872.44	3342964.09	Фотограмме трический метод	0.10	—
н755У	380885.61	3342906.07	Фотограмме трический метод	0.10	—
н747У	380894.31	3342907.68	Фотограмме трический метод	0.10	—
н746У	380894.80	3342907.86	Фотограмме трический метод	0.10	—
н745У	380909.68	3342911.09	Фотограмме трический метод	0.10	—
н732У	380910.01	3342911.10	Фотограмме трический метод	0.10	—

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

Обозначение земельного участка :ЗУ85				
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
н732У	н731У	0.99	—	—
н731У	н749У	23.61	—	—
н749У	н750У	10.13	—	—
н750У	н751У	5.87	—	—
н751У	н752У	17.49	—	—
н752У	н753У	1.29	—	—
н753У	н754У	29.29	—	—
н754У	н755У	59.50	—	—
н755У	н747У	8.85	—	—
н747У	н746У	0.52	—	—
н746У	н745У	15.23	—	—
н745У	н732У	0.33	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ85		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 ведения личного подсобного хозяйства для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1636 кв.м ± 8.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1636 * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))}} = 8.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4917
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ86

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н755У	380885.61	3342906.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н754У	380872.44	3342964.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н756У	380857.09	3342960.93	Фотограмметрический метод	0.10	–
н757У	380863.56	3342931.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н758У	380870.84	3342902.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н759У	380879.45	3342904.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н755У	380885.61	3342906.07	Фотограмметрический метод	0.10	–

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

Обозначение земельного участка :ЗУ86

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
н755У	н754У	59.50	–	–
н754У	н756У	15.67	–	–
н756У	н757У	30.62	–	–
н757У	н758У	28.98	–	–



н758У	н759У	8.79	–	–
н759У	н755У	6.30	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	934 кв.м ± 6.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{934} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 6.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3928
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ87

Зона № 3

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

	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>	<b>координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н760У	380859.90	3342844.98	Фотограмме трический метод	0.10	—
н761У	380859.55	3342846.91	Фотограмме трический метод	0.10	—
н762У	380859.13	3342849.25	Фотограмме трический метод	0.10	—
н763У	380858.37	3342853.14	Фотограмме трический метод	0.10	—
н764У	380852.85	3342852.02	Фотограмме трический метод	0.10	—
н765У	380851.64	3342857.42	Фотограмме трический метод	0.10	—
н766У	380850.14	3342857.54	Фотограмме трический метод	0.10	—
н767У	380849.94	3342859.48	Фотограмме трический метод	0.10	—
н768У	380849.42	3342864.59	Фотограмме трический метод	0.10	—
н769У	380844.92	3342864.16	Фотограмме трический метод	0.10	—
н770У	380839.80	3342896.36	Фотограмме трический метод	0.10	—
н771У	380823.77	3342892.94	Фотограмме трический метод	0.10	—
н772У	380821.58	3342892.26	Фотограмме трический метод	0.10	—
н773У	380822.10	3342885.09	Фотограмме трический метод	0.10	—
н774У	380823.54	3342873.04	Фотограмме трический метод	0.10	—

н775У	380824.10	3342867.44	Фотограмметрический метод	0.10	—
н776У	380824.29	3342864.37	Фотограмметрический метод	0.10	—
н777У	380827.83	3342852.21	Фотограмметрический метод	0.10	—
н778У	380829.99	3342843.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н779У	380830.45	3342839.47	Фотограмметрический метод	0.10	—
н780У	380830.69	3342838.65	Фотограмметрический метод	0.10	—
н781У	380859.83	3342844.23	Фотограмметрический метод	0.10	—
н760У	380859.90	3342844.98	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ87

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
н760У	н761У	1.96	—	—
н761У	н762У	2.38	—	—
н762У	н763У	3.96	—	—
н763У	н764У	5.63	—	—
н764У	н765У	5.53	—	—
н765У	н766У	1.50	—	—
н766У	н767У	1.95	—	—
н767У	н768У	5.14	—	—
н768У	н769У	4.52	—	—
н769У	н770У	32.60	—	—
н770У	н771У	16.39	—	—
н771У	н772У	2.29	—	—
н772У	н773У	7.19	—	—
н773У	н774У	12.14	—	—
н774У	н775У	5.63	—	—
н775У	н776У	3.08	—	—
н776У	н777У	12.66	—	—
н777У	н778У	8.91	—	—
н778У	н779У	4.13	—	—
н779У	н780У	0.85	—	—
н780У	н781У	29.67	—	—

н781У	н760У	0.75	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ87					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		–		
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1222 кв.м ± 7.29 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1222 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 7.29$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		38:06:140801:3387		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	–		–		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ88					
Зона № 3					
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			

				характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н782У	380852.93	3342898.98	Фотограмметрический метод	0.10	—
н783У	380852.81	3342899.13	Фотограмметрический метод	0.10	—
н784У	380848.37	3342934.31	Фотограмметрический метод	0.10	—
н785У	380847.66	3342937.38	Фотограмметрический метод	0.10	—
н786У	380842.64	3342954.07	Фотограмметрический метод	0.10	—
н787У	380841.67	3342956.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н788У	380811.19	3342950.29	Фотограмметрический метод	0.10	—
н789У	380815.51	3342931.88	Фотограмметрический метод	0.10	—
н790У	380816.19	3342929.05	Фотограмметрический метод	0.10	—
н771У	380823.77	3342892.94	Фотограмметрический метод	0.10	—
н770У	380839.80	3342896.36	Фотограмметрический метод	0.10	—
н782У	380852.93	3342898.98	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ88

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
н782У	н783У	0.19	—	—
н783У	н784У	35.46	—	—
н784У	н785У	3.15	—	—
н785У	н786У	17.43	—	—
н786У	н787У	3.00	—	—
н787У	н788У	31.19	—	—

н788У	н789У	18.91	–	–
н789У	н790У	2.91	–	–
н790У	н771У	36.90	–	–
н771У	н770У	16.39	–	–
н770У	н782У	13.39	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под существующий индивидуальный жилой дом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1851 кв.м ± 8.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1851 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 8.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3556
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	–	–

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ89

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н791У	380932.89	3342990.79	Фотограмметрический метод	0.10	—
н792У	380930.19	3343011.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н793У	380929.00	3343016.37	Фотограмметрический метод	0.10	—
н794У	380895.66	3343008.95	Фотограмметрический метод	0.10	—
н795У	380897.33	3343001.41	Фотограмметрический метод	0.10	—
н796У	380898.21	3342997.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н797У	380900.27	3342986.28	Фотограмметрический метод	0.10	—
н798У	380905.91	3342983.36	Фотограмметрический метод	0.10	—
н799У	380914.62	3342985.55	Фотограмметрический метод	0.10	—
н800У	380918.98	3342986.50	Фотограмметрический метод	0.10	—
н801У	380919.47	3342989.11	Фотограмметрический метод	0.10	—
н802У	380923.66	3342989.81	Фотограмметрический метод	0.10	—
н803У	380926.20	3342991.12	Фотограмметрический метод	0.10	—
н804У	380932.46	3342992.55	Фотограмметрический метод	0.10	—

н791У	380932.89	3342990.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
-------	-----------	------------	---------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ89

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
н791У	н792У	20.56	–	–
н792У	н793У	5.33	–	–
н793У	н794У	34.16	–	–
н794У	н795У	7.72	–	–
н795У	н796У	3.94	–	–
н796У	н797У	11.48	–	–
н797У	н798У	6.35	–	–
н798У	н799У	8.98	–	–
н799У	н800У	4.46	–	–
н800У	н801У	2.66	–	–
н801У	н802У	4.25	–	–
н802У	н803У	2.86	–	–
н803У	н804У	6.42	–	–
н804У	н791У	1.81	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под существующим жилым домом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 кв.м ± 5.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{861} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.89$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3900



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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ90

Зона № 3

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
н805У	380767.03	3342955.83	Фотограмметрический метод	0.10	—
н806У	380759.59	3342983.53	Фотограмметрический метод	0.10	—
н807У	380735.51	3342979.58	Фотограмметрический метод	0.10	—
н808У	380738.27	3342965.43	Фотограмметрический метод	0.10	—
н809У	380739.93	3342957.24	Фотограмметрический метод	0.10	—
н810У	380741.11	3342951.36	Фотограмметрический метод	0.10	—
н811У	380745.61	3342948.32	Фотограмметрический метод	0.10	—
н812У	380762.97	3342951.83	Фотограмметрический метод	0.10	—
н813У	380766.10	3342953.76	Фотограмметрический метод	0.10	—

н805У	380767.03	3342955.83	Фотограмметрический метод	0.10	–
-------	-----------	------------	---------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ90

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
н805У	н806У	28.68	–	–
н806У	н807У	24.40	–	–
н807У	н808У	14.42	–	–
н808У	н809У	8.36	–	–
н809У	н810У	6.00	–	–
н810У	н811У	5.43	–	–
н811У	н812У	17.71	–	–
н812У	н813У	3.68	–	–
н813У	н805У	2.27	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	806 кв.м ± 5.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{806} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3897
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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ91

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н814У	380816.32	3343015.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н815У	380826.70	3343017.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н816У	380830.62	3343018.06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н817У	380830.57	3343018.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н818У	380825.41	3343044.41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н819У	380824.01	3343051.45	Фотограмметрический метод	0.10	–
н820У	380819.22	3343068.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н821У	380806.40	3343065.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н822У	380809.29	3343051.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н823У	380813.88	3343028.10	Фотограмметрический метод	0.10	–

н814У	380816.32	3343015.88	Фотограмметрический метод	0.10	—
-------	-----------	------------	---------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ91

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
н814У	н815У	10.45	—	—
н815У	н816У	4.03	—	—
н816У	н817У	0.27	—	—
н817У	н818У	26.59	—	—
н818У	н819У	7.18	—	—
н819У	н820У	18.16	—	—
н820У	н821У	13.21	—	—
н821У	н822У	14.98	—	—
н822У	н823У	23.44	—	—
н823У	н814У	12.46	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки под индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 кв.м ± 6.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{738} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 6.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ92

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н824У	380804.15	3343013.68	Фотограмметрический метод	0.10	–
н825У	380807.64	3343014.32	Фотограмметрический метод	0.10	–
н826У	380807.53	3343014.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н814У	380816.32	3343015.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н823У	380813.88	3343028.10	Фотограмметрический метод	0.10	–
н822У	380809.29	3343051.09	Фотограмметрический метод	0.10	–
н821У	380806.40	3343065.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н827У	380795.02	3343062.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н828У	380796.35	3343059.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н829У	380789.83	3343058.07	Фотограмметрический метод	0.10	–

н830У	380795.07	3343042.58	Фотограмметрический метод	0.10	–
н831У	380803.79	3343014.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н824У	380804.15	3343013.68	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ92

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
н824У	н825У	3.55	–	–
н825У	н826У	0.53	–	–
н826У	н814У	8.85	–	–
н814У	н823У	12.46	–	–
н823У	н822У	23.44	–	–
н822У	н821У	14.98	–	–
н821У	н827У	11.72	–	–
н827У	н828У	3.83	–	–
н828У	н829У	6.65	–	–
н829У	н830У	16.35	–	–
н830У	н831У	29.59	–	–
н831У	н824У	0.72	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки под индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	739 кв.м ± 6.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{739} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 6.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3396
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ93

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н824У	380804.15	3343013.68	Фотограмметрический метод	0.10	—
н831У	380803.79	3343014.30	Фотограмметрический метод	0.10	—
н830У	380795.07	3343042.58	Фотограмметрический метод	0.10	—
н829У	380789.83	3343058.07	Фотограмметрический метод	0.10	—
н832У	380789.34	3343059.37	Фотограмметрический метод	0.10	—
н833У	380775.87	3343055.73	Фотограмметрический метод	0.10	—
н834У	380776.09	3343055.25	Фотограмметрический метод	0.10	—

н835У	380789.41	3343010.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н836У	380789.56	3343009.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н837У	380793.67	3343010.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н838У	380798.06	3343011.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н824У	380804.15	3343013.68	Фотограмметрический метод	0.10	–

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ93

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
н824У	н831У	0.72	–	–
н831У	н830У	29.59	–	–
н830У	н829У	16.35	–	–
н829У	н832У	1.39	–	–
н832У	н833У	13.95	–	–
н833У	н834У	0.53	–	–
н834У	н835У	47.14	–	–
н835У	н836У	0.84	–	–
н836У	н837У	4.38	–	–
н837У	н838У	4.55	–	–
н838У	н824У	6.34	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под жилую застройку (Индивидуальную)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	704 кв.м ± 5.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{704} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 5.73$



	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:3810
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	—	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ94

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н839У	380666.47	3342800.67	Фотограмметрический метод	0.10	—
н840У	380664.52	3342809.64	Фотограмметрический метод	0.10	—
н841У	380662.47	3342820.17	Фотограмметрический метод	0.10	—
н842У	380659.31	3342835.28	Фотограмметрический метод	0.10	—
н843У	380628.63	3342825.60	Фотограмметрический метод	0.10	—

н844У	380647.68	3342797.76	Фотограмметрический метод	0.10	—
н845У	380650.64	3342797.09	Фотограмметрический метод	0.10	—
н846У	380658.05	3342798.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н839У	380666.47	3342800.67	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н839У	н840У	9.18	—	—
н840У	н841У	10.73	—	—
н841У	н842У	15.44	—	—
н842У	н843У	32.17	—	—
н843У	н844У	33.73	—	—
н844У	н845У	3.03	—	—
н845У	н846У	7.56	—	—
н846У	н839У	8.68	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки Под существующий индивидуальный жилой дом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	867 кв.м ± 5.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{867} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.89$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	38:06:140801:4752

	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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ95

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н847У	380744.24	3342878.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н848У	380738.30	3342905.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н849У	380734.49	3342904.90	Фотограмметрический метод	0.10	–
н850У	380734.86	3342902.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н851У	380725.71	3342901.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н852У	380727.58	3342896.75	Фотограмметрический метод	0.10	–
н853У	380724.92	3342895.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н854У	380718.25	3342893.70	Фотограмметрический метод	0.10	–

н855У	380714.90	3342892.32	Фотограмметрический метод	0.10	—
н856У	380704.83	3342888.97	Фотограмметрический метод	0.10	—
н857У	380703.95	3342888.72	Фотограмметрический метод	0.10	—
н858У	380690.92	3342884.84	Фотограмметрический метод	0.10	—
н859У	380694.72	3342869.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н860У	380711.81	3342872.39	Фотограмметрический метод	0.10	—
н861У	380743.18	3342878.91	Фотограмметрический метод	0.10	—
н847У	380744.24	3342878.97	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ95

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
н847У	н848У	27.24	—	—
н848У	н849У	3.87	—	—
н849У	н850У	1.98	—	—
н850У	н851У	9.34	—	—
н851У	н852У	4.71	—	—
н852У	н853У	2.80	—	—
н853У	н854У	7.02	—	—
н854У	н855У	3.62	—	—
н855У	н856У	10.61	—	—
н856У	н857У	0.91	—	—
н857У	н858У	13.60	—	—
н858У	н859У	16.27	—	—
н859У	н860У	17.42	—	—
н860У	н861У	32.04	—	—
н861У	н847У	1.06	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—

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 ведения личного подсобного хозяйства для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1023 кв.м ± 6.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1023 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 6.63$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ96

Зона № 3

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
н876У	380679.02	3342926.59	Фотограмметрический метод	0.10	—

н877У	380676.46	3342926.06	Фотограмметрический метод	0.10	—
н878У	380649.28	3342920.12	Фотограмметрический метод	0.10	—
н863У	380660.12	3342878.41	Фотограмметрический метод	0.10	—
н862У	380678.68	3342882.77	Фотограмметрический метод	0.10	—
н858У	380690.92	3342884.84	Фотограмметрический метод	0.10	—
н879У	380686.09	3342904.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н880У	380684.69	3342908.72	Фотограмметрический метод	0.10	—
н881У	380683.54	3342908.44	Фотограмметрический метод	0.10	—
н882У	380682.65	3342910.96	Фотограмметрический метод	0.10	—
н883У	380679.11	3342926.82	Фотограмметрический метод	0.10	—
н876У	380679.02	3342926.59	Фотограмметрический метод	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ96

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
н876У	н877У	2.61	—	—
н877У	н878У	27.82	—	—
н878У	н863У	43.10	—	—
н863У	н862У	19.07	—	—
н862У	н858У	12.41	—	—
н858У	н879У	19.78	—	—
н879У	н880У	4.90	—	—
н880У	н881У	1.18	—	—
н881У	н882У	2.67	—	—
н882У	н883У	16.25	—	—
н883У	н876У	0.25	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ96					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
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 индивидуальной жилой застройки Под существующий индивидуальный жилой дом		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1331 кв.м ± 7.34 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1331 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 7.34$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		38:06:140801:3558		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—		
	Иное				
9	Иные сведения		—		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	—		—		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ97					
Зона № 3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н859У	380694.72	3342869.02	Фотограмметрический метод	0.10	—
н858У	380690.92	3342884.84	Фотограмметрический метод	0.10	—
н862У	380678.68	3342882.77	Фотограмметрический метод	0.10	—
н863У	380660.12	3342878.41	Фотограмметрический метод	0.10	—
н864У	380628.64	3342872.76	Фотограмметрический метод	0.10	—
н865У	380627.99	3342872.76	Фотограмметрический метод	0.10	—
н866У	380629.34	3342867.19	Фотограмметрический метод	0.10	—
н867У	380613.73	3342861.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н868У	380605.54	3342854.40	Фотограмметрический метод	0.10	—
н869У	380622.03	3342833.54	Фотограмметрический метод	0.10	—
н870У	380628.65	3342843.69	Фотограмметрический метод	0.10	—
н871У	380625.08	3342850.47	Фотограмметрический метод	0.10	—
н872У	380637.66	3342854.44	Фотограмметрический метод	0.10	—
н873У	380644.00	3342856.33	Фотограмметрический метод	0.10	—
н874У	380653.46	3342859.28	Фотограмметрический метод	0.10	—
н875У	380682.15	3342866.52	Фотограмметрический метод	0.10	—
н859У	380694.72	3342869.02	Фотограмметрический метод	0.10	—

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



Обозначение земельного участка :ЗУ97				
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
н859У	н858У	16.27	–	–
н858У	н862У	12.41	–	–
н862У	н863У	19.07	–	–
н863У	н864У	31.98	–	–
н864У	н865У	0.65	–	–
н865У	н866У	5.73	–	–
н866У	н867У	16.59	–	–
н867У	н868У	10.89	–	–
н868У	н869У	26.59	–	–
н869У	н870У	12.12	–	–
н870У	н871У	7.66	–	–
н871У	н872У	13.19	–	–
н872У	н873У	6.62	–	–
н873У	н874У	9.91	–	–
н874У	н875У	29.59	–	–
н875У	н859У	12.82	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ97		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 ведения личного подсобного хозяйства под ведение личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1599 кв.м ± 8.60 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1599} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 8.60$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:4851
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ98

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н866У	380629.34	3342867.19	Фотограмметрический метод	0.10	—
н865У	380627.99	3342872.76	Фотограмметрический метод	0.10	—
н884У	380622.67	3342894.03	Фотограмметрический метод	0.10	—
н885У	380618.26	3342913.46	Фотограмметрический метод	0.10	—
н886У	380596.82	3342908.28	Фотограмметрический метод	0.10	—
н887У	380598.87	3342902.98	Фотограмметрический метод	0.10	—
н888У	380602.33	3342888.26	Фотограмметрический метод	0.10	—
н889У	380605.44	3342880.74	Фотограмметрический метод	0.10	—
н867У	380613.73	3342861.57	Фотограмметрический метод	0.10	—

н866У	380629.34	3342867.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
-------	-----------	------------	---------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ98

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
н866У	н865У	5.73	–	–
н865У	н884У	21.93	–	–
н884У	н885У	19.92	–	–
н885У	н886У	22.06	–	–
н886У	н887У	5.68	–	–
н887У	н888У	15.12	–	–
н888У	н889У	8.14	–	–
н889У	н867У	20.89	–	–
н867У	н866У	16.59	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 индивидуальной жилой застройки Под индивидуальное жилищное строительство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	968 кв.м ± 6.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{968 * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)}} = 6.56$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

**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	–	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

Обозначение земельного участка :ЗУ99

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н892У	380941.78	3343290.89	Фотограмметрический метод	0.10	–
н893У	380932.07	3343308.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н894У	380927.76	3343315.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н895У	380920.41	3343328.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
н896У	380892.64	3343311.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н897У	380898.64	3343303.37	Фотограмметрический метод	0.10	–
н898У	380909.55	3343292.43	Фотограмметрический метод	0.10	–
н899У	380923.09	3343281.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н900У	380933.49	3343287.30	Фотограмметрический метод	0.10	–
н901У	380941.80	3343290.88	Фотограмметрический метод	0.10	–

н892У	380941.78	3343290.89	Фотограмметрический метод	0.10	—
-------	-----------	------------	---------------------------	------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ99

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
н892У	н893У	19.77	—	—
н893У	н894У	8.56	—	—
н894У	н895У	15.13	—	—
н895У	н896У	32.89	—	—
н896У	н897У	9.80	—	—
н897У	н898У	15.45	—	—
н898У	н899У	17.41	—	—
н899У	н900У	11.92	—	—
н900У	н901У	9.05	—	—
н901У	н892У	0.02	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 индивидуальной жилой застройки Под существующий индивидуальный жилой дом
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1171 кв.м ± 6.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1171 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	–		–		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ100					
Зона № 3					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н914У	380920.56	3343339.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н915У	380944.02	3343359.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н916У	380952.51	3343377.02	Фотограмметрический метод	0.10	–
н917У	380950.06	3343380.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н918У	380945.12	3343386.96	Фотограмметрический метод	0.10	–
н919У	380939.86	3343394.07	Фотограмметрический метод	0.10	–
н920У	380901.95	3343367.24	Фотограмметрический метод	0.10	–
н921У	380906.41	3343360.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н914У	380920.56	3343339.72	Фотограмметрический метод	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ100					
<b>Обозначение части границ</b>					

от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н914У	н915У	30.88	—	—
н915У	н916У	19.20	—	—
н916У	н917У	4.13	—	—
н917У	н918У	8.26	—	—
н918У	н919У	8.84	—	—
н919У	н920У	46.44	—	—
н920У	н921У	8.22	—	—
н921У	н914У	25.00	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 малоэтажной застройки малоэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1399 кв.м ± 7.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1399 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	38:06:140801:5061
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	—	—

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ101

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н922У	381056.89	3343446.54	Фотограмметрический метод	0.10	—
н923У	381054.19	3343448.80	Фотограмметрический метод	0.10	—
н924У	381043.82	3343467.52	Фотограмметрический метод	0.10	—
н925У	381042.28	3343467.11	Фотограмметрический метод	0.10	—
н926У	381034.01	3343479.57	Фотограмметрический метод	0.10	—
н927У	381033.97	3343479.55	Фотограмметрический метод	0.10	—
н928У	381021.30	3343470.80	Фотограмметрический метод	0.10	—
н929У	381018.83	3343474.25	Фотограмметрический метод	0.10	—
н930У	380987.44	3343450.00	Фотограмметрический метод	0.10	—
н931У	380996.12	3343438.75	Фотограмметрический метод	0.10	—
н932У	381010.24	3343419.79	Фотограмметрический метод	0.10	—
н933У	381038.69	3343436.00	Фотограмметрический метод	0.10	—
н922У	381056.89	3343446.54	Фотограмметрический метод	0.10	—



<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ101				
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
н922У	н923У	3.52	–	–
н923У	н924У	21.40	–	–
н924У	н925У	1.59	–	–
н925У	н926У	14.95	–	–
н926У	н927У	0.04	–	–
н927У	н928У	15.40	–	–
н928У	н929У	4.24	–	–
н929У	н930У	39.67	–	–
н930У	н931У	14.21	–	–
н931У	н932У	23.64	–	–
н932У	н933У	32.74	–	–
н933У	н922У	21.03	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ101				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	–		
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 ведения личного подсобного хозяйства для ведения личного подсобного хозяйства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2184 кв.м ± 9.40 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2184 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.40$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	–		

<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	–		–		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ102					
Зона № 3					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н928У	381021.30	3343470.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н927У	381033.97	3343479.55	Фотограмметрический метод	0.10	–
н926У	381034.01	3343479.57	Фотограмметрический метод	0.10	–
н934У	381027.79	3343488.95	Фотограмметрический метод	0.10	–
н935У	380996.63	3343464.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
н936У	380984.58	3343453.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н930У	380987.44	3343450.00	Фотограмметрический метод	0.10	–
н929У	381018.83	3343474.25	Фотограмметрический метод	0.10	–
н928У	381021.30	3343470.80	Фотограмметрический метод	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ102					
<b>Обозначение части границ</b>					

от г.	до г.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н928У	н927У	15.40	—	—
н927У	н926У	0.04	—	—
н926У	н934У	11.25	—	—
н934У	н935У	39.42	—	—
н935У	н936У	16.38	—	—
н936У	н930У	4.68	—	—
н930У	н929У	39.67	—	—
н929У	н928У	4.24	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
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 ведения личного подсобного хозяйства для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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

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

## Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка :ЗУ103

Зона № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н937У	381066.16	3343442.00	Фотограмметрический метод	0.10	—
н938У	381100.26	3343482.47	Фотограмметрический метод	0.10	—
н939У	381100.27	3343482.47	Фотограмметрический метод	0.10	—
н940У	381089.08	3343489.53	Фотограмметрический метод	0.10	—
н941У	381082.32	3343487.54	Фотограмметрический метод	0.10	—
н942У	381079.45	3343485.83	Фотограмметрический метод	0.10	—
н943У	381061.85	3343475.03	Фотограмметрический метод	0.10	—
н944У	381051.45	3343472.33	Фотограмметрический метод	0.10	—
н924У	381043.82	3343467.52	Фотограмметрический метод	0.10	—
н923У	381054.19	3343448.80	Фотограмметрический метод	0.10	—
н937У	381066.16	3343442.00	Фотограмметрический метод	0.10	—

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

Обозначение земельного участка :ЗУ103

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

н937У	н938У	52.92	–	–
н938У	н939У	0.01	–	–
н939У	н940У	13.23	–	–
н940У	н941У	7.05	–	–
н941У	н942У	3.34	–	–
н942У	н943У	20.65	–	–
н943У	н944У	10.74	–	–
н944У	н924У	9.02	–	–
н924У	н923У	21.40	–	–
н923У	н937У	13.77	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
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 ведения гражданами садоводства и огородничества Под огородничество
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1255 кв.м ± 7.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1255 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 7.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

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

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



**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 38:06:140801:496**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	–	–	381170.75	3342699.47	Фотограмметрический метод	0.10	–
н29У	–	–	381163.05	3342716.86	Фотограмметрический метод	0.10	–
н30У	–	–	381150.71	3342744.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н31У	–	–	381146.01	3342755.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н32У	–	–	381145.72	3342756.12	Фотограмметрический метод	0.10	–
н33У	–	–	381144.87	3342755.74	Фотограмметрический метод	0.10	–
н34У	–	–	381139.53	3342772.19	Фотограмметрический метод	0.10	–
н35У	–	–	381119.61	3342765.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н36У	–	–	381122.12	3342760.20	Фотограмметрический метод	0.10	–
н37У	–	–	381146.24	3342705.76	Фотограмметрический метод	0.10	–
н38У	–	–	381152.66	3342691.25	Фотограмметрический метод	0.10	–

н39У	–	–	381163.0 5	3342695. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н28У	–	–	381170.7 5	3342699. 47	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:496**

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
н28У	н29У	19.02	–	–
н29У	н30У	30.46	–	–
н30У	н31У	11.73	–	–
н31У	н32У	0.72	–	–
н32У	н33У	0.93	–	–
н33У	н34У	17.30	–	–
н34У	н35У	20.90	–	–
н35У	н36У	6.21	–	–
н36У	н37У	59.54	–	–
н37У	н38У	15.87	–	–
н38У	н39У	11.41	–	–
н39У	н28У	8.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:496**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1598 кв.м ± 8.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1598 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 8.41$
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 38:06:140801:1**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			



						й точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	–	–	381238.7 7	3342900. 32	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н243У	–	–	381231.7 8	3342923. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н257У	–	–	381197.3 2	3342913. 10	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н255У	–	–	381204.4 8	3342890. 45	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н254У	–	–	381238.7 7	3342900. 32	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н254У	н243У	24.19	–	–
н243У	н257У	35.99	–	–
н257У	н255У	23.75	–	–
н255У	н254У	35.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	859 кв.м ± 5.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{859} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.93$
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 38:06:140801:3175**

**Зона № 3**

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определи я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	Х	У	Х	У		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	–	–	381005.4 7	3343002. 60	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н455У	–	–	381004.6 5	3343006. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н456У	–	–	381001.8 7	3343024. 48	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н457У	–	–	381000.2 5	3343029. 88	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н458У	–	–	380995.7 7	3343056. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н459У	–	–	380981.1 7	3343053. 83	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н460У	–	–	380966.5 9	3343050. 88	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н461У	–	–	380970.1 7	3343027. 02	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н462У	–	–	380970.5 5	3343024. 91	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н463У	–	–	380971.0 8	3343021. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н464У	–	–	380975.1 1	3343000. 81	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н465У	–	–	380975.7 1	3342997. 16	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н454У	–	–	381005.4 7	3343002. 60	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:3175**

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

н454У	н455У	4.27	–	–
н455У	н456У	17.91	–	–
н456У	н457У	5.64	–	–
н457У	н458У	27.28	–	–
н458У	н459У	14.90	–	–
н459У	н460У	14.88	–	–
н460У	н461У	24.13	–	–
н461У	н462У	2.14	–	–
н462У	н463У	2.97	–	–
н463У	н464У	21.56	–	–
н464У	н465У	3.70	–	–
н465У	н454У	30.25	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:3175**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1653 кв.м ± 8.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1653 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 8.50$
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 38:06:140801:523**

**Зона № 3**

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
н432У	–	–	381035.80	3343009.29	Фотограмметрический метод	0.10	–
н431У	–	–	381035.20	3343011.51	Фотограмметрический метод	0.10	–
н430У	–	–	381033.83	3343021.34	Фотограмметрический метод	0.10	–

н429У	–	–	381032.58	3343026.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н428У	–	–	381031.86	3343031.92	Фотограмметрический метод	0.10	–
н466У	–	–	381026.19	3343063.33	Фотограмметрический метод	0.10	–
н458У	–	–	380995.77	3343056.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н457У	–	–	381000.25	3343029.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н456У	–	–	381001.87	3343024.48	Фотограмметрический метод	0.10	–
н455У	–	–	381004.65	3343006.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н454У	–	–	381005.47	3343002.60	Фотограмметрический метод	0.10	–
н467У	–	–	381005.71	3343001.39	Фотограмметрический метод	0.10	–
н468У	–	–	381029.47	3343007.87	Фотограмметрический метод	0.10	–
н432У	–	–	381035.80	3343009.29	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:523**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н432У	н431У	2.30	–	–
н431У	н430У	9.93	–	–
н430У	н429У	5.64	–	–
н429У	н428У	5.13	–	–
н428У	н466У	31.92	–	–
н466У	н458У	31.12	–	–
н458У	н457У	27.28	–	–
н457У	н456У	5.64	–	–
н456У	н455У	17.91	–	–
н455У	н454У	4.27	–	–
н454У	н467У	1.23	–	–
н467У	н468У	24.63	–	–

н468У	н432У	6.49	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:523</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1727 кв.м ± 8.71 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1727 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 8.71$				
3	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:5025</b>							
<b>Зона № 3</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н458У	–	–	380995.77	3343056.79	Фотограмметрический метод	0.10	–
н469У	–	–	380995.52	3343058.27	Фотограмметрический метод	0.10	–
н470У	–	–	380993.02	3343071.53	Фотограмметрический метод	0.10	–
н471У	–	–	380989.81	3343087.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н472У	–	–	380974.15	3343083.84	Фотограмметрический метод	0.10	–
н473У	–	–	380968.81	3343107.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н474У	–	–	380965.42	3343106.50	Фотограмметрический метод	0.10	–

н475У	–	–	380972.6 2	3343074. 78	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н476У	–	–	380977.0 4	3343071. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н459У	–	–	380981.1 7	3343053. 83	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н458У	–	–	380995.7 7	3343056. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:5025**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н458У	н469У	1.50	–	–
н469У	н470У	13.49	–	–
н470У	н471У	16.01	–	–
н471У	н472У	16.02	–	–
н472У	н473У	24.14	–	–
н473У	н474У	3.50	–	–
н474У	н475У	32.53	–	–
н475У	н476У	5.23	–	–
н476У	н459У	18.62	–	–
н459У	н458У	14.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:5025**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 5.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))}} = 5.28$
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 38:06:140801:5026**

**Зона № 3**

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

	Х	У	Х	У		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	–	–	380981.1 7	3343053. 83	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н476У	–	–	380977.0 4	3343071. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н475У	–	–	380972.6 2	3343074. 78	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н474У	–	–	380965.4 2	3343106. 50	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н450У	–	–	380955.2 4	3343103. 86	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н449У	–	–	380959.1 5	3343087. 90	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н448У	–	–	380961.4 0	3343074. 46	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н436У	–	–	380961.2 7	3343074. 43	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н435У	–	–	380961.7 9	3343070. 29	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н434У	–	–	380963.8 8	3343061. 28	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н433У	–	–	380965.9 2	3343050. 70	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н460У	–	–	380966.5 9	3343050. 88	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н459У	–	–	380981.1 7	3343053. 83	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:5026**

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

н459У	н476У	18.62	–	–
н476У	н475У	5.23	–	–
н475У	н474У	32.53	–	–
н474У	н450У	10.52	–	–
н450У	н449У	16.43	–	–
н449У	н448У	13.63	–	–
н448У	н436У	0.13	–	–
н436У	н435У	4.17	–	–
н435У	н434У	9.25	–	–
н434У	н433У	10.77	–	–
н433У	н460У	0.69	–	–
н460У	н459У	14.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:5026**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 кв.м ± 5.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673 * \sqrt{(1 + 2.15^2)/(2 * 2.15)}} = 5.93$
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 38:06:140801:3194**

**Зона № 3**

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
н490У	–	–	381042.71	3343066.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н420У	–	–	381042.53	3343068.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н419У	–	–	381029.54	3343122.60	Фотограмметрический метод	0.10	–



н491У	–	–	381020.14	3343120.46	Фотограмметрический метод	0.10	–
н492У	–	–	381020.83	3343117.88	Фотограмметрический метод	0.10	–
н482У	–	–	381015.60	3343116.15	Фотограмметрический метод	0.10	–
н481У	–	–	381019.54	3343100.22	Фотограмметрический метод	0.10	–
н480У	–	–	381020.25	3343097.11	Фотограмметрический метод	0.10	–
н479У	–	–	381021.30	3343090.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н478У	–	–	381026.77	3343065.44	Фотограмметрический метод	0.10	–
н477У	–	–	381027.46	3343063.42	Фотограмметрический метод	0.10	–
н423У	–	–	381041.05	3343066.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н490У	–	–	381042.71	3343066.73	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:3194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н490У	н420У	1.31	–	–
н420У	н419У	56.09	–	–
н419У	н491У	9.64	–	–
н491У	н492У	2.67	–	–
н492У	н482У	5.51	–	–
н482У	н481У	16.41	–	–
н481У	н480У	3.19	–	–
н480У	н479У	6.81	–	–
н479У	н478У	25.53	–	–
н478У	н477У	2.13	–	–
н477У	н423У	13.90	–	–
н423У	н490У	1.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:3194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	865 кв.м ± 6.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{865} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 6.76$
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 38:06:140801:334**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	–	–	381065.59	3343015.65	Фотограмметрический метод	0.10	–
н415У	–	–	381065.51	3343019.13	Фотограмметрический метод	0.10	–
н414У	–	–	381061.07	3343039.71	Фотограмметрический метод	0.10	–
н413У	–	–	381057.64	3343069.38	Фотограмметрический метод	0.10	–
н420У	–	–	381042.53	3343068.03	Фотограмметрический метод	0.10	–
н490У	–	–	381042.71	3343066.73	Фотограмметрический метод	0.10	–
н423У	–	–	381041.05	3343066.34	Фотограмметрический метод	0.10	–
н422У	–	–	381051.11	3343015.18	Фотограмметрический метод	0.10	–

н421У	–	–	381051.5 6	3343012. 67	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н494У	–	–	381056.0 5	3343013. 38	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н493У	–	–	381065.5 9	3343015. 65	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:334**

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
н493У	н415У	3.48	–	–
н415У	н414У	21.05	–	–
н414У	н413У	29.87	–	–
н413У	н420У	15.17	–	–
н420У	н490У	1.31	–	–
н490У	н423У	1.71	–	–
н423У	н422У	52.14	–	–
н422У	н421У	2.55	–	–
н421У	н494У	4.55	–	–
н494У	н493У	9.81	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:334**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842 кв.м ± 6.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{842} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 6.80$
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 38:06:140801:221**

**Зона № 3**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	–	–	380697.3 2	3342763. 82	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н593У	–	–	380689.2 1	3342795. 91	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н597У	–	–	380676.3 6	3342792. 19	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н598У	–	–	380675.6 2	3342793. 93	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н599У	–	–	380666.1 2	3342791. 28	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н600У	–	–	380661.9 7	3342789. 77	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н601У	–	–	380658.8 2	3342788. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н602У	–	–	380657.8 7	3342787. 23	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н603У	–	–	380656.0 2	3342783. 89	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н604У	–	–	380673.9 4	3342754. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н605У	–	–	380685.2 4	3342759. 41	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н594У	–	–	380697.3 2	3342763. 82	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:221**

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
н594У	н593У	33.10	–	–
н593У	н597У	13.38	–	–
н597У	н598У	1.89	–	–
н598У	н599У	9.86	–	–
н599У	н600У	4.42	–	–

н600У	н601У	3.53	–	–
н601У	н602У	1.34	–	–
н602У	н603У	3.82	–	–
н603У	н604У	34.70	–	–
н604У	н605У	12.46	–	–
н605У	н594У	12.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:221**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1079 кв.м ± 6.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1079 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.57$
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 38:06:140801:65**

**Зона № 3**

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
н595У	–	–	380702.3 9	3342746. 97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н594У	–	–	380697.3 2	3342763. 82	Фотограмметрический метод	0.10	–
н605У	–	–	380685.2 4	3342759. 41	Фотограмметрический метод	0.10	–
н604У	–	–	380673.9 4	3342754. 17	Фотограмметрический метод	0.10	–
н606У	–	–	380674.5 4	3342753. 17	Фотограмметрический метод	0.10	–

н607У	–	–	380674.6 4	3342753. 36	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н608У	–	–	380683.7 2	3342738. 10	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н595У	–	–	380702.3 9	3342746. 97	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:65**

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
н595У	н594У	17.60	–	–
н594У	н605У	12.86	–	–
н605У	н604У	12.46	–	–
н604У	н606У	1.17	–	–
н606У	н607У	0.21	–	–
н607У	н608У	17.76	–	–
н608У	н595У	20.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	420 кв.м ± 4.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 4.11$
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 38:06:140801:3933**

**Зона № 3**

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

н727У	–	–	380953.2 5	3342880. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н728У	–	–	380946.2 7	3342914. 95	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н729У	–	–	380945.8 1	3342917. 18	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н730У	–	–	380943.9 7	3342916. 92	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н731У	–	–	380909.9 4	3342912. 09	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н732У	–	–	380910.0 1	3342911. 10	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н733У	–	–	380913.0 0	3342897. 36	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н734У	–	–	380918.7 2	3342869. 54	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н735У	–	–	380933.9 7	3342872. 99	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н736У	–	–	380933.3 1	3342875. 06	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н727У	–	–	380953.2 5	3342880. 66	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:3933**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н727У	н728У	34.99	–	–
н728У	н729У	2.28	–	–
н729У	н730У	1.86	–	–
н730У	н731У	34.37	–	–
н731У	н732У	0.99	–	–
н732У	н733У	14.06	–	–
н733У	н734У	28.40	–	–
н734У	н735У	15.64	–	–
н735У	н736У	2.17	–	–
н736У	н727У	20.71	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:3933**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1461 кв.м ± 7.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1461} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.66$
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 38:06:140801:3714**

**Зона № 3**

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
н737У	–	–	380953.2 2	3342861. 70	Фотограмметрический метод	0.10	–
н738У	–	–	380955.3 9	3342864. 72	Фотограмметрический метод	0.10	–
н739У	–	–	380956.1 3	3342866. 40	Фотограмметрический метод	0.10	–
н727У	–	–	380953.2 5	3342880. 66	Фотограмметрический метод	0.10	–
н736У	–	–	380933.3 1	3342875. 06	Фотограмметрический метод	0.10	–
н735У	–	–	380933.9 7	3342872. 99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н734У	–	–	380918.7 2	3342869. 54	Фотограмметрический метод	0.10	–
н740У	–	–	380920.7 4	3342860. 46	Фотограмметрический метод	0.10	–



н741У	–	–	380921.7	3342855.97	Фотограмметрический метод	0.10	–
н737У	–	–	380953.2	3342861.70	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:3714**

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
н737У	н738У	3.72	–	–
н738У	н739У	1.84	–	–
н739У	н727У	14.55	–	–
н727У	н736У	20.71	–	–
н736У	н735У	2.17	–	–
н735У	н734У	15.64	–	–
н734У	н740У	9.30	–	–
н740У	н741У	4.61	–	–
н741У	н737У	31.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:3714**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	575 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 5.00$
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 38:06:140801:4026**

**Зона № 3**

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

н890У	–	–	380644.3 4	3342875. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н891У	–	–	380633.6 7	3342917. 40	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н885У	–	–	380618.2 6	3342913. 46	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н884У	–	–	380622.6 7	3342894. 03	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н865У	–	–	380627.9 9	3342872. 76	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н864У	–	–	380628.6 4	3342872. 76	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н890У	–	–	380644.3 4	3342875. 58	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:4026**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н890У	н891У	43.16	–	–
н891У	н885У	15.91	–	–
н885У	н884У	19.92	–	–
н884У	н865У	21.93	–	–
н865У	н864У	0.65	–	–
н864У	н890У	15.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:4026**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	695 кв.м ± 5.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 5.65$
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 38:06:140801:7**

**Зона № 3**

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1093У	–	–	380310.6 9	3342368. 19	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1094У	–	–	380298.8 5	3342386. 19	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1095У	–	–	380293.7 5	3342393. 62	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1096У	–	–	380293.0 0	3342393. 17	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1097У	–	–	380257.8 8	3342372. 04	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1098У	–	–	380257.9 6	3342371. 92	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1099У	–	–	380266.0 8	3342359. 15	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1100У	–	–	380274.0 7	3342346. 67	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1101У	–	–	380284.5 7	3342352. 78	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1102У	–	–	380294.3 6	3342358. 55	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1103У	–	–	380307.7 7	3342366. 31	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–
н1093У	–	–	380310.6 9	3342368. 19	Фотограм- метрическ- ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:7**

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
н1093У	н1094У	21.54	–	–
н1094У	н1095У	9.01	–	–
н1095У	н1096У	0.87	–	–
н1096У	н1097У	40.99	–	–
н1097У	н1098У	0.14	–	–
н1098У	н1099У	15.13	–	–
н1099У	н1100У	14.82	–	–
н1100У	н1101У	12.15	–	–
н1101У	н1102У	11.36	–	–
н1102У	н1103У	15.49	–	–
н1103У	н1093У	3.47	–	–

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 38:06:140801:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1282 кв.м ± 7.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 7.18$
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 38:06:140801:486

##### Зона № 3

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
н1095У	–	–	380293.75	3342393.62	Фотограмметрический метод	0.10	–
н976У	–	–	380275.98	3342418.99	Фотограмметрический метод	0.10	–
н985У	–	–	380275.11	3342418.42	Фотограмметрический метод	0.10	–

н983У	–	–	380242.2 5	3342396. 67	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1104У	–	–	380253.6 0	3342378. 79	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1097У	–	–	380257.8 8	3342372. 04	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1096У	–	–	380293.0 0	3342393. 17	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–
н1095У	–	–	380293.7 5	3342393. 62	Фотограм метрическ ий метод	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:486**

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
н1095У	н976У	30.97	–	–
н976У	н985У	1.04	–	–
н985У	н983У	39.41	–	–
н983У	н1104У	21.18	–	–
н1104У	н1097У	7.99	–	–
н1097У	н1096У	40.99	–	–
н1096У	н1095У	0.87	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
38:06:140801:486**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1237 кв.м ± 7.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1237 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 7.05$
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) 38:06:140801:3378

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3378(1)	1	–	–	–	38128 5.35	33427 91.30	–	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38:06:140801:3378(1)	2	–	–	–	38128 5.35	33427 91.28	–	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38:06:140801:3378(1)	3	–	–	–	38128 2.09	33428 03.12	–	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38:06:140801:3378(1)	4	–	–	–	38128 8.40	33428 04.91	–	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38:06:140801:3378(1)	5	–	–	–	38128 9.51	33428 06.44	–	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38:06:140801:3378(1)	6	–	–	–	38129 1.89	33428 07.13	–	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38:06:140801:3378(1)	7	–	–	–	38129 3.64	33428 06.16	–	Фотограмметрический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1:337 8(1)								еский метод		
38:06: 14080 1:337 8(1)	8	–	–	–	38129 4.18	33428 04.31	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38:06: 14080 1:337 8(1)	9	–	–	–	38129 7.05	33427 94.48	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38:06: 14080 1:337 8(1)	1	–	–	–	38128 5.35	33427 91.30	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3378**

№ 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	38:06:140801:4747
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:06:140801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иркутская обл, Иркутский р-н, Новая Разводная п, Светлая ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3389

Зона № 3

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
38:06:140801:3389(1)	1	–	–	–	381165.19	3342751.32	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3389(1)	2	–	–	–	381162.30	3342761.15	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3389(1)	3	–	–	–	381150.85	3342757.45	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3389(1)	4	–	–	–	381151.53	3342754.69	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3389(1)	5	–	–	–	381155.30	3342755.70	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3389(1)	6	–	–	–	381157.18	3342748.96	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3389(1)	7	–	–	–	381165.19	3342751.46	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:14080	1	–	–	–	381165.19	3342751.32	–	Фотограмметрический метод	0.10	–





1	2	3	4	5	6	7	8	9	определение координат характерной точки (Mt), м	10	координат характерной точки (Mt), м	11
38:06:140801:3287(1)	н1192 О	–	–	–	37976 6.78	33423 87.71	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	–	–
38:06:140801:3287(1)	н1193 О	–	–	–	37978 0.00	33423 94.82	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	–	–
38:06:140801:3287(1)	н1194 О	–	–	–	37977 0.72	33424 11.92	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	–	–
38:06:140801:3287(1)	н1195 О	–	–	–	37976 6.00	33424 09.11	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	–	–
38:06:140801:3287(1)	н1196 О	–	–	–	37976 5.03	33424 10.92	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	–	–
38:06:140801:3287(1)	н1197 О	–	–	–	37976 1.35	33424 09.11	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	–	–
38:06:140801:3287(1)	н1198 О	–	–	–	37976 2.19	33424 07.27	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	–	–
38:06:140801:3287(1)	н1199 О	–	–	–	37975 7.53	33424 04.81	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	–	–
38:06:140801:3287(1)	н1192 О	–	–	–	37976 6.78	33423 87.71	–	Фотограмметрический метод	0.10	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3287**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38:06: 14080 1:328 3(1)	н1200 О	–	–	–	37980 4.76	33424 07.24	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:328 3(1)	н1201 О	–	–	–	37981 5.58	33424 13.51	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:328 3(1)	н1202 О	–	–	–	37980 9.77	33424 23.46	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:328 3(1)	н1203 О	–	–	–	37979 8.11	33424 16.41	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:328 3(1)	н1204 О	–	–	–	37979 9.82	33424 12.88	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:328 3(1)	н1205 О	–	–	–	37979 8.41	33424 11.87	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:328 3(1)	н1206 О	–	–	–	37980 0.20	33424 08.92	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:328 3(1)	н1207 О	–	–	–	37980 2.83	33424 10.44	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:328 3(1)	н1200 О	–	–	–	37980 4.76	33424 07.24	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3283**

№ 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	38:06:140801:39

	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	38:06:140801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Осенний пер, 26 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) 38:06:140801:3272

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3272(1)	н1208 О	—	—	—	37980 1.81	33424 37.78	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
38:06:140801:3272(1)	н1209 О	—	—	—	37980 9.09	33424 42.08	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

38:06: 14080 1:327 2(1)	н1210 О	–	–	–	37981 0.12	33424 40.12	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:327 2(1)	н1211 О	–	–	–	37981 5.52	33424 43.27	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:327 2(1)	н1212 О	–	–	–	37980 8.28	33424 54.97	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:327 2(1)	н1213 О	–	–	–	37980 4.50	33424 52.65	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:327 2(1)	н1214 О	–	–	–	37980 3.72	33424 53.78	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:327 2(1)	н1215 О	–	–	–	37980 0.78	33424 52.00	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:327 2(1)	н1216 О	–	–	–	37980 0.10	33424 53.00	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:327 2(1)	н1217 О	–	–	–	37979 4.67	33424 49.51	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:327 2(1)	н1218 О	–	–	–	37979 7.95	33424 44.47	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:327 2(1)	н1219 О	–	–	–	37979 9.03	33424 42.40	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:327 2(1)	н1208 О	–	–	–	37980 1.81	33424 37.78	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3272**

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



38:06: 14080 1:380 1(1)	н1220 О	–	–	–	37982 9.16	33424 50.72	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:380 1(1)	н1221 О	–	–	–	37984 3.06	33424 59.03	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:380 1(1)	н1222 О	–	–	–	37983 6.61	33424 69.47	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:380 1(1)	н1223 О	–	–	–	37983 3.07	33424 70.31	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:380 1(1)	н1224 О	–	–	–	37983 0.79	33424 69.00	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:380 1(1)	н1225 О	–	–	–	37983 0.62	33424 69.27	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:380 1(1)	н1226 О	–	–	–	37982 5.94	33424 66.53	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:380 1(1)	н1227 О	–	–	–	37982 6.17	33424 66.11	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:380 1(1)	н1228 О	–	–	–	37982 1.56	33424 63.38	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:380 1(1)	н1220 О	–	–	–	37982 9.16	33424 50.72	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3801**

№ 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	38:06:140801:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:06:140801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Набережная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3353

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3353(1)	н1229 О	–	–	–	37987 6.18	33424 46.47	–	Фотографический метод	0.10	–

38:06: 14080 1:335 3(1)	н1230 О	–	–	–	37987 5.60	33424 47.38	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:335 3(1)	н1231 О	–	–	–	37986 8.93	33424 58.78	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:335 3(1)	н1232 О	–	–	–	37987 8.32	33424 63.99	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:335 3(1)	н1233 О	–	–	–	37988 5.57	33424 51.93	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:335 3(1)	н1229 О	–	–	–	37987 6.18	33424 46.47	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3353**

№ 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	38:06:140801:568
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:06:140801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Осенний пер, 4а 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) 38:06:140801:3524**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3524(1)	н1234 О	–	–	–	37989 6.84	33424 58.66	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3524(1)	н1235 О	–	–	–	37989 6.26	33424 59.56	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3524(1)	н1236 О	–	–	–	37988 9.58	33424 70.96	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3524(1)	н1237 О	–	–	–	37989 8.97	33424 76.18	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3524(1)	н1238 О	–	–	–	37990 6.37	33424 64.12	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3524(1)	н1234 О	–	–	–	37989 6.84	33424 58.66	–	Фотограмметрический метод	0.10	–



									координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38:06: 14080 1:390 1(1)	н1239 О	–	–	–	37987 3.00	33424 76.05	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06: 14080 1:390 1(1)	н1240 О	–	–	–	37988 4.72	33424 83.35	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06: 14080 1:390 1(1)	н1241 О	–	–	–	37987 8.25	33424 93.82	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06: 14080 1:390 1(1)	н1242 О	–	–	–	37987 3.31	33424 90.98	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06: 14080 1:390 1(1)	н1243 О	–	–	–	37987 1.51	33424 91.85	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06: 14080 1:390 1(1)	н1244 О	–	–	–	37986 9.41	33424 90.45	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06: 14080 1:390 1(1)	н1245 О	–	–	–	37986 9.40	33424 88.57	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06: 14080 1:390 1(1)	н1246 О	–	–	–	37986 6.41	33424 86.65	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06: 14080 1:390 1(1)	н1239 О	–	–	–	37987 3.00	33424 76.05	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3901**

№ 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	38:06:140801:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:06:140801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Набережная 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) – кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3647**

**Зона № 3**

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
1	н1247 О	–	–	–	37993 1.68	33424 82.87	–	Фотограмметрич	0.10	–

								еский метод		
1	н1248 О	–	–	–	37994 6.03	33424 91.92	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
1	н1249 О	–	–	–	37994 0.47	33425 00.84	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
1	н1250 О	–	–	–	37992 5.96	33424 91.95	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
1	н1247 О	–	–	–	37993 1.68	33424 82.87	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3647**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	38:06:140801:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:06:140801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Осенний пер, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3670**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3670(1)	н1251 О	–	–	–	37996 8.46	33425 10.02	–	–	–	–
38:06:140801:3670(1)	н1252 О	–	–	–	37996 7.04	33425 12.67	–	–	–	–
38:06:140801:3670(1)	н1253 О	–	–	–	37996 5.78	33425 11.94	–	–	–	–
38:06:140801:3670(1)	н1254 О	–	–	–	37996 0.83	33425 21.07	–	–	–	–
38:06:140801:3670(1)	н1255 О	–	–	–	37995 6.23	33425 18.60	–	–	–	–
38:06:140801:3670(1)	н1256 О	–	–	–	37995 7.37	33425 16.21	–	–	–	–
38:06:140801:3670(1)	н1257 О	–	–	–	37995 1.15	33425 12.75	–	–	–	–



38:06: 14080 1:367 0(1)	н1258 О	–	–	–	37995 6.84	33425 02.89	–	–	–	–
38:06: 14080 1:367 0(1)	н1259 О	–	–	–	37995 9.33	33425 04.40	–	–	–	–
38:06: 14080 1:367 0(1)	н1260 О	–	–	–	37996 0.61	33425 02.01	–	–	–	–
38:06: 14080 1:367 0(1)	н1261 О	–	–	–	37996 4.74	33425 04.39	–	–	–	–
38:06: 14080 1:367 0(1)	н1262 О	–	–	–	37996 3.32	33425 06.78	–	–	–	–
38:06: 14080 1:367 0(1)	н1263 О	–	–	–	37996 6.55	33425 08.55	–	–	–	–
38:06: 14080 1:367 0(1)	н1264 О	–	–	–	37996 6.42	33425 08.84	–	–	–	–
38:06: 14080 1:367 0(1)	н1251 О	–	–	–	37996 8.46	33425 10.02	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3670**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	38:06:140801:37

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:06:140801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Карьерный пер, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) – кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3298**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3298(1)	н1265 О	—	—	—	379854.72	3342382.78	—	379854.715	3342382.78	—
38:06:140801:3298(1)	н1266 О	—	—	—	379867.78	3342389.36	—	379867.781	3342389.36	—
38:06:140801:3298(1)	н1267 О	—	—	—	379861.06	3342402.52	—	379861.058	3342402.52	—

38:06: 14080 1:329 8(1)	н1268 О	–	–	–	37984 8.03	33423 95.83	–	379848.0 33	334239 5.83	–
38:06: 14080 1:329 8(1)	н1265 О	–	–	–	37985 4.72	33423 82.78	–	379854.7 15	334238 2.78	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:06:140801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) – кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3450**

**Зона № 3**

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

конт ура	терн ых точек конт ура	X	Y	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
38:06: 14080 1:345 0(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	—
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	38:06:140801:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	38:06:140801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иркутская обл., Иркутский р-н, Новая Разводная п, Луговая ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3324**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3324(1)	–	–	–	–	37990 6.70	33424 19.71	–	–	–	–
38:06:140801:3324(1)	–	–	–	–	37991 6.07	33424 25.50	–	–	–	–
38:06:140801:3324(1)	–	–	–	–	37991 0.22	33424 35.03	–	–	–	–
38:06:140801:3324(1)	–	–	–	–	37990 7.54	33424 33.48	–	–	–	–
38:06:140801:3324(1)	–	–	–	–	37990 6.82	33424 34.47	–	–	–	–
38:06:140801:3324(1)	–	–	–	–	37990 3.19	33424 32.28	–	–	–	–
38:06:140801:3324(1)	–	–	–	–	37990 3.80	33424 31.06	–	–	–	–

38:06: 14080 1:332 4(1)	–	–	–	–	37990 0.96	33424 29.36	–	–	–	–
38:06: 14080 1:332 4(1)	–	–	–	–	37990 6.70	33424 19.71	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3324**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) – кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3525**

**Зона № 3**

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

конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь 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
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37998 7.24	33424 45.29	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37998 0.55	33424 55.81	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37998 4.75	33424 58.53	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37998 3.20	33424 60.89	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37998 6.50	33424 62.86	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37998 7.98	33424 60.60	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37999 2.18	33424 63.21	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37999 8.76	33424 52.47	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37999 5.24	33424 50.19	–	–	–	–
38:06: 14080	–	–	–	–	37999 6.16	33424 48.64	–	–	–	–

1:352 5(1)										
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37999 6.52	33424 47.56	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37999 6.27	33424 46.17	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37999 5.32	33424 45.12	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37999 4.06	33424 44.70	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37999 2.65	33424 45.03	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37999 1.72	33424 45.92	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37999 0.73	33424 47.62	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 5(1)	–	–	–	–	37998 7.24	33424 45.29	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3525**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) –**  
**кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3527**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3527(1)	–	–	–	–	37997 9.95	33424 69.21	–	–	–	–
38:06:140801:3527(1)	–	–	–	–	37997 4.10	33424 78.75	–	–	–	–
38:06:14080	–	–	–	–	37998 5.04	33424 85.47	–	–	–	–

1:352 7(1)										
38:06: 14080 1:352 7(1)	–	–	–	–	37998 5.25	33424 85.00	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 7(1)	–	–	–	–	37998 9.49	33424 87.57	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 7(1)	–	–	–	–	37999 4.20	33424 79.68	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 7(1)	–	–	–	–	37999 0.08	33424 76.94	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 7(1)	–	–	–	–	37999 0.97	33424 75.40	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 7(1)	–	–	–	–	37997 9.95	33424 69.21	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3527**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) –  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3446**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3446(1)	–	–	–	–	38001 2.29	33425 60.76	–	–	–	–
38:06:140801:3446(1)	–	–	–	–	38000 1.91	33425 76.98	–	–	–	–
38:06:140801:3446(1)	–	–	–	–	37999 2.02	33425 70.46	–	–	–	–
38:06:140801:3446(1)	–	–	–	–	37999 2.30	33425 69.95	–	–	–	–
38:06:14080	–	–	–	–	37998 6.87	33425 66.48	–	–	–	–

1:344 6(1)										
38:06: 14080 1:344 6(1)	–	–	–	–	37999 6.81	33425 50.84	–	–	–	–
38:06: 14080 1:344 6(1)	–	–	–	–	38001 2.29	33425 60.76	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>					
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) – кадастровый номер (обозначение) <u>38:06:140801:3285</u></b>					
<b>Зона № <u>3</u></b>					
		<b>Существующие</b>	<b>Уточненные</b>		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, 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	9	10	11
38:06:140801:3285(1)	–	–	–	–	380063.33	3342496.64	–	–	–	–
38:06:140801:3285(1)	–	–	–	–	380056.20	3342507.70	–	–	–	–
38:06:140801:3285(1)	–	–	–	–	380045.47	3342500.88	–	–	–	–
38:06:140801:3285(1)	–	–	–	–	380049.07	3342495.02	–	–	–	–
38:06:140801:3285(1)	–	–	–	–	380051.49	3342496.39	–	–	–	–
38:06:140801:3285(1)	–	–	–	–	380051.96	3342495.58	–	–	–	–
38:06:140801:3285(1)	–	–	–	–	380051.11	3342495.06	–	–	–	–
38:06:140801:3285(1)	–	–	–	–	380052.50	3342492.77	–	–	–	–
38:06:14080	–	–	–	–	380053.34	3342493.33	–	–	–	–

1:328 5(1)										
38:06: 14080 1:328 5(1)	–	–	–	–	38005 4.37	33424 91.75	–	–	–	–
38:06: 14080 1:328 5(1)	–	–	–	–	38005 6.89	33424 93.39	–	–	–	–
38:06: 14080 1:328 5(1)	–	–	–	–	38005 7.18	33424 92.91	–	–	–	–
38:06: 14080 1:328 5(1)	–	–	–	–	38006 3.33	33424 96.64	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) –  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3790**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3790(1)	–	–	–	–	380089.75	3342496.62	–	–	–	–
38:06:140801:3790(1)	–	–	–	–	380100.85	3342503.55	–	–	–	–
38:06:140801:3790(1)	–	–	–	–	380092.41	3342516.29	–	–	–	–
38:06:140801:3790(1)	–	–	–	–	380089.92	3342517.08	–	–	–	–
38:06:140801:3790(1)	–	–	–	–	380086.58	3342515.04	–	–	–	–
38:06:140801:3790(1)	–	–	–	–	380086.66	3342512.59	–	–	–	–
38:06:140801:3790(1)	–	–	–	–	380082.41	3342509.98	–	–	–	–

38:06: 14080 1:379 0(1)	—	—	—	—	38008 5.19	33425 05.67	—	—	—	—
38:06: 14080 1:379 0(1)	—	—	—	—	38008 4.27	33425 05.10	—	—	—	—
38:06: 14080 1:379 0(1)	—	—	—	—	38008 9.75	33424 96.62	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3790**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	—
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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) —  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3531**



Зона № 3										
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
38:06:140801:3531(1)	–	–	–	–	380078.20	3342445.42	–	–	–	–
38:06:140801:3531(1)	–	–	–	–	380086.28	3342450.94	–	–	–	–
38:06:140801:3531(1)	–	–	–	–	380079.28	3342461.58	–	–	–	–
38:06:140801:3531(1)	–	–	–	–	380071.63	3342455.90	–	–	–	–
38:06:140801:3531(1)	–	–	–	–	380078.20	3342445.42	–	–	–	–
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3531</b>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				–					
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) –  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3585**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3585(1)	–	–	–	–	37994 4.85	33423 73.43	–	–	–	–
38:06:14080	–	–	–	–	37995 4.03	33423 80.09	–	–	–	–

1:358 5(1)										
38:06: 14080 1:358 5(1)	–	–	–	–	37994 7.08	33423 89.59	–	–	–	–
38:06: 14080 1:358 5(1)	–	–	–	–	37994 4.06	33423 87.47	–	–	–	–
38:06: 14080 1:358 5(1)	–	–	–	–	37994 2.73	33423 87.52	–	–	–	–
38:06: 14080 1:358 5(1)	–	–	–	–	37994 1.23	33423 86.86	–	–	–	–
38:06: 14080 1:358 5(1)	–	–	–	–	37994 0.83	33423 85.19	–	–	–	–
38:06: 14080 1:358 5(1)	–	–	–	–	37993 7.87	33423 83.03	–	–	–	–
38:06: 14080 1:358 5(1)	–	–	–	–	37994 4.85	33423 73.43	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3585**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	–

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) –  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3355**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3355(1)	–	–	–	–	379989.00	3342401.69	–	–	–	–
38:06:140801:3355(1)	–	–	–	–	379983.39	3342412.24	–	–	–	–
38:06:140801:3355(1)	–	–	–	–	379979.97	3342410.32	–	–	–	–
38:06:140801:3355(1)	–	–	–	–	379979.55	3342410.58	–	–	–	–

38:06: 14080 1:335 5(1)	–	–	–	–	37997 8.38	33424 10.81	–	–	–	–
38:06: 14080 1:335 5(1)	–	–	–	–	37997 7.54	33424 10.53	–	–	–	–
38:06: 14080 1:335 5(1)	–	–	–	–	37997 6.85	33424 09.97	–	–	–	–
38:06: 14080 1:335 5(1)	–	–	–	–	37997 6.67	33424 09.21	–	–	–	–
38:06: 14080 1:335 5(1)	–	–	–	–	37997 6.57	33424 08.30	–	–	–	–
38:06: 14080 1:335 5(1)	–	–	–	–	37997 3.41	33424 06.72	–	–	–	–
38:06: 14080 1:335 5(1)	–	–	–	–	37997 8.79	33423 96.15	–	–	–	–
38:06: 14080 1:335 5(1)	–	–	–	–	37998 9.00	33424 01.69	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3355**

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

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) – кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3931**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3931(1)	–	–	–	–	380023.66	3342328.32	–	–	–	–
38:06:140801:3931(1)	–	–	–	–	380025.54	3342335.12	–	–	–	–
38:06:140801:3931(1)	–	–	–	–	380019.62	3342336.67	–	–	–	–

38:06: 14080 1:393 1(1)	–	–	–	–	38001 7.93	33423 29.83	–	–	–	–
38:06: 14080 1:393 1(1)	–	–	–	–	38002 3.66	33423 28.32	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3931**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) – кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3521**

**Зона № 3**

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

конт ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь 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
38:06: 14080 1:352 1(1)	–	–	–	–	38002 1.70	33423 42.39	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 1(1)	–	–	–	–	38002 4.28	33423 51.30	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 1(1)	–	–	–	–	38001 5.36	33423 54.07	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 1(1)	–	–	–	–	38001 3.08	33423 47.01	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 1(1)	–	–	–	–	38001 4.50	33423 44.39	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 1(1)	–	–	–	–	38002 1.70	33423 42.39	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3521**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) –  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3530**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3530(1)	–	–	–	–	380038.88	3342392.90	–	–	–	–
38:06:14080	–	–	–	–	380041.57	3342403.40	–	–	–	–

1:353 0(1)										
38:06: 14080 1:353 0(1)	–	–	–	–	38003 0.53	33424 06.36	–	–	–	–
38:06: 14080 1:353 0(1)	–	–	–	–	38002 7.30	33423 96.26	–	–	–	–
38:06: 14080 1:353 0(1)	–	–	–	–	38003 8.88	33423 92.90	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3530**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) =  
 кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3280

Зона № 3

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
38:06:140801:3280(1)	—	—	—	—	380051.00	3342386.30	—	—	—	—
38:06:140801:3280(1)	—	—	—	—	380053.96	3342395.52	—	—	—	—
38:06:140801:3280(1)	—	—	—	—	380047.50	3342397.61	—	—	—	—
38:06:140801:3280(1)	—	—	—	—	380044.53	3342388.38	—	—	—	—
38:06:140801:3280(1)	—	—	—	—	380051.00	3342386.30	—	—	—	—

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3280**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	—
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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) =  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3523**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3523(1)	—	—	—	—	38005 0.90	33423 32.86	—	—	—	—

38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38005 4.36	33423 43.94	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38004 2.69	33423 47.97	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38004 1.67	33423 45.13	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38003 9.58	33423 45.15	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38003 8.02	33423 40.98	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38003 9.79	33423 39.72	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38003 8.94	33423 36.94	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38004 2.43	33423 35.60	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38004 2.62	33423 33.59	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38004 5.80	33423 32.46	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38004 7.29	33423 34.06	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 3(1)	–	–	–	–	38005 0.90	33423 32.86	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3523**

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



									Точки (Мт), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38:06: 14080 1:352 2(1)	–	–	–	–	38009 3.12	33423 38.59	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 2(1)	–	–	–	–	38009 6.23	33423 47.93	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 2(1)	–	–	–	–	38008 3.59	33423 52.03	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 2(1)	–	–	–	–	38007 9.52	33423 39.78	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 2(1)	–	–	–	–	38008 9.99	33423 36.26	–	–	–	–
38:06: 14080 1:352 2(1)	–	–	–	–	38009 3.12	33423 38.59	–	–	–	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3522**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	–

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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) –  
кадастровый номер (обозначение) 38:06:140801:3232**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3232(1)	н1269 О	–	–	–	38012 1.53	33423 23.49	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3232(1)	н1270 О	–	–	–	38012 5.18	33423 36.97	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3232(1)	н1271 О	–	–	–	38012 7.12	33423 36.45	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3232(1)	н1272 О	–	–	–	38012 8.55	33423 42.03	–	Фотограмметрический метод	0.10	–



38:06: 14080 1:323 2(1)	н1273 О	–	–	–	38012 1.95	33423 44.00	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:323 2(1)	н1274 О	–	–	–	38012 0.77	33423 39.89	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:323 2(1)	н1275 О	–	–	–	38011 0.69	33423 42.61	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:323 2(1)	н1276 О	–	–	–	38010 6.81	33423 27.52	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:323 2(1)	н1269 О	–	–	–	38012 1.53	33423 23.49	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 38:06:140801:3232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:4768**

**Зона № 3**

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
1	н1105 О	–	–	–	38006 6.50	33423 28.35	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	н1106 О	–	–	–	38006 9.16	33423 37.03	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	н1107 О	–	–	–	38005 7.23	33423 40.70	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	н1108 О	–	–	–	38005 3.82	33423 29.59	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	н1109 О	–	–	–	38005 9.98	33423 27.70	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
1	н1110 О	–	–	–	38006 0.72	33423 30.13	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

1	н1105 О	–	–	–	38006 6.50	33423 28.35	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
---	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	------	---

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:4768**

–
---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:4759**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:4759(1)	н1111 О	–	–	–	38025 0.79	33424 49.88	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06:140801:4759(1)	н1112 О	–	–	–	38024 4.17	33424 59.83	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06:140801:4759(1)	н1113 О	–	–	–	38023 7.51	33424 55.41	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06:140801:4759(1)	н1114 О	–	–	–	38024 4.12	33424 45.45	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06:140801:4759(1)	н1111 О	–	–	–	38025 0.79	33424 49.88	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:4759**

—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3842**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3842(1)	н1115 О	—	—	—	38027 4.38	33424 19.28	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
38:06:140801:3842(1)	н1116 О	—	—	—	38027 2.63	33424 22.12	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
38:06:140801:3842(1)	н1117 О	—	—	—	38027 1.48	33424 21.41	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
38:06:140801:3842(1)	н1118 О	—	—	—	38026 6.71	33424 29.16	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
38:06:140801:3842(1)	н1119 О	—	—	—	38026 5.68	33424 28.53	—	Фотограмметрический метод	0.10	—
38:06:140801:3842(1)	н1120 О	—	—	—	38026 4.44	33424 30.55	—	Фотограмметрический метод	0.10	—

38:06: 14080 1:384 2(1)	н1121 О	–	–	–	38025 5.24	33424 24.88	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:384 2(1)	н1122 О	–	–	–	38026 1.49	33424 14.73	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:384 2(1)	н1123 О	–	–	–	38026 4.23	33424 13.62	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:384 2(1)	н1124 О	–	–	–	38026 6.80	33424 14.61	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:384 2(1)	н1115 О	–	–	–	38027 4.38	33424 19.28	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3842**

–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3705**

**Зона № 3**

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
38:06: 14080 1:370 5(1)	н1125 О	–	–	–	38029 5.63	33423 77.44	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–



38:06: 14080 1:496 7(1)	н1131 О	–	–	–	38064 7.30	33429 90.80	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:496 7(1)	н1132 О	–	–	–	38065 4.49	33429 92.01	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:496 7(1)	н1133 О	–	–	–	38065 2.95	33430 01.22	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:496 7(1)	н1134 О	–	–	–	38064 5.76	33430 00.03	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:496 7(1)	н1131 О	–	–	–	38064 7.30	33429 90.80	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:4967**

–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3894**

**Зона № 3**

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
38:06: 14080 1:389 4(1)	н1135 О	–	–	–	38057 6.89	33431 32.24	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

38:06: 14080 1:389 4(1)	н1136 О	–	–	–	38057 4.19	33431 41.26	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:389 4(1)	н1137 О	–	–	–	38056 5.44	33431 38.43	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:389 4(1)	н1138 О	–	–	–	38056 8.13	33431 29.54	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:389 4(1)	н1139 О	–	–	–	38057 6.75	33431 32.24	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3894**

–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3912**

**Зона № 3**

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
38:06: 14080 1:391 2(1)	н1140 О	–	–	–	38081 3.37	33429 65.31	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:391 2(1)	н1141 О	–	–	–	38082 0.10	33429 67.00	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–



38:06: 14080 1:391 2(1)	н1142 О	–	–	–	38081 7.34	33429 79.05	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:391 2(1)	н1143 О	–	–	–	38081 0.74	33429 77.70	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:391 2(1)	н1144 О	–	–	–	38081 3.17	33429 65.38	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3912**

–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3967**

**Зона № 3**

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
1	н1145 О	–	–	–	38113 5.63	33428 72.51	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
1	н1146 О	–	–	–	38113 4.09	33428 80.58	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
1	н1147 О	–	–	–	38112 9.99	33428 79.80	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

1	н1148 О	–	–	–	38113 1.53	33428 71.73	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
1	н1145 О	–	–	–	38113 5.63	33428 72.51	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3967**

–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3930**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3930(1)	н1149 О	–	–	–	38116 4.22	33428 81.99	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06:140801:3930(1)	н1150 О	–	–	–	38116 1.76	33428 92.52	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06:140801:3930(1)	н1151 О	–	–	–	38115 3.39	33428 90.57	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06:140801:3930(1)	н1152 О	–	–	–	38115 5.83	33428 80.14	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

38:06: 14080 1:393 0(1)	н1153 О	–	–	–	38115 3.09	33428 79.50	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:393 0(1)	н1154 О	–	–	–	38115 3.71	33428 76.86	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:393 0(1)	н1155 О	–	–	–	38116 1.16	33428 78.60	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:393 0(1)	н1156 О	–	–	–	38116 0.57	33428 81.14	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:393 0(1)	н1149 О	–	–	–	38116 4.22	33428 81.99	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3930**

–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3880**

**Зона № 3**

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
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1157 О	–	–	–	38115 2.63	33431 58.00	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

38:06: 14080 1:388 0(1)	н1158 О	–	–	–	38115 7.19	33431 68.65	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1159 О	–	–	–	38114 7.50	33431 72.79	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1160 О	–	–	–	38114 6.70	33431 71.17	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1161 О	–	–	–	38114 4.80	33431 71.92	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1162 О	–	–	–	38114 2.62	33431 66.66	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1163 О	–	–	–	38114 4.64	33431 65.98	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1164 О	–	–	–	38114 2.95	33431 62.09	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1165 О	–	–	–	38114 3.63	33431 61.70	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1166 О	–	–	–	38114 2.65	33431 59.76	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1167 О	–	–	–	38114 7.54	33431 57.63	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1168 О	–	–	–	38114 8.40	33431 59.70	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:388 0(1)	н1157 О	–	–	–	38115 2.63	33431 58.00	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3880**

–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3370**

**Зона № 3**

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
38:06:140801:3370(1)	н1169 О	–	–	–	38136 2.99	33427 95.06	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3370(1)	н1170 О	–	–	–	38135 6.88	33428 23.21	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3370(1)	н1171 О	–	–	–	38135 1.49	33428 22.10	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3370(1)	н1172 О	–	–	–	38135 1.25	33428 23.28	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3370(1)	н1173 О	–	–	–	38134 7.72	33428 22.55	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3370(1)	н1174 О	–	–	–	38134 7.97	33428 21.38	–	Фотограмметрический метод	0.10	–
38:06:140801:3370(1)	н1175 О	–	–	–	38133 7.35	33428 19.19	–	Фотограмметрический метод	0.10	–

38:06: 14080 1:337 0(1)	н1176 О	–	–	–	38134 1.40	33427 99.49	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:337 0(1)	н1177 О	–	–	–	38134 2.73	33427 91.11	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:337 0(1)	н1169 О	–	–	–	38136 2.99	33427 95.06	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3370**

–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:4766**

**Зона № 3**

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
38:06: 14080 1:476 6(1)	н1178 О	–	–	–	38117 9.13	33426 81.76	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:476 6(1)	н1179 О	–	–	–	38118 8.69	33426 86.07	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:476 6(1)	н1180 О	–	–	–	38118 3.98	33426 96.04	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

38:06: 14080 1:476 6(1)	н1181 О	–	–	–	38117 4.42	33426 91.46	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:476 6(1)	н1178 О	–	–	–	38117 9.13	33426 81.76	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:4766**

–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 38:06:140801:3713**

**Зона № 3**

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
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1182 О	–	–	–	38051 6.29	33424 12.99	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1183 О	–	–	–	38052 1.22	33424 05.67	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1184 О	–	–	–	38051 9.33	33424 04.40	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1185 О	–	–	–	38052 2.45	33423 99.76	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–

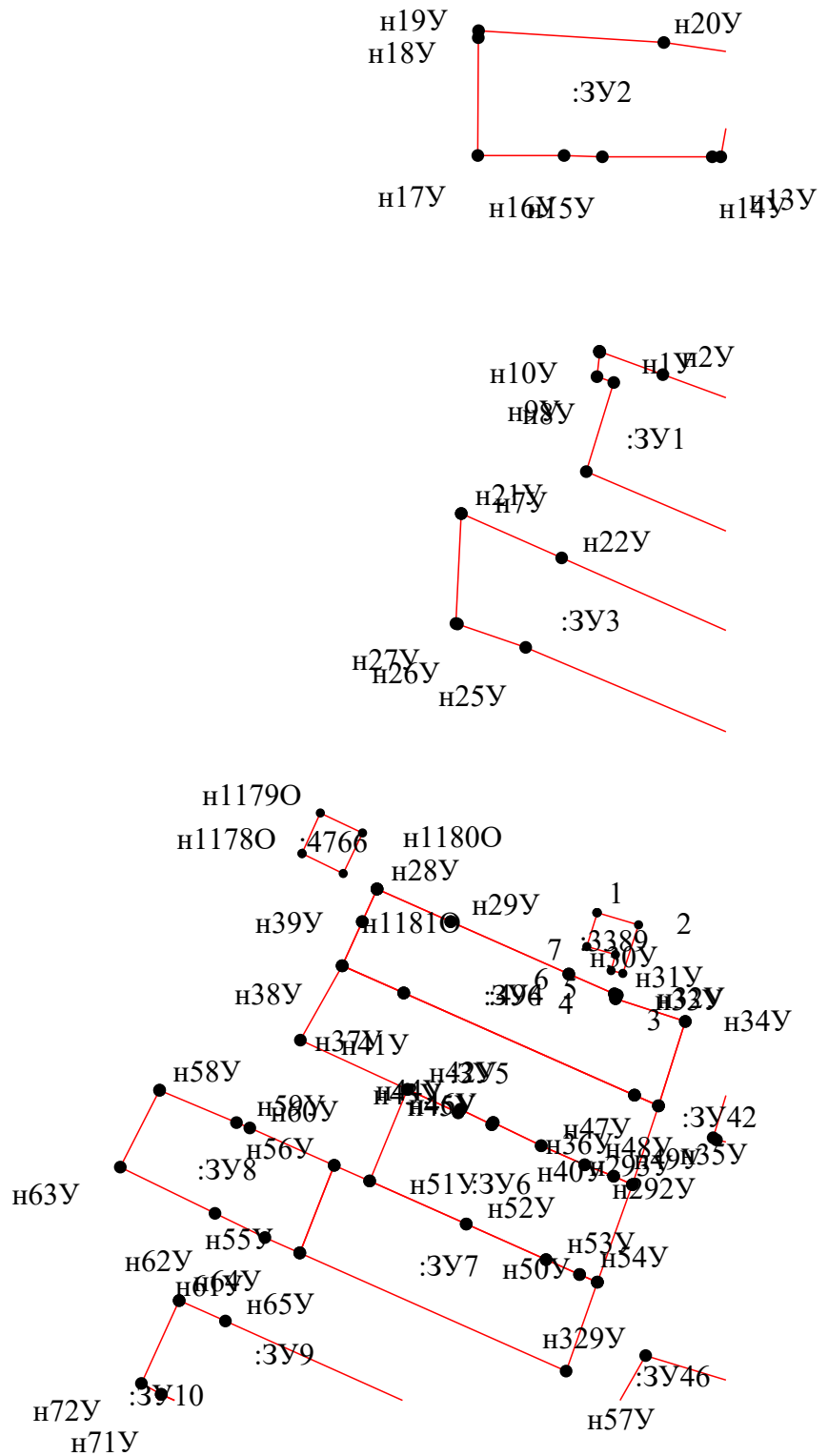
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1186 О	–	–	–	38053 6.21	33424 09.03	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1187 О	–	–	–	38052 8.16	33424 20.98	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1188 О	–	–	–	38052 5.14	33424 18.95	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1189 О	–	–	–	38052 3.69	33424 21.11	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1190 О	–	–	–	38051 9.06	33424 17.99	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1191 О	–	–	–	38052 0.51	33424 15.83	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
38:06: 14080 1:371 3(1)	н1182 О	–	–	–	38051 6.29	33424 12.99	–	Фотогра мметрич еский метод	0.10	–
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>38:06:140801:3713</u></b>										
–										





# Схема границ земельных участков

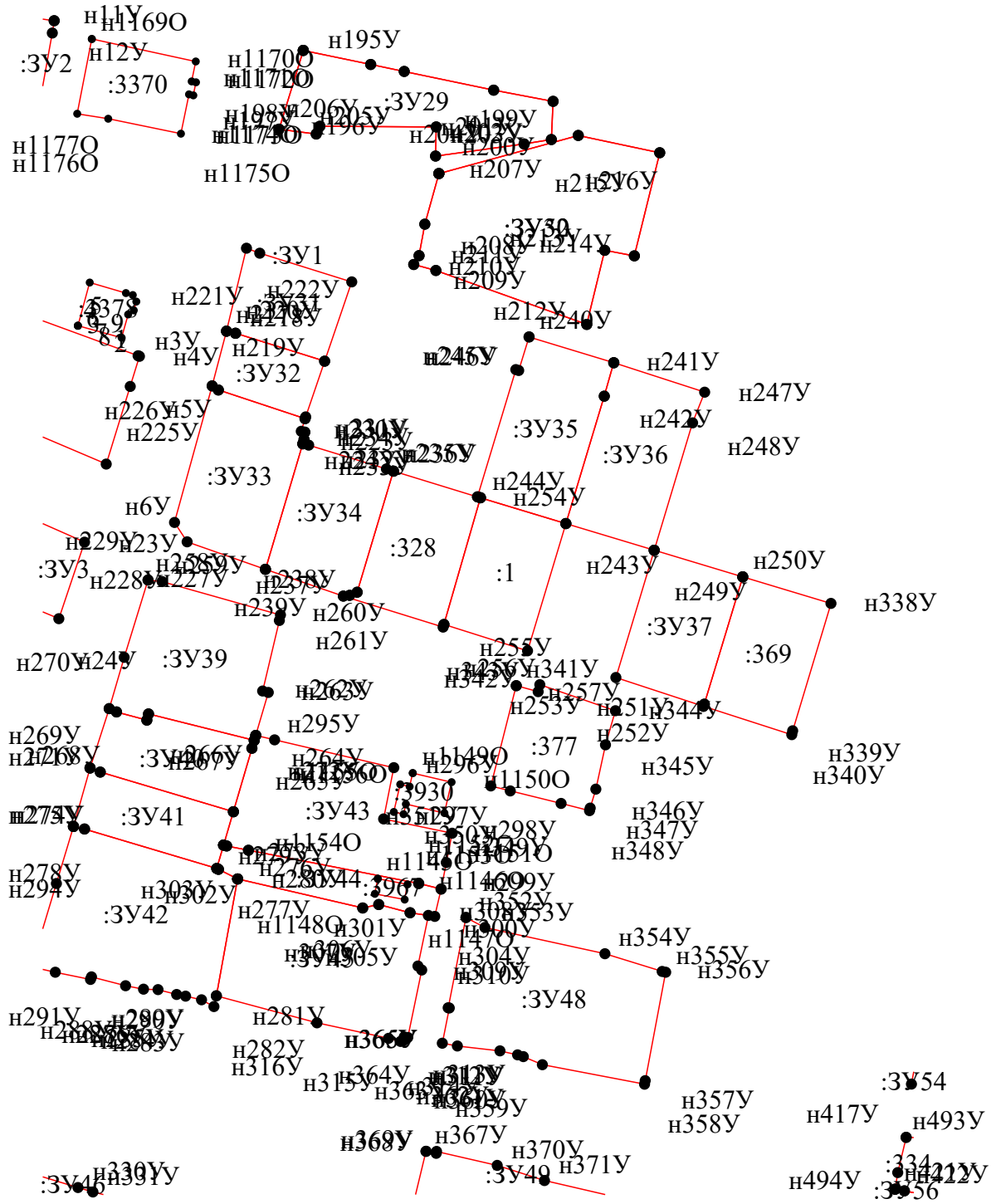
Лист 1



Масштаб 1:1700

# Схема границ земельных участков

Лист 2

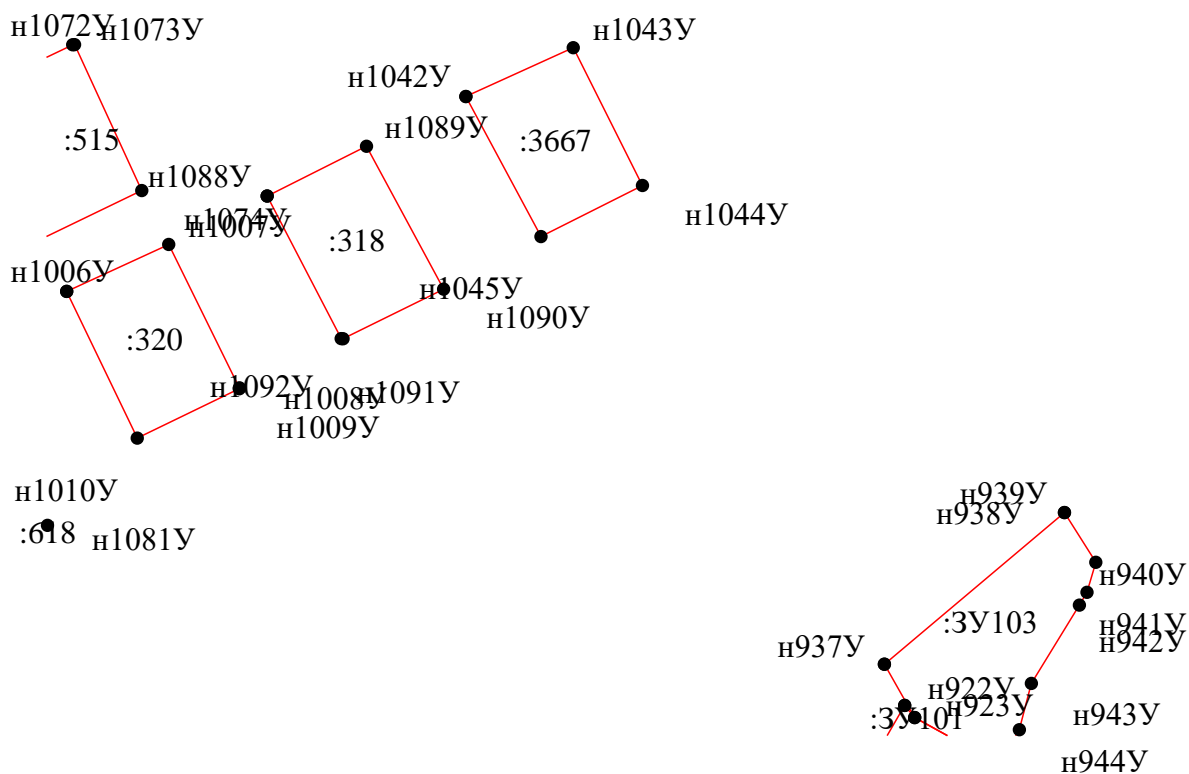


Масштаб 1:1700



# Схема границ земельных участков

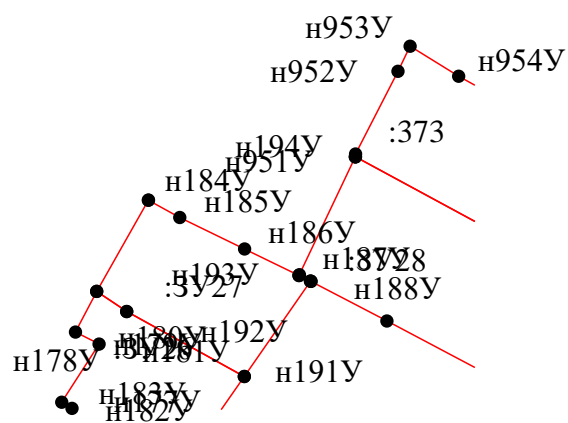
Лист 4



Масштаб 1:1700

# Схема границ земельных участков

Лист 5

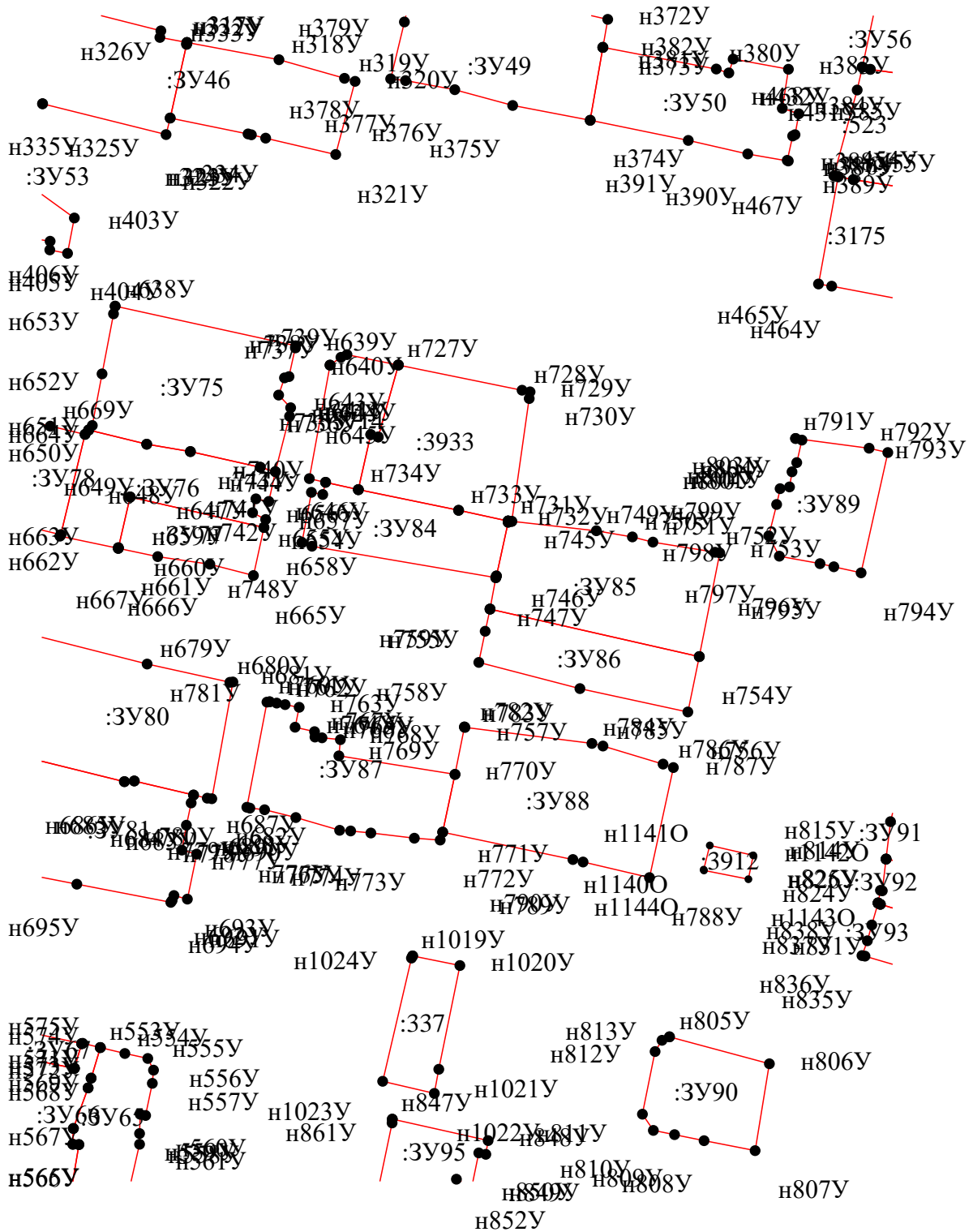


Масштаб 1:1700



# Схема границ земельных участков

Лист 7

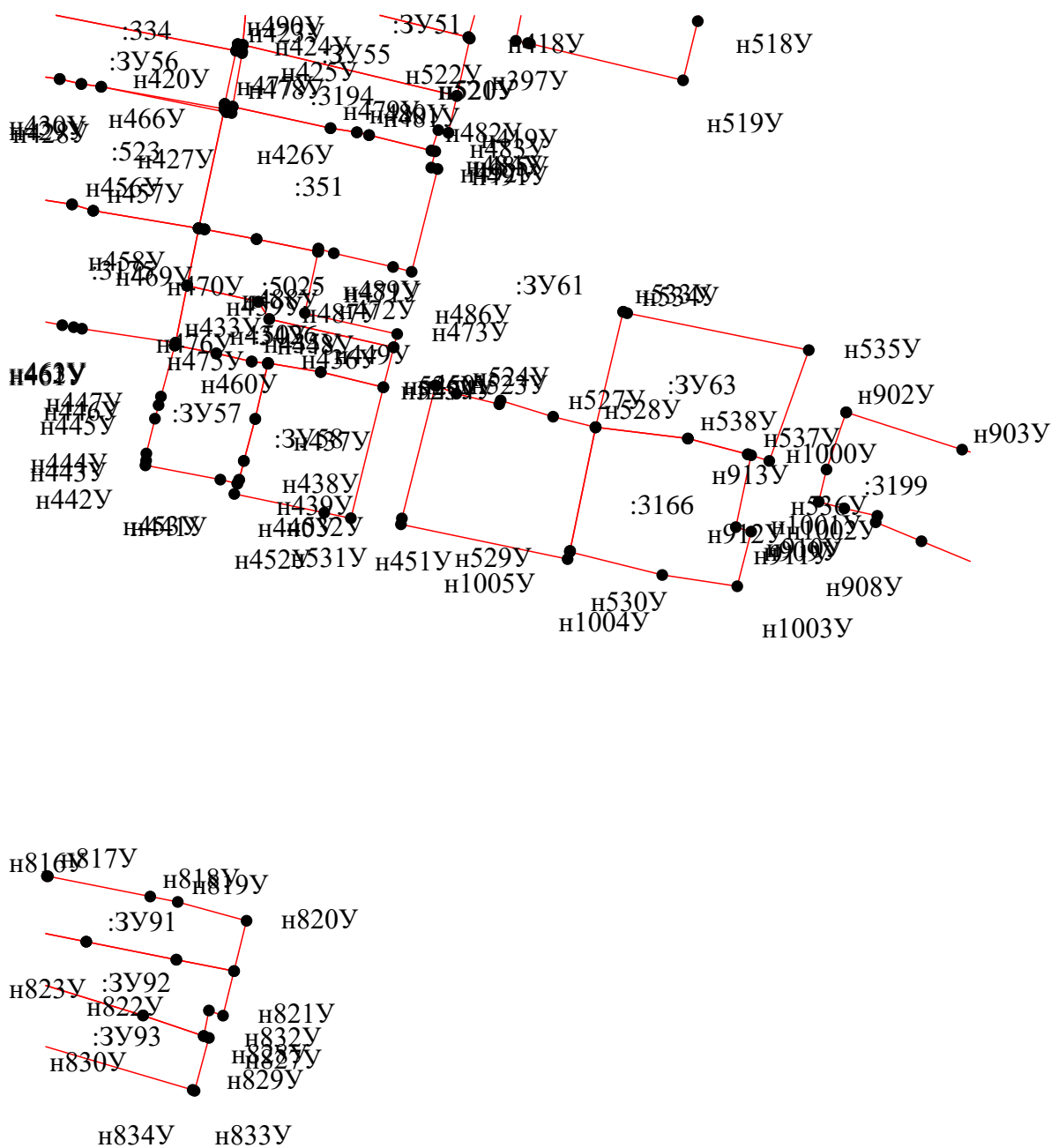


Масштаб 1:1700



# Схема границ земельных участков

Лист 8

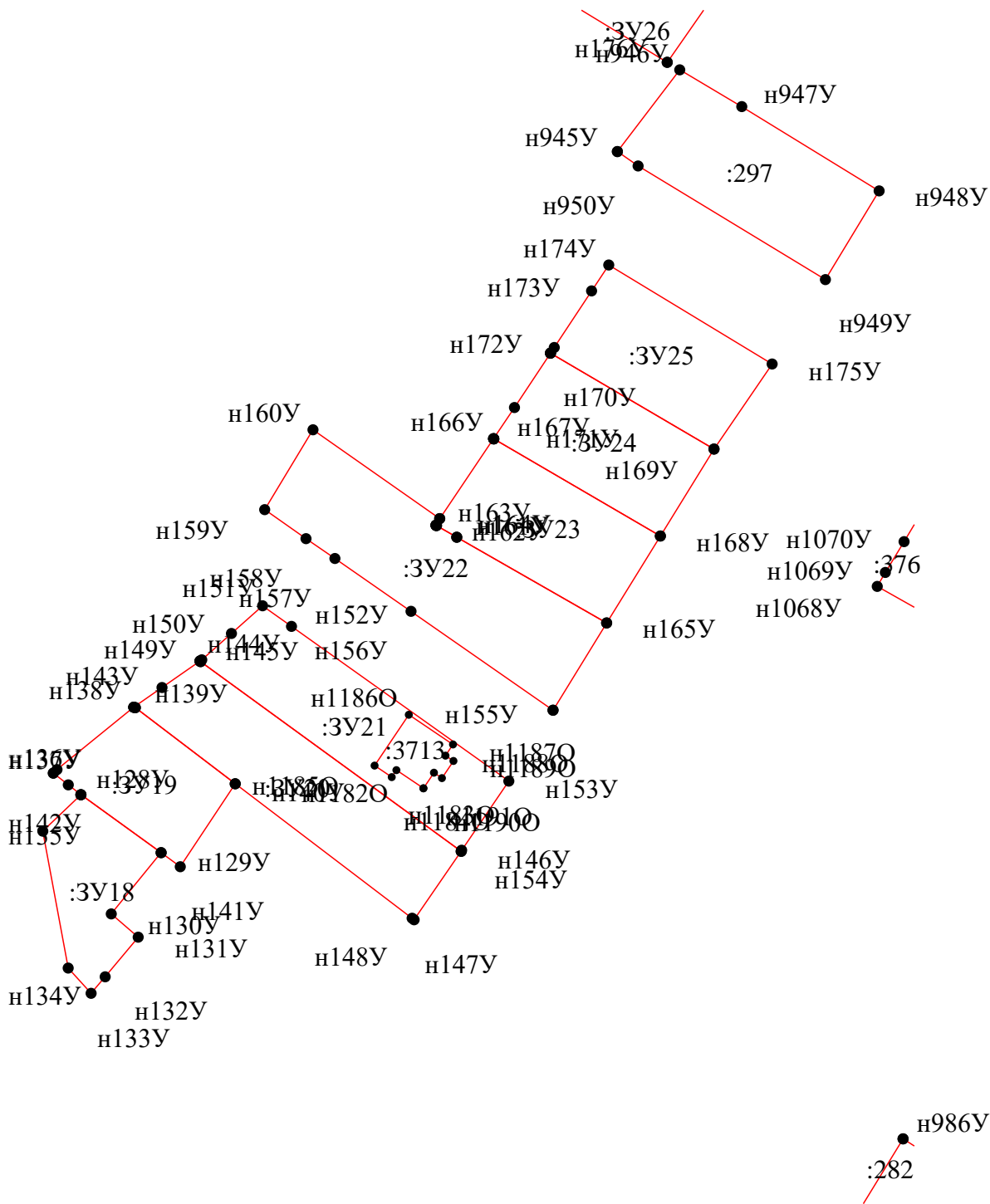


Масштаб 1:1700



# Схема границ земельных участков

Лист 10

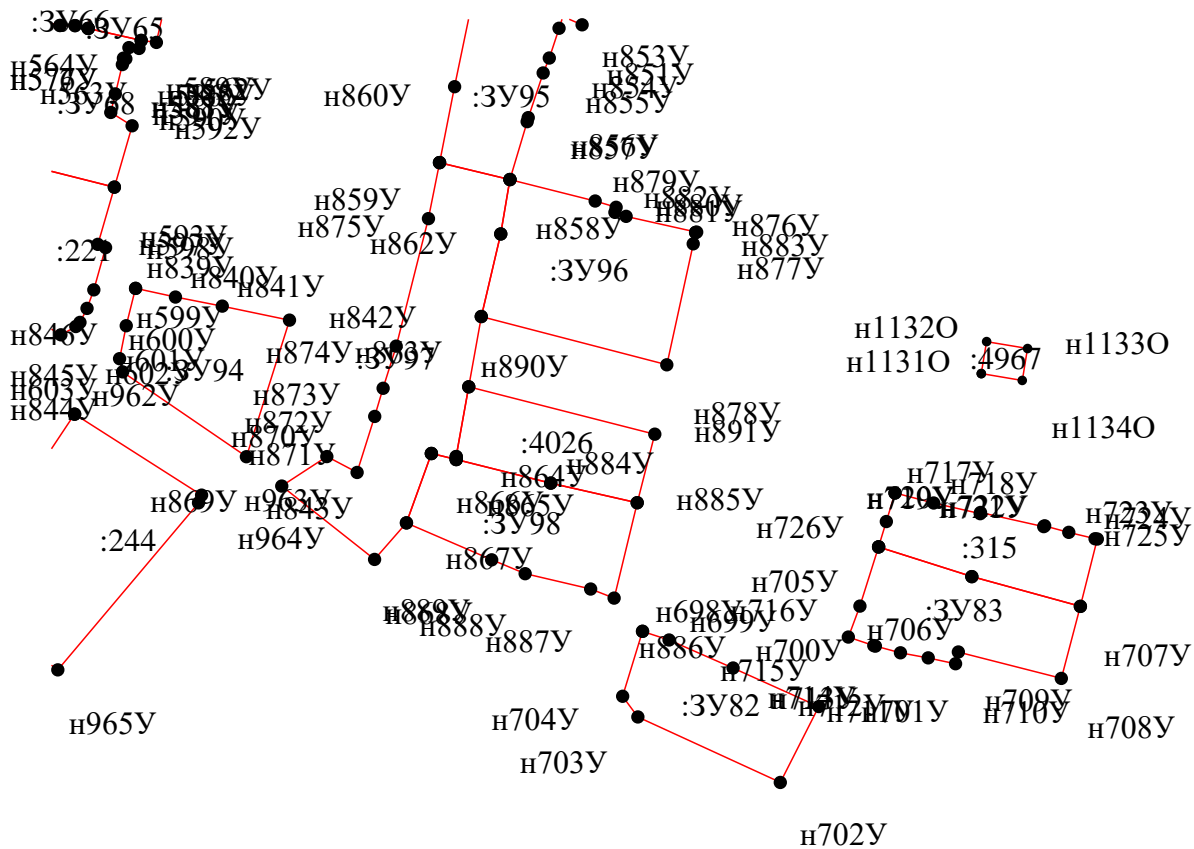


Масштаб 1:1700



# Схема границ земельных участков

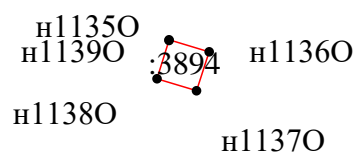
Лист 12



Масштаб 1:1700

# Схема границ земельных участков

Лист 13

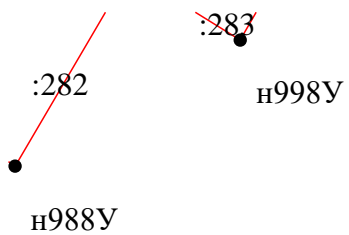


Масштаб 1:1700



# Схема границ земельных участков

Лист 15



Масштаб 1:1700





# Схема границ земельных участков






















Лист 17



Масштаб 1:1700

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм