

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:36:0416005

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 августа 2022 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

*Комитет по управлению имуществом и земельными отношениями города Челябинска*

(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): *Караульных Зульфия Хамитовна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *063-905-576 77*

Контактный телефон: *89028615387*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Челябинск, ул. Труда, д.187, корп.2, офис 101, zemel-most@mail.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *12987*

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *Общество с ограниченной ответственностью "ЗЕНИТ-ГЕО", г. Челябинск, пр. Победы, д.288, оф.501*

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

*Контракт от 15.03.2022 №32*

(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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****74:36:0416005**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-39751617 от 22.03.2022
2	Выписка из каталога координат геодезических пунктов в МСК-74	№1819/396 от 14.06.2022
3	Схема СНТ "Жилищник"	№б/н

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**  
**Система координат МСК-74**

<b>№ п/п</b>	<b>Название пункта и тип знака геодезической сети</b>	<b>Класс геодезической сети</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Сведения о состоянии на 2 июля 2022 г.</b>		
			<b>Х</b>	<b>У</b>	<b>наружного знака пункта</b>	<b>центра знака</b>	<b>марки</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>
1	Сосновка вост., сигн.	3	595114.13	2316048.66	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	АМЗ (Объект), геознак на зд.	3	599920.90	2320039.55	сохранился	сохранился	сохранился
3	Южная, сигнал	4	597454.26	2332906.22	утрачен	сохранился	сохранился
4	Пост №393, сигнал	4	590907.51	2329750.61	утрачен	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

<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	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS, заводской номер STNS95113020	Номер: 50874-12. Срок действия: до 13.12.2022г	№С-ДНВ/14-12-2021/117949507 от 14.12.2021г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Аспово GX9, заводской номер G9T116094010	Номер: 59190-14. Срок действия: до 13.12.2022г	№С-ДНВ/14-12-2021/117949505 от 14.12.2021г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

Комплексные кадастровые работ проведены в отношении 290 земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**74:36:0416005**

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

Утвержденные проект межевания территории кадастрового квартала 74:36:0416005 и проект организации и застройки территории СНТ «Жилищник» отсутствуют.

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах СНТ «Жилищник», проведено с учетом сведений, содержащихся в Схеме сада «Жилищник».

Уточнение границ земельных участков проведено по фактическому использованию.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:16

Зона № —

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
н1У	—	—	592767.74	2326178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н2У	—	—	592768.81	2326187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н3У	—	—	592769.83	2326193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н4У	—	—	592760.51	2326195.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н5У	—	—	592754.12	2326195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н6У	—	—	592747.83	2326196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н7У	—	—	592745.14	2326196.95	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	592744.07	2326187.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н9У	—	—	592743.33	2326180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н10У	—	—	592758.98	2326179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1У	—	—	592767.74	2326178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.17	—	—
н2У	н3У	6.58	—	—
н3У	н4У	9.40	—	—
н4У	н5У	6.44	—	—
н5У	н6У	6.33	—	—
н6У	н7У	2.73	—	—
н7У	н8У	10.00	—	—
н8У	н9У	6.17	—	—
н9У	н10У	15.74	—	—
н10У	н1У	8.82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник", ул. Мичуринская.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0411021:117
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:88

Зона № —

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
н11У	—	—	592688.50	2326220.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н12У	—	—	592689.42	2326227.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н13У	—	—	592690.55	2326235.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н14У	—	—	592677.45	2326237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н15У	—	—	592665.85	2326238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н16У	—	—	592664.54	2326228.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н17У	—	—	592664.17	2326222.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н18У	—	—	592674.35	2326222.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н11У	—	—	592688.50	2326220.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:88

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н11У	н12У	7.05	—	—
н12У	н13У	8.55	—	—
н13У	н14У	13.19	—	—
н14У	н15У	11.73	—	—
н15У	н16У	10.14	—	—
н16У	н17У	6.10	—	—
н17У	н18У	10.20	—	—
н18У	н11У	14.28	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	388±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2051
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:119



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н19У	—	—	592818.04	2326404.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н20У	—	—	592821.53	2326410.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н21У	—	—	592823.21	2326413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н22У	—	—	592819.43	2326415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н23У	—	—	592812.37	2326419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н24У	—	—	592805.39	2326423.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н25У	—	—	592798.55	2326428.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод определения границ	Доля владения, %	Доля владения, %
н26У	—	—	592795.11	2326422.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1165	—	—	592789.31	2326413.26	—	0.30	—
1166	—	—	592813.47	2326397.87	—	0.30	—
н27У	—	—	592813.68	2326397.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н19У	—	—	592818.04	2326404.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:119

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
н19У	н20У	6.66	—	—
н20У	н21У	3.18	—	—
н21У	н22У	4.30	—	—
н22У	н23У	8.39	—	—
н23У	н24У	8.19	—	—
н24У	н25У	8.12	—	—
н25У	н26У	6.69	—	—
н26У	1165	10.91	—	—
1165	1166	28.65	—	—
1166	н27У	0.23	—	—
н27У	н19У	8.14	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2483
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:222

Зона № —

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
н44У	—	—	592860.81	2326279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н45У	—	—	592861.74	2326285.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н46У	—	—	592862.69	2326295.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н47У	—	—	592852.33	2326296.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н48У	—	—	592838.06	2326298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н49У	—	—	592837.39	2326293.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1419	—	—	592836.00	2326282.24	—	0.10	—
н50У	—	—	592844.40	2326281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н44У	—	—	592860.81	2326279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:222

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
н44У	н45У	6.33	—	—
н45У	н46У	10.01	—	—
н46У	н47У	10.42	—	—
н47У	н48У	14.38	—	—
н48У	н49У	5.21	—	—
н49У	1419	10.95	—	—
1419	н50У	8.46	—	—
н50У	н44У	16.54	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:222

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник", ул. Цветочная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:16505
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:343

Зона № —

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
н51У	—	—	593029.70	2326099.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н52У	—	—	593031.49	2326107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н53У	—	—	593032.26	2326113.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н54У	—	—	593032.38	2326116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н55У	—	—	593026.52	2326118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н56У	—	—	593022.71	2326119.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н57У	—	—	593014.42	2326122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н58У	—	—	593007.55	2326123.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н59У	—	—	593007.13	2326116.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н60У	—	—	593006.59	2326112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1144	—	—	593006.46	2326108.07	—	0.10	—
н61У	—	—	593006.40	2326107.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н62У	—	—	593013.98	2326104.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н63У	—	—	593020.71	2326102.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н64У	—	—	593023.92	2326101.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н51У	—	—	593029.70	2326099.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:343

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
н51У	н52У	8.01	—	—
н52У	н53У	6.18	—	—
н53У	н54У	2.67	—	—
н54У	н55У	6.35	—	—
н55У	н56У	3.96	—	—
н56У	н57У	8.61	—	—
н57У	н58У	7.02	—	—
н58У	н59У	6.84	—	—
н59У	н60У	4.15	—	—
н60У	1144	4.56	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1144	н61У	0.67	—	—
н61У	н62У	7.98	—	—
н62У	н63У	7.11	—	—
н63У	н64У	3.45	—	—
н64У	н51У	6.03	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:343

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник".
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
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	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:577



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н65У	—	—	593236.98	2326698.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н66У	—	—	593245.61	2326713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н67У	—	—	593239.62	2326717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
765	—	—	593231.61	2326722.44	—	0.10	—
764	—	—	593219.00	2326699.11	—	0.10	—
741	—	—	593219.33	2326698.92	—	0.10	—
н68У	—	—	593233.29	2326691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н65У	—	—	593236.98	2326698.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:577

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н65У	н66У	17.85	—	—
н66У	н67У	7.01	—	—
н67У	765	9.42	—	—
765	764	26.52	—	—
764	741	0.38	—	—
741	н68У	15.73	—	—
н68У	н65У	7.52	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:577

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	422±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1907
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:582 см госакт

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н1405У	—	—	593196.40	2326727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1404У	—	—	593201.78	2326738.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1465У	—	—	593195.16	2326741.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1466У	—	—	593190.85	2326743.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1467У	—	—	593190.48	2326742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1468У	—	—	593188.71	2326742.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1469У	—	—	593186.37	2326736.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н894У	—	—	593184.00	2326729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н893У	—	—	593189.90	2326726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н892У	—	—	593194.75	2326724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1405У	—	—	593196.40	2326727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:582 см госакт

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
н1405У	н1404У	12.43	—	—
н1404У	н1465У	7.37	—	—
н1465У	н1466У	4.58	—	—
н1466У	н1467У	1.28	—	—
н1467У	н1468У	1.85	—	—
н1468У	н1469У	6.86	—	—
н1469У	н894У	7.51	—	—
н894У	н893У	6.29	—	—
н893У	н892У	5.35	—	—
н892У	н1405У	3.16	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:582 см госакт

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, "Жилищник", ул. Рябиновая.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:621

Зона № —

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
н69У	—	—	593289.16	2326847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н70У	—	—	593290.41	2326852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	—	—	593293.62	2326863.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н72У	—	—	593283.53	2326866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н73У	—	—	593268.23	2326870.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н74У	—	—	593264.30	2326854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н75У	—	—	593276.28	2326851.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н76У	—	—	593278.49	2326849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н77У	—	—	593286.15	2326847.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н69У	—	—	593289.16	2326847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:621

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н69У	н70У	4.92	—	—
н70У	н71У	12.18	—	—
н71У	н72У	10.44	—	—
н72У	н73У	15.77	—	—
н73У	н74У	16.09	—	—
н74У	н75У	12.45	—	—
н75У	н76У	2.85	—	—
н76У	н77У	7.83	—	—
н77У	н69У	3.07	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:621

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	439±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2277
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:623

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н78У	—	—	593364.98	2326854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н79У	—	—	593364.94	2326855.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н80У	—	—	593364.29	2326855.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н81У	—	—	593365.81	2326865.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н82У	—	—	593367.52	2326875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н83У	—	—	593347.43	2326880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н84У	—	—	593344.93	2326870.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н85У	—	—	593341.51	2326856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н86У	—	—	593360.73	2326851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н87У	—	—	593360.92	2326851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н88У	—	—	593364.18	2326850.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н78У	—	—	593364.98	2326854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:623

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
н78У	н79У	0.90	—	—
н79У	н80У	0.83	—	—
н80У	н81У	9.88	—	—
н81У	н82У	10.57	—	—
н82У	н83У	20.61	—	—
н83У	н84У	10.13	—	—
н84У	н85У	14.64	—	—
н85У	н86У	19.82	—	—
н86У	н87У	0.54	—	—
н87У	н88У	3.34	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н88У	н78У	4.01	—	—
------	------	------	---	---

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:623

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	548±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1920
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:632

Зона № —

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
н89У	—	—	593332.13	2326886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н90У	—	—	593337.17	2326907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н91У	—	—	593337.56	2326908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н92У	—	—	593330.79	2326909.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н93У	—	—	593322.04	2326911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н94У	—	—	593318.80	2326898.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
451	—	—	593315.99	2326887.85	—	0.10	—
н95У	—	—	593324.15	2326886.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н96У	—	—	593331.33	2326884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н89У	—	—	593332.13	2326886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:632

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н89У	н90У	21.59	—	—
н90У	н91У	0.93	—	—
н91У	н92У	6.92	—	—
н92У	н93У	8.99	—	—
н93У	н94У	13.62	—	—
н94У	451	11.09	—	—
451	н95У	8.35	—	—
н95У	н96У	7.38	—	—
н96У	н89У	2.26	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:632

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	390±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1921
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:688

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н97У	—	—	593383.63	2327091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н98У	—	—	593388.23	2327108.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н99У	—	—	593390.42	2327116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н100У	—	—	593382.43	2327118.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н101У	—	—	593373.86	2327120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н102У	—	—	593371.26	2327109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н103У	—	—	593367.65	2327095.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н104У	—	—	593368.22	2327095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н105У	—	—	593376.46	2327093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н97У	—	—	593383.63	2327091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:688

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
н97У	н98У	17.11	—	—
н98У	н99У	8.19	—	—
н99У	н100У	8.22	—	—
н100У	н101У	8.85	—	—
н101У	н102У	11.17	—	—
н102У	н103У	14.12	—	—
н103У	н104У	0.60	—	—
н104У	н105У	8.50	—	—
н105У	н97У	7.38	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:688

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	422±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1926
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:968

Зона № —

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
н28У	—	—	592799.39	2326444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н29У	—	—	592800.20	2326447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н30У	—	—	592800.19	2326449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н31У	—	—	592798.25	2326455.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н32У	—	—	592795.65	2326463.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н33У	—	—	592783.49	2326471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н34У	—	—	592771.25	2326478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н35У	—	—	592768.29	2326468.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н36У	—	—	592773.84	2326465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н37У	—	—	592780.69	2326461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н38У	—	—	592778.66	2326456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н39У	—	—	592781.24	2326455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н40У	—	—	592783.89	2326453.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н41У	—	—	592791.55	2326449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н42У	—	—	592794.14	2326447.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н43У	—	—	592796.90	2326446.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н28У	—	—	592799.39	2326444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:968

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	2.71	—	—
н29У	н30У	1.95	—	—
н30У	н31У	7.00	—	—
н31У	н32У	8.50	—	—
н32У	н33У	14.20	—	—
н33У	н34У	14.14	—	—
н34У	н35У	10.10	—	—
н35У	н36У	6.32	—	—
н36У	н37У	8.16	—	—
н37У	н38У	4.65	—	—
н38У	н39У	3.06	—	—
н39У	н40У	3.03	—	—
н40У	н41У	8.92	—	—
н41У	н42У	3.08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н42У	н43У	3.17	—	—
н43У	н28У	2.95	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:968

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	г. Челябинск, Советский район, сад "Жилищник", ул. Мичуринская, уч.119/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	235
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1002

Зона № —

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
н106У	—	—	592897.85	2326119.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н107У	—	—	592899.02	2326128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н108У	—	—	592900.28	2326139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н109У	—	—	592886.18	2326140.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н110У	—	—	592875.22	2326142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н111У	—	—	592873.73	2326128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н112У	—	—	592873.08	2326122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н113У	—	—	592882.47	2326121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н114У	—	—	592888.47	2326120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н106У	—	—	592897.85	2326119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1002

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
н106У	н107У	8.34	—	—
н107У	н108У	11.36	—	—
н108У	н109У	14.19	—	—
н109У	н110У	11.02	—	—
н110У	н111У	13.55	—	—
н111У	н112У	6.48	—	—
н112У	н113У	9.43	—	—
н113У	н114У	6.04	—	—
н114У	н106У	9.42	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1002

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1995
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1003

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
2016	—	—	593129.03	2326312.84	—	0.10	—
н115У	—	—	593130.65	2326317.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н116У	—	—	593131.30	2326319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н117У	—	—	593126.28	2326320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н118У	—	—	593119.24	2326322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н119У	—	—	593118.64	2326322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н120У	—	—	593119.65	2326330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н121У	—	—	593108.85	2326331.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н122У	—	—	593094.70	2326333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н123У	—	—	593093.57	2326324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2017	—	—	593093.09	2326317.80	—	0.10	—
2016	—	—	593129.03	2326312.84	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1003

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
2016	н115У	4.59	—	—
н115У	н116У	2.29	—	—
н116У	н117У	5.19	—	—
н117У	н118У	7.21	—	—
н118У	н119У	0.67	—	—
н119У	н120У	7.85	—	—
н120У	н121У	10.89	—	—
н121У	н122У	14.28	—	—
н122У	н123У	9.22	—	—
н123У	2017	6.63	—	—
2017	2016	36.28	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1003

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, р-н Советский, снт "Жилищник", ул Северная, уч 405
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	489±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1009

Зона № —

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
н124У	—	—	593357.31	2327184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н125У	—	—	593363.40	2327208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н126У	—	—	593364.39	2327213.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н127У	—	—	593366.58	2327223.09	Метод спутниковых	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н128У	—	—	593359.92	2327224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н129У	—	—	593350.91	2327227.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н130У	—	—	593345.40	2327212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н131У	—	—	593337.70	2327194.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н132У	—	—	593336.57	2327191.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н133У	—	—	593341.63	2327190.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н134У	—	—	593350.73	2327187.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н124У	—	—	593357.31	2327184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1009

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
н124У	н125У	24.87	—	—
н125У	н126У	4.44	—	—
н126У	н127У	10.12	—	—
н127У	н128У	6.84	—	—
н128У	н129У	9.36	—	—
н129У	н130У	15.31	—	—
н130У	н131У	19.62	—	—
н131У	н132У	3.20	—	—
н132У	н133У	5.33	—	—
н133У	н134У	9.63	—	—
н134У	н124У	6.96	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1009

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	736±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1944
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1010

Зона № —

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
н89У	—	—	593332.13	2326886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н90У	—	—	593337.17	2326907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н91У	—	—	593337.56	2326908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н92У	—	—	593330.79	2326909.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н93У	—	—	593322.04	2326911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н94У	—	—	593318.80	2326898.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
451	—	—	593315.99	2326887.85	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н95У	—	—	593324.15	2326886.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н96У	—	—	593331.33	2326884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н89У	—	—	593332.13	2326886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1010

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
н89У	н90У	21.59	—	—
н90У	н91У	0.93	—	—
н91У	н92У	6.92	—	—
н92У	н93У	8.99	—	—
н93У	н94У	13.62	—	—
н94У	451	11.09	—	—
451	н95У	8.35	—	—
н95У	н96У	7.38	—	—
н96У	н89У	2.26	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1010

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, уч 632.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1011

Зона № —

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
23	—	—	592897.67	2326340.55	—	0.10	—
1910	—	—	592898.69	2326349.60	—	0.10	—
2164	—	—	592899.38	2326355.94	—	0.10	—
1701	—	—	592896.39	2326356.13	—	0.10	—
1707	—	—	592882.70	2326358.62	—	0.10	—
1702	—	—	592874.40	2326359.69	—	0.10	—
н1470У	—	—	592873.36	2326352.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1101У	—	—	592872.59	2326343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1100У	—	—	592885.94	2326341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
23	—	—	592897.67	2326340.55	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1011

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
23	1910	9.11	—	—
1910	2164	6.38	—	—
2164	1701	3.00	—	—
1701	1707	13.91	—	—
1707	1702	8.37	—	—
1702	н1470У	7.52	—	—
н1470У	н1101У	8.42	—	—
н1101У	н1100У	13.48	—	—
н1100У	23	11.82	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1011

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник", ул. Цветочная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	397
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:16215
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1013

Зона № —

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
1195	—	—	592895.57	2326307.66	—	0.10	—
1194	—	—	592896.50	2326313.01	—	0.10	—
1862	—	—	592898.20	2326324.13	—	0.10	—
н135У	—	—	592895.85	2326324.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н136У	—	—	592893.81	2326324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н137У	—	—	592883.32	2326326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н138У	—	—	592871.19	2326328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н139У	—	—	592870.33	2326317.67	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н140У	—	—	592869.80	2326311.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н141У	—	—	592877.51	2326309.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н142У	—	—	592886.97	2326308.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1195	—	—	592895.57	2326307.66	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1013

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
1195	1194	5.43	—	—
1194	1862	11.25	—	—
1862	н135У	2.37	—	—
н135У	н136У	2.10	—	—
н136У	н137У	10.61	—	—
н137У	н138У	12.26	—	—
н138У	н139У	10.67	—	—
н139У	н140У	6.52	—	—
н140У	н141У	7.80	—	—
н141У	н142У	9.53	—	—
н142У	1195	8.67	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1013

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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>	455±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2485
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1014

Зона № —

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
958	—	—	592960.34	2326397.82	—	0.10	—
н625У	—	—	592962.45	2326414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н632У	—	—	592953.46	2326415.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н631У	—	—	592945.84	2326416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н630У	—	—	592943.13	2326417.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н629У	—	—	592933.99	2326418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1471У	—	—	592933.20	2326410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1472У	—	—	592932.79	2326405.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1473У	—	—	592932.62	2326402.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1474У	—	—	592947.92	2326399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
958	—	—	592960.34	2326397.82	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1014

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
958	н625У	16.65	—	—
н625У	н632У	9.07	—	—
н632У	н631У	7.70	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н631У	н630У	2.74	—	—
н630У	н629У	9.21	—	—
н629У	н1471У	7.49	—	—
н1471У	н1472У	5.08	—	—
н1472У	н1473У	3.01	—	—
н1473У	н1474У	15.53	—	—
н1474У	958	12.60	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1014

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник", ул. Лесная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	460±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
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	74:36:0000000:14332
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1016

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н143У	—	—	593180.93	2326656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1423	—	—	593178.43	2326658.38	—	0.10	—
1422	—	—	593185.42	2326671.67	—	0.10	—
1421	—	—	593190.43	2326680.57	—	0.10	—
н144У	—	—	593183.16	2326684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н145У	—	—	593174.80	2326688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н146У	—	—	593172.60	2326688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н147У	—	—	593167.55	2326670.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н148У	—	—	593167.32	2326668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н149У	—	—	593167.73	2326664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н150У	—	—	593168.38	2326664.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н151У	—	—	593169.87	2326657.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н152У	—	—	593173.12	2326647.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н153У	—	—	593177.65	2326647.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н154У	—	—	593178.13	2326649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н143У	—	—	593180.93	2326656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1016

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
н143У	1423	2.90	—	—
1423	1422	15.02	—	—
1422	1421	10.21	—	—
1421	н144У	8.36	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н144У	н145У	9.35	—	—
н145У	н146У	2.20	—	—
н146У	н147У	19.31	—	—
н147У	н148У	1.80	—	—
н148У	н149У	4.19	—	—
н149У	н150У	0.66	—	—
н150У	н151У	6.85	—	—
н151У	н152У	10.67	—	—
н152У	н153У	4.53	—	—
н153У	н154У	1.68	—	—
н154У	н143У	8.35	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1016

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	530±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1902
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1017

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
1694	—	—	593264.79	2327024.90	—	0.10	—
1693	—	—	593269.73	2327040.15	—	0.10	—
1717	—	—	593271.57	2327045.80	—	0.10	—
1716	—	—	593257.79	2327054.45	—	0.10	—
н155У	—	—	593240.62	2327034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н156У	—	—	593254.69	2327028.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1694	—	—	593264.79	2327024.90	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1017

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
1694	1693	16.03	—	—
1693	1717	5.94	—	—
1717	1716	16.27	—	—
1716	н155У	26.24	—	—
н155У	н156У	15.29	—	—
н156У	1694	10.77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1017

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2560
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1018

Зона № —

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
356	—	—	592783.36	2326304.65	—	0.10	—
1288	—	—	592785.53	2326320.68	—	0.10	—
н157У	—	—	592779.93	2326321.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н158У	—	—	592770.00	2326322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н159У	—	—	592760.08	2326324.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н160У	—	—	592759.48	2326318.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н161У	—	—	592758.93	2326315.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н162У	—	—	592758.22	2326307.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н163У	—	—	592758.47	2326307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н164У	—	—	592764.43	2326307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н165У	—	—	592770.52	2326306.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
356	—	—	592783.36	2326304.65	—	0.10	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1018

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
356	1288	16.18	—	—
1288	н157У	5.71	—	—
н157У	н158У	9.99	—	—
н158У	н159У	10.00	—	—
н159У	н160У	5.23	—	—
н160У	н161У	3.84	—	—
н161У	н162У	7.22	—	—
н162У	н163У	0.25	—	—
н163У	н164У	6.02	—	—
н164У	н165У	6.14	—	—
н165У	356	12.94	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1018

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	419±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2486
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1028

Зона № —

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
25	—	—	593127.79	2326410.42	—	0.10	—
н166У	—	—	593129.12	2326422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1957	—	—	593129.62	2326426.91	—	0.10	—
н167У	—	—	593126.52	2326427.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н168У	—	—	593117.16	2326427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н169У	—	—	593109.39	2326428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н170У	—	—	593104.43	2326429.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н171У	—	—	593103.07	2326417.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1637	—	—	593102.68	2326413.21	—	0.10	—
25	—	—	593127.79	2326410.42	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1028

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
25	н166У	12.62	—	—
н166У	1957	3.97	—	—
1957	н167У	3.12	—	—
н167У	н168У	9.38	—	—
н168У	н169У	7.80	—	—
н169У	н170У	5.00	—	—
н170У	н171У	11.65	—	—
н171У	1637	4.53	—	—
1637	25	25.26	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1028

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	413±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>P<sub>кад</sub></b> ( <b>P – P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>P<sub>мин</sub></b> и <b>P<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2030

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1029

Зона № —

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
н172У	—	—	593117.88	2326937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н173У	—	—	593122.15	2326945.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н174У	—	—	593126.49	2326952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н175У	—	—	593120.20	2326958.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
813	—	—	593114.17	2326964.48	—	0.10	—
579	—	—	593100.26	2326942.57	—	0.10	—
н176У	—	—	593105.99	2326936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н177У	—	—	593111.80	2326931.46	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м
н178У	—	—	593113.64	2326929.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н179У	—	—	593114.74	2326931.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н172У	—	—	593117.88	2326937.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1029

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
н172У	н173У	8.98	—	—
н173У	н174У	8.64	—	—
н174У	н175У	8.43	—	—
н175У	813	8.44	—	—
813	579	25.95	—	—
579	н176У	8.23	—	—
н176У	н177У	7.80	—	—
н177У	н178У	2.48	—	—
н178У	н179У	2.25	—	—
н179У	н172У	6.62	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1029

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1971
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1031

Зона № —

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
295	—	—	592623.39	2326339.91	—	0.10	—
н180У	—	—	592623.51	2326340.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н181У	—	—	592624.00	2326344.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н182У	—	—	592624.77	2326352.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
623	—	—	592625.27	2326356.07	—	0.10	—
624	—	—	592600.12	2326359.02	—	0.10	—
н183У	—	—	592599.05	2326351.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
509	—	—	592598.15	2326343.49	—	0.10	—
295	—	—	592623.39	2326339.91	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1031

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
295	н180У	0.59	—	—
н180У	н181У	4.37	—	—
н181У	н182У	7.41	—	—
н182У	623	3.90	—	—
623	624	25.32	—	—
624	н183У	8.07	—	—
н183У	509	7.58	—	—
509	295	25.49	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1031

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	406±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2089
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1040

Зона № —

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
н184У	—	—	592589.54	2326312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н185У	—	—	592591.65	2326328.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н186У	—	—	592579.60	2326329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н187У	—	—	592562.93	2326331.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н188У	—	—	592558.71	2326331.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н189У	—	—	592558.35	2326323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н190У	—	—	592558.15	2326313.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н191У	—	—	592559.15	2326313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н192У	—	—	592559.25	2326313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н193У	—	—	592562.48	2326314.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н194У	—	—	592568.26	2326314.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н195У	—	—	592575.92	2326313.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н184У	—	—	592589.54	2326312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1040

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	16.00	—	—
н185У	н186У	12.12	—	—
н186У	н187У	16.74	—	—
н187У	н188У	4.23	—	—
н188У	н189У	8.01	—	—
н189У	н190У	9.92	—	—
н190У	н191У	1.01	—	—
н191У	н192У	0.53	—	—
н192У	н193У	3.42	—	—
н193У	н194У	5.80	—	—
н194У	н195У	7.68	—	—
н195У	н184У	13.70	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1040

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	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>	522±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2093
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1045

Зона № —

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
1668	—	—	593093.21	2326365.90	—	0.10	—
н196У	—	—	593093.76	2326372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2417	—	—	593094.88	2326381.64	—	0.10	—
2419	—	—	593069.62	2326384.63	—	0.10	—
1816	—	—	593067.79	2326368.71	—	0.10	—
1668	—	—	593093.21	2326365.90	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1045

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
1668	н196У	6.33	—	—
н196У	2417	9.50	—	—
2417	2419	25.44	—	—
2419	1816	16.02	—	—
1816	1668	25.57	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1045

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1843
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1049

Зона № —

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
н197У	—	—	593298.09	2326811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н198У	—	—	593292.02	2326814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н199У	—	—	593288.64	2326809.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н200У	—	—	593294.70	2326805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н197У	—	—	593298.09	2326811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1049

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
н197У	н198У	7.01	—	—
н198У	н199У	6.69	—	—
н199У	н200У	6.97	—	—
н200У	н197У	6.64	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1049

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, р-н Советский, снт Жилищник, уч 607.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	47±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-453
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1050

Зона № —

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
1468	—	—	592928.19	2326457.75	—	0.10	—
1467	—	—	592928.41	2326461.85	—	0.10	—
1466	—	—	592927.92	2326464.03	—	0.10	—
1465	—	—	592928.26	2326466.37	—	0.10	—
1464	—	—	592929.16	2326472.53	—	0.10	—
1463	—	—	592935.17	2326473.47	—	0.10	—
1696	—	—	592934.42	2326484.07	—	0.10	—
1706	—	—	592930.94	2326481.87	—	0.10	—
1705	—	—	592924.44	2326480.36	—	0.10	—
1703	—	—	592913.88	2326481.73	—	0.10	—
1743	—	—	592910.78	2326483.37	—	0.10	—
973	—	—	592908.32	2326457.32	—	0.10	—
1474	—	—	592908.15	2326455.90	—	0.10	—
1473	—	—	592921.92	2326454.21	—	0.10	—
1472	—	—	592927.20	2326453.56	—	0.10	—
1471	—	—	592927.51	2326456.31	—	0.10	—
1470	—	—	592927.80	2326456.30	—	0.10	—
1469	—	—	592927.88	2326457.77	—	0.10	—
1468	—	—	592928.19	2326457.75	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1050

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
1468	1467	4.11	—	—
1467	1466	2.23	—	—
1466	1465	2.36	—	—
1465	1464	6.23	—	—
1464	1463	6.08	—	—
1463	1696	10.63	—	—
1696	1706	4.12	—	—
1706	1705	6.67	—	—
1705	1703	10.65	—	—
1703	1743	3.51	—	—
1743	973	26.17	—	—
973	1474	1.43	—	—
1474	1473	13.87	—	—
1473	1472	5.32	—	—
1472	1471	2.77	—	—
1471	1470	0.29	—	—
1470	1469	1.47	—	—
1469	1468	0.31	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1050

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник", ул. Лесная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:14328
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1052

Зона № —

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
н201У	—	—	593179.23	2326000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н202У	—	—	593180.90	2326009.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н203У	—	—	593182.25	2326014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н204У	—	—	593184.31	2326014.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н205У	—	—	593185.21	2326017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н206У	—	—	593182.47	2326017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н207У	—	—	593180.62	2326018.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н208У	—	—	593177.14	2326018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н209У	—	—	593167.58	2326022.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н210У	—	—	593157.12	2326025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н211У	—	—	593145.54	2326029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н212У	—	—	593143.14	2326030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н213У	—	—	593137.06	2326009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н214У	—	—	593147.88	2326006.79	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н215У	—	—	593153.19	2326005.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н216У	—	—	593156.64	2326005.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н217У	—	—	593170.74	2326002.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н218У	—	—	593170.33	2326001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н201У	—	—	593179.23	2326000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1052

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
н201У	н202У	9.09	—	—
н202У	н203У	6.04	—	—
н203У	н204У	2.10	—	—
н204У	н205У	3.17	—	—
н205У	н206У	2.76	—	—
н206У	н207У	1.87	—	—
н207У	н208У	3.55	—	—
н208У	н209У	10.17	—	—
н209У	н210У	11.05	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н210У	н211У	12.23	—	—
н211У	н212У	2.50	—	—
н212У	н213У	21.53	—	—
н213У	н214У	11.25	—	—
н214У	н215У	5.41	—	—
н215У	н216У	3.45	—	—
н216У	н217У	14.38	—	—
н217У	н218У	1.14	—	—
н218У	н201У	9.05	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1052

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 443
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1864
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1054

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
74:36:0416005:1054(1)							
287	—	—	592736.29	2326377.05	—	0.10	—
н219У	—	—	592737.02	2326384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2390	—	—	592738.49	2326394.48	—	0.10	—
н220У	—	—	592738.10	2326394.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н221У	—	—	592729.63	2326394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н222У	—	—	592713.67	2326396.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н223У	—	—	592712.84	2326388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
292	—	—	592711.73	2326380.00	—	0.10	—
287	—	—	592736.29	2326377.05	—	0.10	—
74:36:0416005:1054(2)							
н224У	—	—	592709.56	2326397.36	Метод спутниковых	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н225У	—	—	592711.11	2326397.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н226У	—	—	592710.60	2326406.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н227У	—	—	592710.53	2326408.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н228У	—	—	592709.89	2326411.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н229У	—	—	592708.58	2326414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н230У	—	—	592707.24	2326416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н231У	—	—	592695.39	2326412.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н232У	—	—	592680.89	2326406.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н233У	—	—	592680.60	2326402.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н234У	—	—	592684.30	2326402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н235У	—	—	592687.15	2326403.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н236У	—	—	592694.16	2326401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н237У	—	—	592698.06	2326400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н238У	—	—	592701.33	2326399.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н224У	—	—	592709.56	2326397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1054

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
74:36:0416005:1054(1)				
287	н219У	7.37	—	—
н219У	2390	10.21	—	—
2390	н220У	0.39	—	—
н220У	н221У	8.49	—	—
н221У	н222У	16.02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н222У	н223У	7.59	—	—
н223У	292	8.90	—	—
292	287	24.74	—	—
74:36:0416005:1054(2)				
н224У	н225У	1.56	—	—
н225У	н226У	8.96	—	—
н226У	н227У	2.18	—	—
н227У	н228У	3.34	—	—
н228У	н229У	2.90	—	—
н229У	н230У	2.71	—	—
н230У	н231У	12.60	—	—
н231У	н232У	15.55	—	—
н232У	н233У	4.24	—	—
н233У	н234У	3.74	—	—
н234У	н235У	3.14	—	—
н235У	н236У	7.38	—	—
н236У	н237У	4.07	—	—
н237У	н238У	3.36	—	—
н238У	н224У	8.45	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1054

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 71
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764±— (1) 417.82±—; (2) 346.54±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2355
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1055

Зона № —

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
2063	—	—	592839.71	2326092.36	—	0.10	—
н239У	—	—	592840.35	2326101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н240У	—	—	592840.88	2326108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н241У	—	—	592834.59	2326109.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н242У	—	—	592818.86	2326110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1220	—	—	592815.89	2326110.64	—	0.10	—
1208	—	—	592814.45	2326095.09	—	0.10	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н243У	—	—	592821.73	2326094.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2064	—	—	592821.92	2326093.99	—	0.10	—
2063	—	—	592839.71	2326092.36	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1055

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
2063	н239У	9.00	—	—
н239У	н240У	7.14	—	—
н240У	н241У	6.34	—	—
н241У	н242У	15.79	—	—
н242У	1220	2.97	—	—
1220	1208	15.62	—	—
1208	н243У	7.35	—	—
н243У	2064	0.22	—	—
2064	2063	17.86	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1055

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник", ул. Цветочная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	409±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:16175
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1058

Зона № —

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
15	—	—	592853.69	2326214.84	—	0.10	—
н244У	—	—	592854.85	2326222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н245У	—	—	592855.79	2326231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н246У	—	—	592841.33	2326233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н247У	—	—	592832.38	2326234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2510	—	—	592830.32	2326234.58	—	0.10	—
н248У	—	—	592829.58	2326229.16	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
1386	—	—	592828.63	2326218.64	—	0.10	—
1614	—	—	592832.99	2326217.84	—	0.10	—
19	—	—	592840.11	2326217.10	—	0.10	—
15	—	—	592853.69	2326214.84	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1058

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
15	н244У	7.98	—	—
н244У	н245У	8.43	—	—
н245У	н246У	14.62	—	—
н246У	н247У	9.01	—	—
н247У	2510	2.07	—	—
2510	н248У	5.47	—	—
н248У	1386	10.56	—	—
1386	1614	4.43	—	—
1614	19	7.16	—	—
19	15	13.77	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1058

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 230
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2491
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1062

Зона № —

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
н249У	—	—	593156.12	2326963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н250У	—	—	593156.24	2326963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н251У	—	—	593156.43	2326964.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н252У	—	—	593157.20	2326967.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н253У	—	—	593161.11	2326971.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н254У	—	—	593170.88	2326984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н255У	—	—	593166.07	2326989.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н256У	—	—	593159.35	2326995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н257У	—	—	593152.03	2326986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н258У	—	—	593144.84	2326976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н259У	—	—	593143.90	2326975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н260У	—	—	593145.49	2326974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н261У	—	—	593148.04	2326971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н262У	—	—	593155.38	2326964.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н249У	—	—	593156.12	2326963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1062

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	0.18	—	—
н250У	н251У	0.26	—	—
н251У	н252У	3.01	—	—
н252У	н253У	6.25	—	—
н253У	н254У	15.88	—	—
н254У	н255У	6.66	—	—
н255У	н256У	9.16	—	—
н256У	н257У	11.74	—	—
н257У	н258У	11.87	—	—
н258У	н259У	1.37	—	—
н259У	н260У	2.26	—	—
н260У	н261У	3.77	—	—
н261У	н262У	10.01	—	—
н262У	н249У	1.00	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1062

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 840
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1977
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1063

Зона № —

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
18	—	—	593073.06	2326415.95	—	0.10	—
н263У	—	—	593073.78	2326422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н264У	—	—	593074.86	2326432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н265У	—	—	593063.79	2326433.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н266У	—	—	593049.25	2326434.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н267У	—	—	593048.74	2326425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1882	—	—	593048.10	2326417.92	—	0.10	—
18	—	—	593073.06	2326415.95	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1063

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
18	н263У	6.91	—	—
н263У	н264У	9.27	—	—
н264У	н265У	11.12	—	—
н265У	н266У	14.59	—	—
н266У	н267У	8.87	—	—
н267У	1882	7.48	—	—
1882	18	25.04	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1063

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 353
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	74:36:0416005:2037



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1064

Зона № —

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
419	—	—	593086.19	2326301.72	—	0.10	—
н268У	—	—	593086.63	2326301.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н269У	—	—	593087.11	2326308.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н270У	—	—	593088.26	2326318.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н271У	—	—	593074.59	2326320.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2265	—	—	593062.94	2326321.41	—	0.10	—
н272У	—	—	593062.06	2326315.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

420	—	—	593061.37	2326305.08	—	0.10	—
419	—	—	593086.19	2326301.72	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1064

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
419	н268У	0.44	—	—
н268У	н269У	6.52	—	—
н269У	н270У	10.31	—	—
н270У	н271У	13.81	—	—
н271У	2265	11.69	—	—
2265	н272У	6.45	—	—
н272У	420	9.96	—	—
420	419	25.05	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1064

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 404
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1849
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1065

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
2394	—	—	593116.25	2326278.97	—	0.10	—
н273У	—	—	593120.68	2326289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2015	—	—	593123.67	2326297.24	—	0.10	—
2018	—	—	593091.50	2326301.38	—	0.10	—
н274У	—	—	593090.24	2326292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2395	—	—	593089.46	2326282.75	—	0.10	—
2394	—	—	593116.25	2326278.97	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1065

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
2394	н273У	11.13	—	—
н273У	2015	8.60	—	—
2015	2018	32.44	—	—
2018	н274У	8.72	—	—
н274У	2395	10.03	—	—
2395	2394	27.06	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1065

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 409
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1851
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1070

Зона № —

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
2286	—	—	593323.25	2326914.71	—	0.10	—
2285	—	—	593329.22	2326938.83	—	0.10	—
н275У	—	—	593313.71	2326942.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н276У	—	—	593311.49	2326934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н277У	—	—	593307.49	2326918.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2286	—	—	593323.25	2326914.71	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1070

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
2286	2285	24.85	—	—
2285	н275У	15.96	—	—
н275У	н276У	8.62	—	—
н276У	н277У	16.40	—	—
н277У	2286	16.17	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1070

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 640
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1930
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1073

Зона № —

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
н1157У	—	—	592668.46	2326254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
704	—	—	592669.12	2326260.17	—	0.10	—
437	—	—	592670.23	2326270.02	—	0.10	—
1731	—	—	592645.23	2326273.09	—	0.10	—
н1444У	—	—	592644.44	2326265.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1160У	—	—	592643.41	2326257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1159У	—	—	592652.30	2326256.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1158У	—	—	592660.98	2326255.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1157У	—	—	592668.46	2326254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1073

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
н1157У	704	5.42	—	—
704	437	9.91	—	—
437	1731	25.19	—	—
1731	н1444У	7.27	—	—
н1444У	н1160У	7.96	—	—
н1160У	н1159У	8.95	—	—
н1159У	н1158У	8.75	—	—
н1158У	н1157У	7.55	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1073

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 49
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	383±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	74:36:0416005:1996

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1075

Зона № —

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
8	—	—	592604.42	2326180.78	—	0.10	—
2057	—	—	592606.31	2326197.47	—	0.10	—
1891	—	—	592581.30	2326200.28	—	0.10	—
н278У	—	—	592579.42	2326188.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н279У	—	—	592578.64	2326185.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н280У	—	—	592578.71	2326182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н281У	—	—	592587.31	2326181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н282У	—	—	592597.17	2326181.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

8	—	—	592604.42	2326180.78	(определений) —	0.10	—
---	---	---	-----------	------------	--------------------	------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1075

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
8	2057	16.80	—	—
2057	1891	25.17	—	—
1891	н278У	12.02	—	—
н278У	н279У	3.45	—	—
н279У	н280У	2.22	—	—
н280У	н281У	8.66	—	—
н281У	н282У	9.89	—	—
н282У	8	7.26	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1075

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 26
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2044
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1078

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н283У	—	—	593370.69	2327039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н284У	—	—	593376.54	2327064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н285У	—	—	593367.35	2327065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н286У	—	—	593361.15	2327067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н287У	—	—	593360.95	2327066.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н288У	—	—	593355.19	2327043.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н283У	—	—	593370.69	2327039.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н289У	—	—	592832.02	2326427.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н290У	—	—	592841.28	2326442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1040	—	—	592840.97	2326442.87	—	0.30	—
1039	—	—	592816.08	2326458.50	—	0.30	—
н291У	—	—	592813.69	2326460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н292У	—	—	592806.94	2326464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н293У	—	—	592804.44	2326464.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н294У	—	—	592802.32	2326459.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н295У	—	—	592805.63	2326455.75	Метод спутниковых	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н296У	—	—	592805.36	2326452.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н297У	—	—	592804.36	2326444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н298У	—	—	592809.72	2326441.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н299У	—	—	592815.80	2326438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н300У	—	—	592825.45	2326431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н301У	—	—	592827.75	2326430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н302У	—	—	592829.85	2326429.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н289У	—	—	592832.02	2326427.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1080

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
н289У	н290У	17.49	—	—
н290У	1040	0.36	—	—
1040	1039	29.39	—	—
1039	н291У	2.99	—	—
н291У	н292У	7.89	—	—
н292У	н293У	2.50	—	—
н293У	н294У	5.03	—	—
н294У	н295У	5.15	—	—
н295У	н296У	3.24	—	—
н296У	н297У	7.92	—	—
н297У	н298У	6.11	—	—
н298У	н299У	7.10	—	—
н299У	н300У	11.44	—	—
н300У	н301У	2.67	—	—
н301У	н302У	2.44	—	—
н302У	н289У	2.62	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1080

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 115
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	667±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2480
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1081

Зона № —

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
н303У	—	—	593407.17	2327031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н304У	—	—	593409.23	2327040.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н305У	—	—	593412.06	2327055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н306У	—	—	593406.48	2327057.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н307У	—	—	593392.62	2327060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н308У	—	—	593386.40	2327036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н309У	—	—	593405.23	2327031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н303У	—	—	593407.17	2327031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1081

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
н303У	н304У	9.70	—	—
н304У	н305У	15.39	—	—
н305У	н306У	5.79	—	—
н306У	н307У	14.28	—	—
н307У	н308У	25.15	—	—
н308У	н309У	19.45	—	—
н309У	н303У	1.96	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1081

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, р-н Советский, СНТ "Жилищник", квартал 5, участок 672.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-64
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1084

Зона № —

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
74:36:0416005:1084(1)							
н310У	—	—	593100.04	2326430.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н311У	—	—	593100.26	2326433.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2431	—	—	593101.53	2326445.56	—	0.10	—
2434	—	—	593090.74	2326446.98	—	0.10	—
2433	—	—	593076.67	2326448.21	—	0.10	—
н312У	—	—	593076.18	2326443.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н264У	—	—	593074.86	2326432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н313У	—	—	593077.27	2326431.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н314У	—	—	593091.42	2326430.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н315У	—	—	593096.54	2326430.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н310У	—	—	593100.04	2326430.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
74:36:0416005:1084(2)							
н316У	—	—	593235.00	2326499.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н317У	—	—	593240.27	2326509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н318У	—	—	593231.51	2326515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н319У	—	—	593229.92	2326510.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н320У	—	—	593227.96	2326502.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н321У	—	—	593232.68	2326501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н316У	—	—	593235.00	2326499.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1084

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
74:36:0416005:1084(1)				
н310У	н311У	3.94	—	—
н311У	2431	11.64	—	—
2431	2434	10.88	—	—
2434	2433	14.12	—	—
2433	н312У	5.00	—	—
н312У	н264У	11.28	—	—
н264У	н313У	2.42	—	—
н313У	н314У	14.19	—	—
н314У	н315У	5.15	—	—
н315У	н310У	3.51	—	—
74:36:0416005:1084(2)				
н316У	н317У	11.22	—	—
н317У	н318У	10.86	—	—
н318У	н319У	5.99	—	—
н319У	н320У	8.20	—	—
н320У	н321У	4.85	—	—
н321У	н316У	2.74	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1084

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 388
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513±— (1) 401.06±—; (2) 111.81±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2028
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1085

Зона № —

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
нЗУ	—	—	592769.83	2326193.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н322У	—	—	592770.59	2326203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н323У	—	—	592771.57	2326210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н324У	—	—	592762.75	2326211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н325У	—	—	592751.09	2326212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н326У	—	—	592746.70	2326213.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н327У	—	—	592746.18	2326207.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н7У	—	—	592745.14	2326196.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н6У	—	—	592747.83	2326196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н5У	—	—	592754.12	2326195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н4У	—	—	592760.51	2326195.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н3У	—	—	592769.83	2326193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1085

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
н3У	н322У	9.46	—	—
н322У	н323У	6.97	—	—
н323У	н324У	8.88	—	—
н324У	н325У	11.75	—	—
н325У	н326У	4.44	—	—
н326У	н327У	5.82	—	—
н327У	н7У	10.57	—	—
н7У	н6У	2.73	—	—
н6У	н5У	6.33	—	—
н5У	н4У	6.44	—	—
н4У	н3У	9.40	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1085

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник", ул. Мичуринская.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0411021:116
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1088

Зона № —

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
1202	—	—	593028.04	2326276.40	—	0.10	—
н328У	—	—	593028.86	2326282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
810	—	—	593030.00	2326292.58	—	0.10	—
459	—	—	593004.06	2326295.68	—	0.10	—
н329У	—	—	593003.38	2326286.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н330У	—	—	593002.86	2326279.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1205	—	—	593002.58	2326278.60	—	0.10	—
1204	—	—	593007.92	2326278.35	—	0.10	—
1202	—	—	593028.04	2326276.40	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1088

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
1202	н328У	6.52	—	—
н328У	810	9.78	—	—
810	459	26.12	—	—
459	н329У	9.46	—	—
н329У	н330У	7.10	—	—
н330У	1205	0.63	—	—
1205	1204	5.35	—	—
1204	1202	20.21	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1088

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 372
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1838
8	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1089

Зона № —

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
1405	—	—	593242.17	2326622.89	—	0.10	—
1404	—	—	593252.93	2326645.62	—	0.10	—
н331У	—	—	593249.25	2326648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н332У	—	—	593245.67	2326650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н333У	—	—	593235.95	2326655.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н334У	—	—	593232.20	2326656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н335У	—	—	593226.49	2326646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2230	—	—	593220.20	2326634.80	—	0.10	—
2381	—	—	593241.03	2326623.27	—	0.10	—
1383	—	—	593241.30	2326623.14	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н336У	—	—	593242.12	2326622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1405	—	—	593242.17	2326622.89	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1089

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
1405	1404	25.15	—	—
1404	н331У	4.44	—	—
н331У	н332У	4.37	—	—
н332У	н333У	10.78	—	—
н333У	н334У	4.09	—	—
н334У	н335У	12.01	—	—
н335У	2230	13.15	—	—
2230	2381	23.81	—	—
2381	1383	0.30	—	—
1383	н336У	0.89	—	—
н336У	1405	0.10	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1089

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 558
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	625±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1899
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1091

Зона № —

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
1345	—	—	592859.31	2326264.31	—	0.10	—
н337У	—	—	592859.86	2326271.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н44У	—	—	592860.81	2326279.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н50У	—	—	592844.40	2326281.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1419	—	—	592836.00	2326282.24	—	0.10	—
1540	—	—	592834.31	2326266.40	—	0.10	—
1346	—	—	592834.24	2326265.86	—	0.10	—
1345	—	—	592859.31	2326264.31	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1091

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
1345	н337У	7.18	—	—
н337У	н44У	7.79	—	—
н44У	н50У	16.54	—	—
н50У	1419	8.46	—	—
1419	1540	15.93	—	—
1540	1346	0.54	—	—
1346	1345	25.12	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1091

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н Советский, СНТ "Жилищник", ул Цветочная, участок 224.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	393±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-7
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	74:36:0000000:16537
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1094

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н338У	—	—	593523.69	2327429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н339У	—	—	593529.00	2327449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
57	—	—	593528.28	2327449.19	—	0.30	—
53	—	—	593507.14	2327452.58	—	0.30	—
н340У	—	—	593498.66	2327430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2223	—	—	593499.10	2327429.95	—	0.10	—
2222	—	—	593517.99	2327423.93	—	0.10	—
н341У	—	—	593521.91	2327422.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н338У	—	—	593523.69	2327429.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1094

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
н338У	н339У	20.65	—	—
н339У	57	0.73	—	—
57	53	21.41	—	—
53	н340У	24.03	—	—
н340У	2223	0.46	—	—
2223	2222	19.83	—	—
2222	н341У	4.11	—	—
н341У	н338У	6.68	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1094

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 744
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1947
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1095

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н342У	—	—	593143.64	2326797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н343У	—	—	593148.66	2326820.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
608	—	—	593127.13	2326828.16	—	0.10	—
607	—	—	593120.75	2326810.87	—	0.10	—
н344У	—	—	593126.20	2326807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2306	—	—	593129.13	2326806.13	—	0.10	—
н345У	—	—	593143.30	2326796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н342У	—	—	593143.64	2326797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1095

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н342У	н343У	23.06	—	—
н343У	608	23.01	—	—
608	607	18.43	—	—
607	н344У	6.27	—	—
н344У	2306	3.36	—	—
2306	н345У	17.36	—	—
н345У	н342У	1.47	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1095

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 764
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2166
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1097



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
356	—	—	592783.36	2326304.65	—	0.10	—
1288	—	—	592785.53	2326320.68	—	0.10	—
н157У	—	—	592779.93	2326321.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н158У	—	—	592770.00	2326322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н159У	—	—	592760.08	2326324.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н160У	—	—	592759.48	2326318.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н161У	—	—	592758.93	2326315.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н162У	—	—	592758.22	2326307.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н163У	—	—	592758.47	2326307.90	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н164У	—	—	592764.43	2326307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н165У	—	—	592770.52	2326306.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
356	—	—	592783.36	2326304.65	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1097

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
356	1288	16.18	—	—
1288	н157У	5.71	—	—
н157У	н158У	9.99	—	—
н158У	н159У	10.00	—	—
н159У	н160У	5.23	—	—
н160У	н161У	3.84	—	—
н161У	н162У	7.22	—	—
н162У	н163У	0.25	—	—
н163У	н164У	6.02	—	—
н164У	н165У	6.14	—	—
н165У	356	12.94	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1097

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, снт. "Жилищник".
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
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	74:36:0411021:112
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1100

Зона № —

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
н346У	—	—	593276.16	2326925.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н347У	—	—	593279.69	2326938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
489	—	—	593282.23	2326949.66	—	0.10	—
26	—	—	593266.85	2326952.96	—	0.10	—
н348У	—	—	593260.59	2326928.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н349У	—	—	593270.69	2326926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н346У	—	—	593276.16	2326925.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1100

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
н346У	н347У	13.75	—	—
н347У	489	11.39	—	—
489	26	15.73	—	—
26	н348У	24.89	—	—
н348У	н349У	10.39	—	—
н349У	н346У	5.59	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 643
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1931
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1102

Зона № —

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
н350У	—	—	593255.51	2326930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н351У	—	—	593259.54	2326945.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н352У	—	—	593261.53	2326954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н353У	—	—	593252.38	2326956.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н354У	—	—	593245.53	2326957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н355У	—	—	593242.02	2326943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н356У	—	—	593239.46	2326934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н357У	—	—	593248.43	2326931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н350У	—	—	593255.51	2326930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1102

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
н350У	н351У	16.37	—	—
н351У	н352У	9.23	—	—
н352У	н353У	9.25	—	—
н353У	н354У	6.96	—	—
н354У	н355У	14.51	—	—
н355У	н356У	9.76	—	—
н356У	н357У	9.30	—	—
н357У	н350У	7.23	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 796
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:3057
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1110

Зона № —

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
н358У	—	—	593120.90	2326865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н359У	—	—	593129.85	2326874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н360У	—	—	593129.45	2326876.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н361У	—	—	593122.06	2326883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1489	—	—	593118.58	2326886.25	—	0.10	—
1488	—	—	593102.01	2326867.44	—	0.10	—
551	—	—	593098.96	2326863.60	—	0.10	—
550	—	—	593109.97	2326854.81	—	0.10	—
н358У	—	—	593120.90	2326865.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1110

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
н358У	н359У	12.58	—	—
н359У	н360У	1.79	—	—
н360У	н361У	10.06	—	—
н361У	1489	4.75	—	—
1489	1488	25.07	—	—
1488	551	4.90	—	—
551	550	14.09	—	—
550	н358У	15.37	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, уч 818.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0415003:1441
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1112

Зона № —

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
н362У	—	—	592837.30	2326486.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н363У	—	—	592839.12	2326490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н364У	—	—	592840.77	2326494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1914	—	—	592844.09	2326501.06	—	0.10	—
1919	—	—	592831.76	2326505.32	—	0.10	—
1918	—	—	592817.98	2326509.89	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1917	—	—	592804.42	2326515.05	—	0.10	—
н365У	—	—	592798.21	2326506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
364	—	—	592794.57	2326500.57	—	0.10	—
357	—	—	592813.27	2326494.34	—	0.10	—
353	—	—	592831.56	2326487.82	—	0.10	—
н362У	—	—	592837.30	2326486.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1112

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
н362У	н363У	4.95	—	—
н363У	н364У	4.26	—	—
н364У	1914	7.32	—	—
1914	1919	13.05	—	—
1919	1918	14.52	—	—
1918	1917	14.51	—	—
1917	н365У	10.80	—	—
н365У	364	6.71	—	—
364	357	19.71	—	—
357	353	19.42	—	—
353	н362У	6.02	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 112
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	718±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2072
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1113

Зона № —

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
2389	—	—	592775.67	2326400.08	—	0.10	—
н366У	—	—	592779.26	2326406.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
60	—	—	592784.00	2326413.93	—	0.10	—
63	—	—	592762.97	2326426.15	—	0.10	—
62	—	—	592766.04	2326430.50	—	0.10	—
61	—	—	592763.47	2326432.49	—	0.10	—
н367У	—	—	592761.52	2326430.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1939	—	—	592759.70	2326426.86	—	0.10	—
1938	—	—	592761.27	2326426.22	—	0.10	—
1929	—	—	592750.15	2326412.13	—	0.10	—
2122	—	—	592748.94	2326410.33	—	0.10	—
2389	—	—	592775.67	2326400.08	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1113

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
2389	н366У	7.15	—	—
н366У	60	9.02	—	—
60	63	24.32	—	—
63	62	5.32	—	—
62	61	3.25	—	—
61	н367У	3.14	—	—
н367У	1939	3.66	—	—
1939	1938	1.70	—	—
1938	1929	17.95	—	—
1929	2122	2.17	—	—
2122	2389	28.63	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 118
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	515±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2496
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1115

Зона № —

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
618	—	—	592820.24	2326360.09	—	0.30	—
н368У	—	—	592820.67	2326362.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1161	—	—	592821.39	2326365.41	—	0.30	—
1162	—	—	592807.65	2326380.26	—	0.30	—
1163	—	—	592808.11	2326382.17	—	0.30	—
1164	—	—	592781.00	2326401.02	—	0.30	—
н369У	—	—	592776.80	2326395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н370У	—	—	592771.78	2326386.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н371У	—	—	592779.62	2326382.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
613	—	—	592800.56	2326367.98	—	0.30	—
614	—	—	592800.94	2326368.91	—	0.30	—
615	—	—	592805.58	2326367.05	—	0.30	—
616	—	—	592805.20	2326366.12	—	0.30	—
617	—	—	592817.27	2326361.28	—	0.30	—
618	—	—	592820.24	2326360.09	—	0.30	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1115

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
618	н368У	2.28	—	—
н368У	1161	3.16	—	—
1161	1162	20.23	—	—
1162	1163	1.96	—	—
1163	1164	33.02	—	—
1164	н369У	7.33	—	—
н369У	н370У	9.58	—	—
н370У	н371У	9.00	—	—
н371У	613	25.44	—	—
613	614	1.00	—	—
614	615	5.00	—	—
615	616	1.00	—	—
616	617	13.00	—	—
617	618	3.20	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	739±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2216
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1117

Зона № —

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
824	—	—	592779.37	2326273.14	—	0.10	—
325	—	—	592781.23	2326289.57	—	0.10	—
н372У	—	—	592774.03	2326290.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н373У	—	—	592765.95	2326291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н374У	—	—	592760.71	2326292.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н375У	—	—	592758.18	2326292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н376У	—	—	592756.19	2326292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н377У	—	—	592755.30	2326285.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
37	—	—	592753.97	2326276.80	—	0.30	—
38	—	—	592779.09	2326273.36	—	0.30	—
824	—	—	592779.37	2326273.14	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1117

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
824	325	16.53	—	—
325	н372У	7.28	—	—
н372У	н373У	8.14	—	—
н373У	н374У	5.30	—	—
н374У	н375У	2.54	—	—
н375У	н376У	2.01	—	—
н376У	н377У	7.13	—	—
н377У	37	9.15	—	—
37	38	25.35	—	—
38	824	0.36	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	уч. 135



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2561
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1120

Зона № —

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
н1215У	—	—	592734.52	2326122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1445У	—	—	592735.82	2326131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1363У	—	—	592736.48	2326138.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1369У	—	—	592733.65	2326138.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1368У	—	—	592723.22	2326139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
658	—	—	592709.98	2326141.00	—	0.10	—
н1220У	—	—	592708.30	2326125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1219У	—	—	592716.69	2326124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1218У	—	—	592724.82	2326123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1217У	—	—	592724.87	2326123.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1216У	—	—	592734.03	2326122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1215У	—	—	592734.52	2326122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1120

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
н1215У	н1445У	9.23	—	—
н1445У	н1363У	6.91	—	—
н1363У	н1369У	2.84	—	—
н1369У	н1368У	10.50	—	—
н1368У	658	13.29	—	—
658	н1220У	15.66	—	—
н1220У	н1219У	8.46	—	—
н1219У	н1218У	8.15	—	—
н1218У	н1217У	0.41	—	—
н1217У	н1216У	9.21	—	—
н1216У	н1215У	0.49	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, "Жилищник", ул. Мичуринская.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1122

Зона № —

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
2433	—	—	593076.67	2326448.21	—	0.10	—
1234	—	—	593078.86	2326463.65	—	0.10	—
1159	—	—	593052.41	2326465.42	—	0.10	—
н378У	—	—	593051.79	2326455.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н379У	—	—	593051.31	2326451.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2433	—	—	593076.67	2326448.21	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1122

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
2433	1234	15.59	—	—
1234	1159	26.51	—	—
1159	н378У	9.81	—	—
н378У	н379У	4.49	—	—
н379У	2433	25.53	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1122

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Челябинск, снт "Жилищник", ул Озерная, участок 349
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-29
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1123

Зона № —

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
н380У	—	—	593053.34	2326410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н381У	—	—	593053.87	2326416.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н382У	—	—	593049.09	2326416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н383У	—	—	593048.54	2326410.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н380У	—	—	593053.34	2326410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1123

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
н380У	н381У	5.89	—	—
н381У	н382У	4.79	—	—
н382У	н383У	5.89	—	—
н383У	н380У	4.82	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	г Челябинск, р-н "Жилищник", ул Озерная, участок 355
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	28±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-522
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1132

Зона № —

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
н384У	—	—	593214.17	2326150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н385У	—	—	593216.66	2326160.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н386У	—	—	593220.19	2326174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н387У	—	—	593209.68	2326178.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н388У	—	—	593198.95	2326182.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н389У	—	—	593193.35	2326184.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н390У	—	—	593189.13	2326171.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н391У	—	—	593186.93	2326165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н392У	—	—	593186.33	2326165.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1084	—	—	593184.42	2326160.62	—	0.10	—
н393У	—	—	593198.53	2326155.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н394У	—	—	593206.11	2326152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н384У	—	—	593214.17	2326150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1132

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
н384У	н385У	9.83	—	—
н385У	н386У	14.92	—	—
н386У	н387У	11.06	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н387У	н388У	11.45	—	—
н388У	н389У	5.97	—	—
н389У	н390У	13.30	—	—
н390У	н391У	6.50	—	—
н391У	н392У	0.61	—	—
н392У	1084	5.50	—	—
1084	н393У	15.00	—	—
н393У	н394У	8.01	—	—
н394У	н384У	8.32	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 475
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2160
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1134

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
2294	—	—	593057.26	2326273.17	—	0.10	—
н395У	—	—	593058.14	2326280.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
421	—	—	593059.35	2326288.89	—	0.10	—
н396У	—	—	593057.33	2326289.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н397У	—	—	593045.77	2326290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н398У	—	—	593034.47	2326291.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н399У	—	—	593033.57	2326285.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2295	—	—	593032.53	2326275.80	—	0.10	—
2294	—	—	593057.26	2326273.17	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1134

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
2294	н395У	7.87	—	—
н395У	421	7.99	—	—
421	н396У	2.10	—	—
н396У	н397У	11.62	—	—
н397У	н398У	11.37	—	—
н398У	н399У	6.95	—	—
н399У	2295	9.28	—	—
2295	2294	24.87	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 371
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1837
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1139

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н400У	—	—	592635.70	2326226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н401У	—	—	592636.10	2326228.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н402У	—	—	592636.33	2326232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н403У	—	—	592637.16	2326235.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н404У	—	—	592636.86	2326236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1450	—	—	592637.61	2326241.79	—	0.10	—
279	—	—	592611.97	2326245.39	—	0.10	—
280	—	—	592609.94	2326229.48	—	0.30	—
н405У	—	—	592613.96	2326229.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н406У	—	—	592622.40	2326228.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н407У	—	—	592631.74	2326226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н400У	—	—	592635.70	2326226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1139

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	2.37	—	—
н401У	н402У	3.39	—	—
н402У	н403У	3.19	—	—
н403У	н404У	0.97	—	—
н404У	1450	5.78	—	—
1450	279	25.89	—	—
279	280	16.04	—	—
280	н405У	4.03	—	—
н405У	н406У	8.51	—	—
н406У	н407У	9.41	—	—
н407У	н400У	4.00	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	408±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2482
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1143

Зона № —

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
н408У	—	—	592982.67	2326362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н409У	—	—	592983.59	2326371.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н410У	—	—	592984.36	2326378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н411У	—	—	592979.92	2326379.18	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н412У	—	—	592972.42	2326380.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н413У	—	—	592959.59	2326382.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н414У	—	—	592958.84	2326374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н415У	—	—	592957.80	2326364.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н416У	—	—	592957.64	2326363.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н417У	—	—	592967.74	2326363.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н408У	—	—	592982.67	2326362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1143

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
н408У	н409У	9.43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н409У	н410У	6.86	—	—
н410У	н411У	4.46	—	—
н411У	н412У	7.59	—	—
н412У	н413У	12.94	—	—
н413У	н414У	7.08	—	—
н414У	н415У	10.32	—	—
н415У	н416У	1.07	—	—
н416У	н417У	10.10	—	—
н417У	н408У	14.95	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 306
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2002
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1144



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
64	—	—	593012.27	2326359.91	—	0.10	—
н418У	—	—	593013.31	2326367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1973	—	—	593014.16	2326375.94	—	0.10	—
1976	—	—	592988.65	2326378.03	—	0.10	—
н419У	—	—	592987.64	2326368.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
67	—	—	592987.11	2326362.28	—	0.10	—
66	—	—	592993.54	2326362.10	—	0.10	—
65	—	—	593004.46	2326360.62	—	0.10	—
64	—	—	593012.27	2326359.91	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1144

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
64	н418У	7.39	—	—
н418У	1973	8.75	—	—
1973	1976	25.60	—	—
1976	н419У	9.57	—	—
н419У	67	6.25	—	—
67	66	6.43	—	—
66	65	11.02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

65

64

7.84

—

—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1144

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 313
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2003
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1145

Зона № —

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
н420У	—	—	592967.49	2326204.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н421У	—	—	592967.48	2326209.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н422У	—	—	592967.79	2326219.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н423У	—	—	592966.57	2326220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н424У	—	—	592952.05	2326221.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н425У	—	—	592939.81	2326223.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н426У	—	—	592939.29	2326216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н427У	—	—	592938.83	2326213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н428У	—	—	592937.99	2326208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н429У	—	—	592950.54	2326206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н430У	—	—	592959.74	2326204.84	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н431У	—	—	592965.38	2326204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н420У	—	—	592967.49	2326204.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1145

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
н420У	н421У	5.56	—	—
н421У	н422У	9.96	—	—
н422У	н423У	1.52	—	—
н423У	н424У	14.60	—	—
н424У	н425У	12.32	—	—
н425У	н426У	7.10	—	—
н426У	н427У	2.53	—	—
н427У	н428У	5.64	—	—
н428У	н429У	12.73	—	—
н429У	н430У	9.29	—	—
н430У	н431У	5.68	—	—
н431У	н420У	2.12	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 324
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	457±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2010
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1146

Зона № —

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	—	—	592966.81	2326188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н433У	—	—	592966.89	2326192.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н434У	—	—	592967.19	2326199.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н420У	—	—	592967.49	2326204.03	Метод спутниковых	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н431У	—	—	592965.38	2326204.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н430У	—	—	592959.74	2326204.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н429У	—	—	592950.54	2326206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н428У	—	—	592937.99	2326208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н435У	—	—	592936.91	2326198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н436У	—	—	592936.30	2326192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н437У	—	—	592946.59	2326190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н438У	—	—	592964.04	2326188.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н432У	—	—	592966.81	2326188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

измерений  
(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1146

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
н432У	н433У	4.38	—	—
н433У	н434У	6.26	—	—
н434У	н420У	4.99	—	—
н420У	н431У	2.12	—	—
н431У	н430У	5.68	—	—
н430У	н429У	9.29	—	—
н429У	н428У	12.73	—	—
н428У	н435У	9.59	—	—
н435У	н436У	6.50	—	—
н436У	н437У	10.46	—	—
н437У	н438У	17.52	—	—
н438У	н432У	2.80	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1146

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 326
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	480±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2383
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1148

Зона № —

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
74:36:0416005:1148(1)							
н439У	—	—	592999.32	2326137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н440У	—	—	593000.50	2326139.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н441У	—	—	592969.50	2326146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н442У	—	—	592969.01	2326143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н443У	—	—	592982.37	2326141.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н444У	—	—	592989.28	2326140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н445У	—	—	592991.45	2326139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н439У	—	—	592999.32	2326137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
74:36:0416005:1148(2)							
181	—	—	592996.96	2326231.87	—	0.10	—
180	—	—	592999.26	2326247.87	—	0.10	—
н446У	—	—	592984.41	2326249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н447У	—	—	592975.47	2326250.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н448У	—	—	592974.68	2326242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
889	—	—	592974.19	2326234.58	—	0.10	—
888	—	—	592996.69	2326231.91	—	0.10	—
181	—	—	592996.96	2326231.87	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1148

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
74:36:0416005:1148(1)				
н439У	н440У	2.45	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н440У	н441У	31.75	—	—
н441У	н442У	3.09	—	—
н442У	н443У	13.57	—	—
н443У	н444У	6.99	—	—
н444У	н445У	2.40	—	—
н445У	н439У	8.01	—	—
74:36:0416005:1148(2)				
181	180	16.16	—	—
180	н446У	14.91	—	—
н446У	н447У	8.99	—	—
н447У	н448У	7.39	—	—
н448У	889	8.21	—	—
889	888	22.66	—	—
888	181	0.27	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 329
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453±— (1) 80.50±—; (2) 372.32±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2508
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1151

Зона № —

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
2312	—	—	592883.28	2326211.99	—	0.10	—
1309	—	—	592885.34	2326228.37	—	0.10	—
н449У	—	—	592874.47	2326229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н450У	—	—	592860.44	2326231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н451У	—	—	592859.56	2326224.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н452У	—	—	592858.41	2326214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н453У	—	—	592864.68	2326214.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н454У	—	—	592866.38	2326213.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н455У	—	—	592876.96	2326212.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2312	—	—	592883.28	2326211.99	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1151

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
2312	1309	16.51	—	—
1309	н449У	10.93	—	—
н449У	н450У	14.12	—	—
н450У	н451У	6.56	—	—
н451У	н452У	9.78	—	—
н452У	н453У	6.31	—	—
н453У	н454У	1.74	—	—
н454У	н455У	10.64	—	—
н455У	2312	6.36	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, "Жилищник", ул. Цветочная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	412±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:16632
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1152

Зона № —

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
н48У	—	—	592838.06	2326298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н456У	—	—	592838.71	2326304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
113	—	—	592839.82	2326314.76	—	0.30	—
114	—	—	592830.00	2326315.70	—	0.30	—
115	—	—	592814.97	2326317.75	—	0.30	—
н457У	—	—	592813.59	2326308.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н458У	—	—	592812.86	2326301.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н459У	—	—	592828.28	2326299.43	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н48У	—	—	592838.06	2326298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1152

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
н48У	н456У	5.97	—	—
н456У	113	10.62	—	—
113	114	9.86	—	—
114	115	15.17	—	—
115	н457У	9.16	—	—
н457У	н458У	7.05	—	—
н458У	н459У	15.58	—	—
н459У	н48У	9.85	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, Советский район, садоводческое некоммерческое товарищество "Жилищник", ул.Центральная, участок №167.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	414±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:16633
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1155

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	592792.96	2326174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н461У	—	—	592793.83	2326181.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н462У	—	—	592795.00	2326190.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н463У	—	—	592784.92	2326191.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н3У	—	—	592769.83	2326193.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н2У	—	—	592768.81	2326187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1У	—	—	592767.74	2326178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н464У	—	—	592771.85	2326177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н465У	—	—	592783.03	2326176.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н460У	—	—	592792.96	2326174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1155

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
н460У	н461У	6.98	—	—
н461У	н462У	9.16	—	—
н462У	н463У	10.14	—	—
н463У	н3У	15.23	—	—
н3У	н2У	6.58	—	—
н2У	н1У	9.17	—	—
н1У	н464У	4.18	—	—
н464У	н465У	11.26	—	—
н465У	н460У	10.03	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 178
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2257
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1157

Зона № —

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
н185У	—	—	592591.65	2326328.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н466У	—	—	592592.69	2326336.36	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н467У	—	—	592593.38	2326344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н468У	—	—	592579.85	2326345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н469У	—	—	592565.91	2326346.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н470У	—	—	592557.75	2326346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н471У	—	—	592557.34	2326338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н472У	—	—	592557.67	2326331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н188У	—	—	592558.71	2326331.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н187У	—	—	592562.93	2326331.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н186У	—	—	592579.60	2326329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н185У	—	—	592591.65	2326328.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1157

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
н185У	н466У	8.13	—	—
н466У	н467У	7.93	—	—
н467У	н468У	13.61	—	—
н468У	н469У	13.95	—	—
н469У	н470У	8.16	—	—
н470У	н471У	7.93	—	—
н471У	н472У	6.92	—	—
н472У	н188У	1.04	—	—
н188У	н187У	4.23	—	—
н187У	н186У	16.74	—	—
н186У	н185У	12.12	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	554±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:3068
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1159

Зона № —

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
н467У	—	—	592593.38	2326344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1426	—	—	592595.37	2326359.85	—	0.10	—
1427	—	—	592561.25	2326364.25	—	0.10	—
н473У	—	—	592560.89	2326364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н474У	—	—	592560.21	2326362.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н475У	—	—	592557.18	2326354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н470У	—	—	592557.75	2326346.12	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н469У	—	—	592565.91	2326346.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н468У	—	—	592579.85	2326345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н467У	—	—	592593.38	2326344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1159

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
н467У	1426	15.72	—	—
1426	1427	34.40	—	—
1427	н473У	0.38	—	—
н473У	н474У	1.98	—	—
н474У	н475У	8.48	—	—
н475У	н470У	8.24	—	—
н470У	н469У	8.16	—	—
н469У	н468У	13.95	—	—
н468У	н467У	13.61	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2515
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1167

Зона № —

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
1386	—	—	592828.63	2326218.64	—	0.10	—
н248У	—	—	592829.58	2326229.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2510	—	—	592830.32	2326234.58	—	0.10	—
2511	—	—	592805.40	2326237.56	—	0.10	—
н476У	—	—	592803.81	2326226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1310	—	—	592803.39	2326221.78	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1307	—	—	592809.81	2326220.98	—	0.10	—
1386	—	—	592828.63	2326218.64	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1167

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
1386	н248У	10.56	—	—
н248У	2510	5.47	—	—
2510	2511	25.10	—	—
2511	н476У	10.70	—	—
н476У	1310	5.22	—	—
1310	1307	6.47	—	—
1307	1386	18.96	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Челябинск, снт Жилищник, уч 179.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	404±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4
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	74:36:0000000:16065
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1168

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н477У	—	—	592964.25	2326433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1038	—	—	592964.46	2326433.95	—	0.10	—
1037	—	—	592965.64	2326448.74	—	0.10	—
н478У	—	—	592965.67	2326449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н479У	—	—	592952.18	2326450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н480У	—	—	592938.95	2326451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н481У	—	—	592937.13	2326451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н482У	—	—	592936.76	2326451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н483У	—	—	592935.90	2326444.55	Метод спутниковых	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н484У	—	—	592935.02	2326435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н485У	—	—	592937.33	2326435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н486У	—	—	592940.78	2326434.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н487У	—	—	592948.79	2326434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н488У	—	—	592960.65	2326433.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н477У	—	—	592964.25	2326433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1168

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	1038	0.96	—	—
1038	1037	14.84	—	—
1037	н478У	0.35	—	—
н478У	н479У	13.53	—	—
н479У	н480У	13.29	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н480У	н481У	1.83	—	—
н481У	н482У	0.37	—	—
н482У	н483У	7.12	—	—
н483У	н484У	9.41	—	—
н484У	н485У	2.31	—	—
н485У	н486У	3.46	—	—
н486У	н487У	8.03	—	—
н487У	н488У	11.91	—	—
н488У	н477У	3.60	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл., г. Челябинск, р-н Тракторозаводский, снт "Жилищник", ул. Лесная, участок 251
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
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	74:36:0000000:14330
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1173

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
281	—	—	593195.73	2326894.08	—	0.10	—
2454	—	—	593202.10	2326914.46	—	0.10	—
н489У	—	—	593190.18	2326917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н490У	—	—	593186.20	2326918.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н491У	—	—	593185.91	2326917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н492У	—	—	593180.97	2326918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н493У	—	—	593173.23	2326922.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н494У	—	—	593171.69	2326920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н495У	—	—	593167.28	2326913.32	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н496У	—	—	593164.37	2326908.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н497У	—	—	593166.67	2326906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н498У	—	—	593164.25	2326901.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1105	—	—	593175.25	2326894.82	—	0.10	—
н499У	—	—	593175.49	2326894.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
271	—	—	593176.71	2326899.40	—	0.10	—
281	—	—	593195.73	2326894.08	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1173

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
281	2454	21.35	—	—
2454	н489У	12.25	—	—
н489У	н490У	4.05	—	—
н490У	н491У	0.47	—	—
н491У	н492У	5.08	—	—
н492У	н493У	8.60	—	—
н493У	н494У	2.95	—	—
н494У	н495У	8.06	—	—
н495У	н496У	5.53	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
2004	—	—	593202.77	2326517.92	—	0.10	—
н500У	—	—	593203.87	2326522.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н501У	—	—	593205.54	2326529.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н502У	—	—	593206.24	2326532.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н503У	—	—	593206.58	2326533.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1428	—	—	593206.21	2326537.25	—	0.10	—
928	—	—	593173.56	2326540.58	—	0.10	—
950	—	—	593170.69	2326521.96	—	0.10	—
2007	—	—	593183.50	2326520.34	—	0.10	—
2004	—	—	593202.77	2326517.92	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1175

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
2004	н500У	4.61	—	—
н500У	н501У	7.18	—	—
н501У	н502У	3.25	—	—
н502У	н503У	1.28	—	—
н503У	1428	3.49	—	—
1428	928	32.82	—	—
928	950	18.84	—	—
950	2007	12.91	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

2007

2004

19.42

—

—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 435
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1861
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1182

Зона № —

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
н504У	—	—	593300.69	2326891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н505У	—	—	593303.32	2326902.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н506У	—	—	593306.31	2326915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н507У	—	—	593297.21	2326916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
670	—	—	593290.81	2326918.12	—	0.10	—
669	—	—	593285.24	2326895.82	—	0.10	—
95	—	—	593300.25	2326892.03	—	0.30	—
н504У	—	—	593300.69	2326891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1182

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
н504У	н505У	10.68	—	—
н505У	н506У	13.39	—	—
н506У	н507У	9.16	—	—
н507У	670	6.63	—	—
670	669	22.99	—	—
669	95	15.48	—	—
95	н504У	0.45	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	уч. 634



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	370 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1923
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1184

Зона № —

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
61	—	—	592763.47	2326432.49	—	0.10	—
1483	—	—	592774.09	2326448.32	—	0.10	—
н508У	—	—	592776.09	2326452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н38У	—	—	592778.66	2326456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н37У	—	—	592780.69	2326461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н36У	—	—	592773.84	2326465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н35У	—	—	592768.29	2326468.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н509У	—	—	592762.92	2326457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н510У	—	—	592758.86	2326451.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н511У	—	—	592758.46	2326451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н512У	—	—	592755.70	2326448.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н513У	—	—	592754.48	2326447.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н514У	—	—	592750.46	2326444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н515У	—	—	592740.06	2326439.10	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н516У	—	—	592735.07	2326436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н517У	—	—	592730.10	2326434.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1942	—	—	592729.61	2326434.03	—	0.10	—
1941	—	—	592751.07	2326429.02	—	0.10	—
1940	—	—	592758.22	2326427.49	—	0.10	—
1939	—	—	592759.70	2326426.86	—	0.10	—
н367У	—	—	592761.52	2326430.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
61	—	—	592763.47	2326432.49	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1184

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
61	1483	19.06	—	—
1483	н508У	4.73	—	—
н508У	н38У	5.07	—	—
н38У	н37У	4.65	—	—
н37У	н36У	8.16	—	—
н36У	н35У	6.32	—	—
н35У	н509У	12.22	—	—
н509У	н510У	6.98	—	—
н510У	н511У	0.46	—	—
н511У	н512У	4.21	—	—
н512У	н513У	1.87	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н513У	н514У	4.68	—	—
н514У	н515У	11.83	—	—
н515У	н516У	5.66	—	—
н516У	н517У	5.33	—	—
н517У	1942	0.68	—	—
1942	1941	22.04	—	—
1941	1940	7.31	—	—
1940	1939	1.61	—	—
1939	н367У	3.66	—	—
н367У	61	3.14	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Челябинск, снт "Жилищник", уч 66.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	765±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
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>	165
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	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1190

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н518У	—	—	593131.72	2326930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н519У	—	—	593137.76	2326941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н520У	—	—	593138.19	2326942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н521У	—	—	593134.25	2326946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н174У	—	—	593126.49	2326952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н173У	—	—	593122.15	2326945.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н172У	—	—	593117.88	2326937.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н179У	—	—	593114.74	2326931.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н178У	—	—	593113.64	2326929.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н522У	—	—	593120.65	2326923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н523У	—	—	593125.62	2326919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н518У	—	—	593131.72	2326930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1190

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
н518У	н519У	12.67	—	—
н519У	н520У	0.90	—	—
н520У	н521У	5.40	—	—
н521У	н174У	10.42	—	—
н174У	н173У	8.64	—	—
н173У	н172У	8.98	—	—
н172У	н179У	6.62	—	—
н179У	н178У	2.25	—	—
н178У	н522У	9.41	—	—
н522У	н523У	6.55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н523У

н518У

12.67

—

—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 824
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1970
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1191

Зона № —

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
н524У	—	—	593182.40	2327026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н525У	—	—	593192.44	2327039.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н526У	—	—	593186.40	2327044.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
184	—	—	593179.86	2327050.11	—	0.10	—
188	—	—	593164.88	2327030.19	—	0.10	—
910	—	—	593177.11	2327019.87	—	0.10	—
н527У	—	—	593178.38	2327021.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н524У	—	—	593182.40	2327026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1191

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
н524У	н525У	16.29	—	—
н525У	н526У	7.91	—	—
н526У	184	8.47	—	—
184	188	24.92	—	—
188	910	16.00	—	—
910	н527У	2.00	—	—
н527У	н524У	6.71	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	уч. 849



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1979
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1199

Зона № —

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
н354У	—	—	593245.53	2326957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н528У	—	—	593248.60	2326969.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н529У	—	—	593249.13	2326971.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н530У	—	—	593252.06	2326982.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н531У	—	—	593243.50	2326984.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н532У	—	—	593236.28	2326986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н533У	—	—	593233.79	2326977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н534У	—	—	593231.54	2326968.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н535У	—	—	593229.82	2326961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н536У	—	—	593236.06	2326959.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н354У	—	—	593245.53	2326957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1199

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
н354У	н528У	12.27	—	—
н528У	н529У	2.13	—	—
н529У	н530У	11.83	—	—
н530У	н531У	8.80	—	—
н531У	н532У	7.33	—	—
н532У	н533У	8.93	—	—
н533У	н534У	9.52	—	—
н534У	н535У	7.45	—	—
н535У	н536У	6.43	—	—
н536У	н354У	9.69	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 800
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1956
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1201

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
2406	—	—	592948.31	2326303.46	—	0.10	—
н537У	—	—	592949.95	2326312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н538У	—	—	592951.25	2326319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н539У	—	—	592942.90	2326320.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н540У	—	—	592935.01	2326321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н541У	—	—	592924.77	2326322.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2407	—	—	592923.07	2326307.18	—	0.10	—
2406	—	—	592948.31	2326303.46	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1201

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
2406	н537У	9.25	—	—
н537У	н538У	6.94	—	—
н538У	н539У	8.42	—	—
н539У	н540У	7.97	—	—
н540У	н541У	10.30	—	—
н541У	2407	15.65	—	—
2407	2406	25.51	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1201

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 267
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2505
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1202

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
1076	—	—	593170.12	2326166.18	—	0.10	—
н542У	—	—	593174.13	2326176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н543У	—	—	593178.45	2326189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н544У	—	—	593163.10	2326194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н545У	—	—	593159.04	2326183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н546У	—	—	593155.93	2326174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н547У	—	—	593155.57	2326173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1006	—	—	593155.11	2326171.51	—	0.10	—
1005	—	—	593157.61	2326170.71	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1004	—	—	593162.08	2326168.78	—	0.10	—
1076	—	—	593170.12	2326166.18	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1202

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
1076	н542У	11.44	—	—
н542У	н543У	13.67	—	—
н543У	н544У	16.17	—	—
н544У	н545У	11.94	—	—
н545У	н546У	9.54	—	—
н546У	н547У	1.66	—	—
н547У	1006	1.62	—	—
1006	1005	2.62	—	—
1005	1004	4.87	—	—
1004	1076	8.45	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1202

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 471
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2507, 74:36:0416005:1826

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1210

Зона № —

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
н548У	—	—	593196.52	2327018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н549У	—	—	593204.89	2327029.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н550У	—	—	593197.19	2327035.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н525У	—	—	593192.44	2327039.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н524У	—	—	593182.40	2327026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н527У	—	—	593178.38	2327021.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
910	—	—	593177.11	2327019.87	—	0.10	—
976	—	—	593189.62	2327009.58	—	0.10	—
н548У	—	—	593196.52	2327018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1210

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
н548У	н549У	13.84	—	—
н549У	н550У	10.16	—	—
н550У	н525У	6.08	—	—
н525У	н524У	16.29	—	—
н524У	н527У	6.71	—	—
н527У	910	2.00	—	—
910	976	16.20	—	—
976	н548У	11.02	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 850
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:3053
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1215

Зона № —

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
705	—	—	592871.78	2326106.27	—	0.10	—
н551У	—	—	592872.42	2326115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н112У	—	—	592873.08	2326122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н552У	—	—	592866.07	2326123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н553У	—	—	592855.67	2326124.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н554У	—	—	592847.89	2326124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н555У	—	—	592846.65	2326112.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н556У	—	—	592846.07	2326108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
707	—	—	592846.68	2326108.24	—	0.10	—
705	—	—	592871.78	2326106.27	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1215

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
705	н551У	8.93	—	—
н551У	н112У	7.05	—	—
н112У	н552У	7.06	—	—
н552У	н553У	10.45	—	—
н553У	н554У	7.82	—	—
н554У	н555У	12.44	—	—
н555У	н556У	4.17	—	—
н556У	707	0.61	—	—
707	705	25.18	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Челябинск, р-н Советский, снт "Жилищник", ул Цветочная, участок 241.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
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	74:36:0000000:16075
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1221

Зона № —

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
н557У	—	—	592877.53	2326165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
777	—	—	592877.55	2326166.18	—	0.10	—
776	—	—	592878.91	2326181.70	—	0.10	—
н558У	—	—	592866.81	2326183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н559У	—	—	592854.93	2326183.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н560У	—	—	592853.95	2326175.64	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н561У	—	—	592853.11	2326167.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н562У	—	—	592867.98	2326166.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н563У	—	—	592877.12	2326165.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н557У	—	—	592877.53	2326165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1221

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
н557У	777	0.26	—	—
777	776	15.58	—	—
776	н558У	12.18	—	—
н558У	н559У	11.89	—	—
н559У	н560У	7.99	—	—
н560У	н561У	8.05	—	—
н561У	н562У	14.91	—	—
н562У	н563У	9.16	—	—
н563У	н557У	0.41	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1221

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 235
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2479
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1222

Зона № —

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
н564У	—	—	592875.97	2326147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1180	—	—	592876.08	2326148.66	—	0.10	—
н557У	—	—	592877.53	2326165.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н563У	—	—	592877.12	2326165.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н562У	—	—	592867.98	2326166.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н561У	—	—	592853.11	2326167.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н565У	—	—	592852.35	2326161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н566У	—	—	592851.16	2326151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н567У	—	—	592851.61	2326150.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н564У	—	—	592875.97	2326147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1222

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
н564У	1180	0.85	—	—
1180	н557У	17.32	—	—
н557У	н563У	0.41	—	—





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
199	—	—	592927.24	2326116.58	—	0.10	—
н568У	—	—	592927.86	2326122.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н569У	—	—	592928.99	2326136.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н570У	—	—	592907.41	2326138.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н571У	—	—	592906.59	2326138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н572У	—	—	592905.16	2326137.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н573У	—	—	592904.31	2326127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
727	—	—	592902.89	2326119.15	—	0.10	—
199	—	—	592927.24	2326116.58	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1225

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
199	н568У	6.13	—	—
н568У	н569У	14.24	—	—
н569У	н570У	21.63	—	—
н570У	н571У	0.83	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н571У	н572У	1.76	—	—
н572У	н573У	9.84	—	—
н573У	727	8.31	—	—
727	199	24.49	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 291
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	476±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1998
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1226

Зона № —

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
74:36:0416005:1226(1)							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

198	—	—	592953.84	2326113.37	—	0.10	—
н574У	—	—	592956.62	2326131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н575У	—	—	592955.14	2326133.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н576У	—	—	592952.46	2326134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н577У	—	—	592945.77	2326135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н578У	—	—	592929.12	2326137.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н569У	—	—	592928.99	2326136.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н568У	—	—	592927.86	2326122.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
199	—	—	592927.24	2326116.58	—	0.10	—
198	—	—	592953.84	2326113.37	—	0.10	—
74:36:0416005:1226(2)							
н579У	—	—	592997.74	2326130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н439У	—	—	592999.32	2326137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н445У	—	—	592991.45	2326139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н580У	—	—	592989.72	2326131.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н579У	—	—	592997.74	2326130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1226

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
74:36:0416005:1226(1)				
198	н574У	18.45	—	—
н574У	н575У	2.39	—	—
н575У	н576У	2.99	—	—
н576У	н577У	6.73	—	—
н577У	н578У	16.78	—	—
н578У	н569У	0.75	—	—
н569У	н568У	14.24	—	—
н568У	199	6.13	—	—
199	198	26.79	—	—
74:36:0416005:1226(2)				
н579У	н439У	7.74	—	—
н439У	н445У	8.01	—	—
н445У	н580У	7.64	—	—
н580У	н579У	8.19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1226

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 334
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636±— (1) 573.81±—; (2) 62.27±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2017
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1228

Зона № —

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
н581У	—	—	593364.75	2327015.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н582У	—	—	593367.19	2327025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н583У	—	—	593368.57	2327031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н283У	—	—	593370.69	2327039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н288У	—	—	593355.19	2327043.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н584У	—	—	593353.01	2327034.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н585У	—	—	593349.12	2327019.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н581У	—	—	593364.75	2327015.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1228

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
н581У	н582У	10.34	—	—
н582У	н583У	6.08	—	—
н583У	н283У	8.29	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н283У	н288У	15.94	—	—
н288У	н584У	8.88	—	—
н584У	н585У	15.73	—	—
н585У	н581У	16.09	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1228

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	уч. 667
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1941
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1229

Зона № —

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
н586У	—	—	593334.52	2326818.36	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н587У	—	—	593334.76	2326821.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
812	—	—	593335.13	2326823.32	—	0.10	—
708	—	—	593338.16	2326836.78	—	0.10	—
н588У	—	—	593325.34	2326839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н589У	—	—	593313.39	2326842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н590У	—	—	593311.69	2326834.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н591У	—	—	593309.79	2326824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н592У	—	—	593315.76	2326823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н593У	—	—	593328.31	2326822.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н594У	—	—	593328.43	2326818.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н586У	—	—	593334.52	2326818.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-----

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1229

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
н586У	н587У	3.02	—	—
н587У	812	1.98	—	—
812	708	13.80	—	—
708	н588У	13.21	—	—
н588У	н589У	12.29	—	—
н589У	н590У	8.02	—	—
н590У	н591У	10.47	—	—
н591У	н592У	6.05	—	—
н592У	н593У	12.62	—	—
н593У	н594У	3.54	—	—
н594У	н586У	6.11	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1229

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 615
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	455±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2477
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1231

Зона № —

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
139	—	—	592817.35	2326127.13	—	0.10	—
2483	—	—	592820.48	2326147.51	—	0.10	—
н595У	—	—	592802.47	2326149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н596У	—	—	592795.92	2326150.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н597У	—	—	592794.86	2326150.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н598У	—	—	592794.55	2326146.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н599У	—	—	592793.56	2326138.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1235

Зона № —

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
н600У	—	—	592880.94	2326196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2313	—	—	592881.43	2326197.60	—	0.10	—
2312	—	—	592883.28	2326211.99	—	0.10	—
н455У	—	—	592876.96	2326212.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н454У	—	—	592866.38	2326213.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н453У	—	—	592864.68	2326214.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н452У	—	—	592858.41	2326214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н601У	—	—	592857.42	2326206.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н602У	—	—	592856.67	2326198.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н603У	—	—	592865.35	2326197.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н604У	—	—	592866.38	2326197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н605У	—	—	592872.30	2326197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н600У	—	—	592880.94	2326196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1235

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
н600У	2313	1.53	—	—
2313	2312	14.51	—	—
2312	н455У	6.36	—	—
н455У	н454У	10.64	—	—
н454У	н453У	1.74	—	—
н453У	н452У	6.31	—	—
н452У	н601У	9.01	—	—
н601У	н602У	7.18	—	—
н602У	н603У	8.75	—	—
н603У	н604У	1.03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н604У	н605У	5.95	—	—
н605У	н600У	8.70	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1235

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, р-н Советский, СНТ "Жилищник", ул Цветочная, участок 231.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:16063
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1242

Зона № —

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
1309	—	—	592885.34	2326228.37	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

154	—	—	592886.68	2326244.64	—	0.10	—
441	—	—	592874.64	2326246.18	—	0.10	—
440	—	—	592868.60	2326247.27	—	0.10	—
439	—	—	592862.31	2326248.07	—	0.10	—
н606У	—	—	592861.48	2326240.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н450У	—	—	592860.44	2326231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н449У	—	—	592874.47	2326229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1309	—	—	592885.34	2326228.37	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1242

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
1309	154	16.33	—	—
154	441	12.14	—	—
441	440	6.14	—	—
440	439	6.34	—	—
439	н606У	7.74	—	—
н606У	н450У	9.26	—	—
н450У	н449У	14.12	—	—
н449У	1309	10.93	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник", ул. Цветочная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	410
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0000000:16598
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1245

Зона № —

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
569	—	—	593120.19	2326216.78	—	0.10	—
568	—	—	593128.40	2326240.69	—	0.10	—
1218	—	—	593110.81	2326246.93	—	0.30	—
н1446У	—	—	593110.28	2326247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1447У	—	—	593107.32	2326237.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1448У	—	—	593102.48	2326223.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1449У	—	—	593104.99	2326222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1450У	—	—	593112.06	2326219.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
569	—	—	593120.19	2326216.78	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1245

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
569	568	25.28	—	—
568	1218	18.66	—	—
1218	н1446У	0.56	—	—
н1446У	н1447У	10.14	—	—
н1447У	н1448У	14.59	—	—
н1448У	н1449У	2.86	—	—
н1449У	н1450У	7.52	—	—
н1450У	569	8.65	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 489
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	478±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1871
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1248

Зона № —

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
1124	—	—	592973.64	2326284.35	—	0.10	—
н607У	—	—	592975.47	2326290.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н608У	—	—	592975.48	2326300.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2406	—	—	592948.31	2326303.46	—	0.10	—
2405	—	—	592945.63	2326287.78	—	0.10	—
1129	—	—	592948.42	2326287.29	—	0.10	—
1128	—	—	592958.32	2326286.12	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1127	—	—	592962.27	2326285.61	—	0.10	—
1126	—	—	592967.28	2326285.06	—	0.10	—
1125	—	—	592969.73	2326284.86	—	0.10	—
1124	—	—	592973.64	2326284.35	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1248

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
1124	н607У	6.36	—	—
н607У	н608У	10.20	—	—
н608У	2406	27.32	—	—
2406	2405	15.91	—	—
2405	1129	2.83	—	—
1129	1128	9.97	—	—
1128	1127	3.98	—	—
1127	1126	5.04	—	—
1126	1125	2.46	—	—
1125	1124	3.94	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 314
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	460±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2004
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1250

Зона № —

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
180	—	—	592999.26	2326247.87	—	0.10	—
627	—	—	593000.36	2326258.58	—	0.10	—
626	—	—	593001.32	2326263.80	—	0.10	—
1230	—	—	592976.74	2326265.77	—	0.10	—
н609У	—	—	592976.23	2326261.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н610У	—	—	592976.05	2326257.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н447У	—	—	592975.47	2326250.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н446У	—	—	592984.41	2326249.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
180	—	—	592999.26	2326247.87	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1250

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
180	627	10.77	—	—
627	626	5.31	—	—
626	1230	24.66	—	—
1230	н609У	4.43	—	—
н609У	н610У	4.28	—	—
н610У	н447У	6.98	—	—
н447У	н446У	8.99	—	—
н446У	180	14.91	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1250

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 327
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2012
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1252

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н611У	—	—	592633.66	2326210.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н612У	—	—	592634.80	2326218.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н400У	—	—	592635.70	2326226.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н407У	—	—	592631.74	2326226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н406У	—	—	592622.40	2326228.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н405У	—	—	592613.96	2326229.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
280	—	—	592609.94	2326229.48	—	0.30	—
н613У	—	—	592608.92	2326220.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1889	—	—	592608.03	2326213.03	—	0.10	—
н614У	—	—	592610.91	2326213.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н615У	—	—	592619.25	2326211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н611У	—	—	592633.66	2326210.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1252

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
н611У	н612У	8.11	—	—
н612У	н400У	8.08	—	—
н400У	н407У	4.00	—	—
н407У	н406У	9.41	—	—
н406У	н405У	8.51	—	—
н405У	280	4.03	—	—
280	н613У	9.48	—	—
н613У	1889	7.09	—	—
1889	н614У	2.88	—	—
н614У	н615У	8.42	—	—
н615У	н611У	14.51	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1252

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	д. 54

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2081
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1256

Зона № —

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
74:36:0416005:1256(1)							
1135	—	—	592971.19	2326251.26	—	0.10	—
н616У	—	—	592972.22	2326265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1122	—	—	592971.82	2326267.17	—	0.10	—
1133	—	—	592959.72	2326268.73	—	0.10	—
1132	—	—	592950.00	2326269.85	—	0.10	—
1131	—	—	592946.13	2326270.25	—	0.10	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н617У	—	—	592945.96	2326269.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н618У	—	—	592944.78	2326262.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н619У	—	—	592944.10	2326256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1136	—	—	592943.89	2326254.40	—	0.10	—
1135	—	—	592971.19	2326251.26	—	0.10	—
74:36:0416005:1256(2)							
н620У	—	—	592982.13	2326138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н443У	—	—	592982.37	2326141.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н442У	—	—	592969.01	2326143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н621У	—	—	592968.37	2326140.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н620У	—	—	592982.13	2326138.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1256

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
74:36:0416005:1256(1)				
1135	н616У	14.58	—	—
н616У	1122	1.43	—	—
1122	1133	12.20	—	—
1133	1132	9.78	—	—
1132	1131	3.89	—	—
1131	н617У	1.24	—	—
н617У	н618У	6.52	—	—
н618У	н619У	6.15	—	—
н619У	1136	2.11	—	—
1136	1135	27.48	—	—
74:36:0416005:1256(2)				
н620У	н443У	2.80	—	—
н443У	н442У	13.57	—	—
н442У	н621У	3.14	—	—
н621У	н620У	13.92	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1256

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 318
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473±— (1) 432.48±—; (2) 40.73±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2008
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1265

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	592690.55	2326235.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н622У	—	—	592691.58	2326244.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
526	—	—	592692.58	2326251.04	—	0.10	—
538	—	—	592685.99	2326251.96	—	0.10	—
537	—	—	592674.36	2326253.27	—	0.10	—
536	—	—	592668.35	2326253.95	—	0.10	—
н623У	—	—	592667.50	2326250.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н624У	—	—	592666.81	2326247.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Доля владения, доли	Доля владения, доли
н15У	—	—	592665.85	2326238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н14У	—	—	592677.45	2326237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н13У	—	—	592690.55	2326235.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1265

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
н13У	н622У	8.49	—	—
н622У	526	7.05	—	—
526	538	6.65	—	—
538	537	11.70	—	—
537	536	6.05	—	—
536	н623У	3.09	—	—
н623У	н624У	3.13	—	—
н624У	н15У	9.03	—	—
н15У	н14У	11.73	—	—
н14У	н13У	13.19	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 86
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	386±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2033
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1270

Зона № —

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
н625У	—	—	592962.45	2326414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
957	—	—	592962.92	2326417.99	—	0.10	—
н626У	—	—	592963.51	2326423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н627У	—	—	592964.12	2326431.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н477У	—	—	592964.25	2326433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н488У	—	—	592960.65	2326433.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н487У	—	—	592948.79	2326434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н486У	—	—	592940.78	2326434.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н485У	—	—	592937.33	2326435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н484У	—	—	592935.02	2326435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н628У	—	—	592934.32	2326426.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н629У	—	—	592933.99	2326418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н630У	—	—	592943.13	2326417.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н631У	—	—	592945.84	2326416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н632У	—	—	592953.46	2326415.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н625У	—	—	592962.45	2326414.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1270

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
н625У	957	3.68	—	—
957	н626У	5.93	—	—
н626У	н627У	7.20	—	—
н627У	н477У	1.95	—	—
н477У	н488У	3.60	—	—
н488У	н487У	11.91	—	—
н487У	н486У	8.03	—	—
н486У	н485У	3.46	—	—
н485У	н484У	2.31	—	—
н484У	н628У	8.97	—	—
н628У	н629У	8.14	—	—
н629У	н630У	9.21	—	—
н630У	н631У	2.74	—	—
н631У	н632У	7.70	—	—
н632У	н625У	9.07	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1270

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, "Жилищник". —
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122
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	74:36:0000000:14331
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1277

Зона № —

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
708	—	—	593338.16	2326836.78	—	0.10	—
911	—	—	593341.71	2326852.25	—	0.10	—
н633У	—	—	593331.88	2326854.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н634У	—	—	593317.32	2326858.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Площадь участка, м <sup>2</sup>	Площадь участка, м <sup>2</sup>	Метод измерений (определений)	Поправка, м	Поправка, м
н589У	—	—	593313.39	2326842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н588У	—	—	593325.34	2326839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
708	—	—	593338.16	2326836.78	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1277

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
708	911	15.87	—	—
911	н633У	10.16	—	—
н633У	н634У	15.00	—	—
н634У	н589У	16.10	—	—
н589У	н588У	12.29	—	—
н588У	708	13.21	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1277

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 619
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	405±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1919
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1278

Зона № —

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
н120У	—	—	593119.65	2326330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1190	—	—	593121.81	2326346.74	—	0.10	—
н635У	—	—	593096.48	2326349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н636У	—	—	593095.54	2326339.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н122У	—	—	593094.70	2326333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н121У	—	—	593108.85	2326331.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н120У	—	—	593119.65	2326330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1278

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
н120У	1190	16.64	—	—
1190	н635У	25.45	—	—
н635У	н636У	9.79	—	—
н636У	н122У	6.00	—	—
н122У	н121У	14.28	—	—
н121У	н120У	10.89	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1278

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 403
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1848
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1280

Зона № —

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
1191	—	—	592713.40	2326184.92	—	0.10	—
750	—	—	592715.01	2326200.31	—	0.10	—
н637У	—	—	592711.63	2326201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н638У	—	—	592699.24	2326202.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н639У	—	—	592689.94	2326203.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н640У	—	—	592689.26	2326196.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1192	—	—	592688.27	2326187.04	—	0.10	—
1191	—	—	592713.40	2326184.92	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1280

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
1191	750	15.47	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	—	—	592812.85	2326335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н647У	—	—	592814.58	2326338.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н648У	—	—	592815.70	2326341.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н649У	—	—	592817.19	2326346.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1454У	—	—	592817.46	2326351.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1455У	—	—	592818.33	2326351.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1456У	—	—	592818.92	2326354.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
781	—	—	592804.31	2326356.97	—	0.30	—
782	—	—	592802.16	2326356.18	—	0.30	—
773	—	—	592800.91	2326347.87	—	0.30	—
н643У	—	—	592795.07	2326350.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

602	—	—	592791.28	2326351.50	—	0.30	—
603	—	—	592767.80	2326366.27	—	0.30	—
н644У	—	—	592766.59	2326363.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н645У	—	—	592766.35	2326362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н650У	—	—	592763.45	2326341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н651У	—	—	592770.61	2326340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н652У	—	—	592782.59	2326338.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н653У	—	—	592787.44	2326338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н641У	—	—	592789.84	2326337.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н642У	—	—	592790.38	2326340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1457У	—	—	592790.10	2326338.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1458У	—	—	592790.47	2326338.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1459У	—	—	592797.90	2326337.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1460У	—	—	592802.12	2326337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1461У	—	—	592804.02	2326337.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1462У	—	—	592807.89	2326336.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1463У	—	—	592809.15	2326336.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1464У	—	—	592811.29	2326336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н646У	—	—	592812.85	2326335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1281

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.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н646У	н647У	3.12	—	—
н647У	н648У	3.61	—	—
н648У	н649У	4.94	—	—
н649У	н1454У	5.01	—	—
н1454У	н1455У	0.88	—	—
н1455У	н1456У	3.73	—	—
н1456У	781	14.78	—	—
781	782	2.29	—	—
782	773	8.40	—	—
773	н643У	6.24	—	—
н643У	602	4.05	—	—
602	603	27.74	—	—
603	н644У	2.67	—	—
н644У	н645У	1.07	—	—
н645У	н650У	21.55	—	—
н650У	н651У	7.21	—	—
н651У	н652У	12.12	—	—
н652У	н653У	4.89	—	—
н653У	н641У	2.46	—	—
н641У	н642У	2.58	—	—
н642У	н1457У	1.34	—	—
н1457У	н1458У	0.38	—	—
н1458У	н1459У	7.48	—	—
н1459У	н1460У	4.23	—	—
н1460У	н1461У	1.91	—	—
н1461У	н1462У	3.89	—	—
н1462У	н1463У	1.26	—	—
н1463У	н1464У	2.20	—	—
н1464У	н646У	1.80	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1281

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Местоположение установлено относительно ориентира,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, "Жилищник", ул. Мичуринская.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	992
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-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	74:36:0411021:111
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1283

Зона № —

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
н410У	—	—	592984.36	2326378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н654У	—	—	592985.91	2326392.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н655У	—	—	592986.37	2326392.37	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н656У	—	—	592986.65	2326394.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
955	—	—	592986.44	2326394.62	—	0.10	—
958	—	—	592960.34	2326397.82	—	0.10	—
н657У	—	—	592959.90	2326390.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н413У	—	—	592959.59	2326382.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н412У	—	—	592972.42	2326380.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н411У	—	—	592979.92	2326379.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н410У	—	—	592984.36	2326378.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1283

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
н410У	н654У	13.78	—	—
н654У	н655У	0.46	—	—
н655У	н656У	2.24	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н656У	955	0.21	—	—
955	958	26.30	—	—
958	н657У	7.53	—	—
н657У	н413У	8.31	—	—
н413У	н412У	12.94	—	—
н412У	н411У	7.59	—	—
н411У	н410У	4.46	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1283

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 304
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2000
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1287

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н257У	—	—	593152.03	2326986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н256У	—	—	593159.35	2326995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
752	—	—	593146.92	2327006.19	—	0.10	—
751	—	—	593132.15	2326986.79	—	0.10	—
н658У	—	—	593138.29	2326981.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н659У	—	—	593138.23	2326980.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н660У	—	—	593141.44	2326977.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н661У	—	—	593141.64	2326977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н259У	—	—	593143.90	2326975.66	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н258У	—	—	593144.84	2326976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н257У	—	—	593152.03	2326986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1287

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
н257У	н256У	11.74	—	—
н256У	752	16.55	—	—
752	751	24.38	—	—
751	н658У	8.43	—	—
н658У	н659У	0.39	—	—
н659У	н660У	4.33	—	—
н660У	н661У	0.28	—	—
н661У	н259У	3.19	—	—
н259У	н258У	1.37	—	—
н258У	н257У	11.87	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 839
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1976
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1288 см госакт

Зона № —

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
74:36:0416005:1288 см госакт(1)							
2419	—	—	593069.62	2326384.63	—	0.10	—
4	—	—	593071.47	2326400.61	—	0.10	—
1883	—	—	593046.43	2326403.66	—	0.10	—
н662У	—	—	593045.52	2326397.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2467	—	—	593044.33	2326387.33	—	0.10	—
2419	—	—	593069.62	2326384.63	—	0.10	—
74:36:0416005:1288 см госакт(2)							
н663У	—	—	593041.84	2326408.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1044	—	—	593042.46	2326414.49	—	0.10	—
1051	—	—	593035.37	2326415.09	—	0.10	—
1050	—	—	593035.43	2326415.54	—	0.10	—
1049	—	—	593029.61	2326416.35	—	0.10	—
1880	—	—	593029.28	2326411.00	—	0.10	—
н664У	—	—	593033.86	2326410.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н665У	—	—	593034.53	2326409.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н666У	—	—	593040.01	2326409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н663У	—	—	593041.84	2326408.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1288 см госакт

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
74:36:0416005:1288 см госакт(1)				
2419	4	16.09	—	—
4	1883	25.23	—	—
1883	н662У	6.66	—	—
н662У	2467	9.80	—	—
2467	2419	25.43	—	—
74:36:0416005:1288 см госакт(2)				
н663У	1044	5.58	—	—
1044	1051	7.12	—	—
1051	1050	0.45	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1050	1049	5.88	—	—
1049	1880	5.36	—	—
1880	н664У	4.62	—	—
н664У	н665У	1.04	—	—
н665У	н666У	5.50	—	—
н666У	н663У	1.84	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1288 см госакт

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 357
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483±— (1) 412.72±—; (2) 70.25±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1831
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1289

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
796	—	—	593470.28	2327378.01	—	0.30	—
337	—	—	593478.77	2327393.63	—	0.10	—
2385	—	—	593458.17	2327400.81	—	0.10	—
н667У	—	—	593447.98	2327386.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н668У	—	—	593453.94	2327383.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
796	—	—	593470.28	2327378.01	—	0.30	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1289

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
796	337	17.78	—	—
337	2385	21.82	—	—
2385	н667У	17.94	—	—
н667У	н668У	6.56	—	—
н668У	796	17.17	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1289

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 738
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1954
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1292

Зона № —

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
481	—	—	592762.63	2326372.81	—	0.10	—
н669У	—	—	592763.59	2326372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н670У	—	—	592765.04	2326379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

2391	—	—	592766.74	2326386.56	—	0.10	—
2390	—	—	592738.49	2326394.48	—	0.10	—
н219У	—	—	592737.02	2326384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
287	—	—	592736.29	2326377.05	—	0.10	—
481	—	—	592762.63	2326372.81	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1292

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
481	н669У	0.96	—	—
н669У	н670У	6.60	—	—
н670У	2391	7.48	—	—
2391	2390	29.34	—	—
2390	н219У	10.21	—	—
н219У	287	7.37	—	—
287	481	26.68	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, р-н Советский, СНТ "Жилищник", ул Мичуринская, участок 122.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	453±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	53

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1299

Зона № —

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
н335У	—	—	593226.49	2326646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н334У	—	—	593232.20	2326656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н671У	—	—	593226.20	2326660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2387	—	—	593218.36	2326664.40	—	0.10	—
2386	—	—	593206.10	2326642.54	—	0.10	—
н672У	—	—	593206.07	2326642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2230	—	—	593220.20	2326634.80	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н335У	—	—	593226.49	2326646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-----

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1299

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
н335У	н334У	12.01	—	—
н334У	н671У	6.82	—	—
н671У	2387	8.91	—	—
2387	2386	25.06	—	—
2386	н672У	0.06	—	—
н672У	2230	16.09	—	—
2230	н335У	13.15	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1299

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 559
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1900
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1300

Зона № —

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
824	—	—	592779.37	2326273.14	—	0.10	—
325	—	—	592781.23	2326289.57	—	0.10	—
н372У	—	—	592774.03	2326290.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н373У	—	—	592765.95	2326291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н374У	—	—	592760.71	2326292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н375У	—	—	592758.18	2326292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н376У	—	—	592756.19	2326292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н377У	—	—	592755.30	2326285.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
37	—	—	592753.97	2326276.80	—	0.30	—
38	—	—	592779.09	2326273.36	—	0.30	—
824	—	—	592779.37	2326273.14	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1300

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
824	325	16.53	—	—
325	н372У	7.28	—	—
н372У	н373У	8.14	—	—
н373У	н374У	5.30	—	—
н374У	н375У	2.54	—	—
н375У	н376У	2.01	—	—
н376У	н377У	7.13	—	—
н377У	37	9.15	—	—
37	38	25.35	—	—
38	824	0.36	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1300

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, "Жилищник", ул. Мичуринская.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	416±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0411021:113
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1301

Зона № —

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
н673У	—	—	592707.52	2326381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н674У	—	—	592708.61	2326389.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н224У	—	—	592709.56	2326397.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н238У	—	—	592701.33	2326399.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н237У	—	—	592698.06	2326400.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н236У	—	—	592694.16	2326401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н235У	—	—	592687.15	2326403.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н234У	—	—	592684.30	2326402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н233У	—	—	592680.60	2326402.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н232У	—	—	592680.89	2326406.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н675У	—	—	592674.93	2326404.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1200	—	—	592669.75	2326401.77	—	0.10	—
1199	—	—	592668.39	2326386.81	—	0.10	—
1198	—	—	592668.46	2326385.01	—	0.10	—
1197	—	—	592672.49	2326384.56	—	0.10	—
1196	—	—	592691.62	2326382.94	—	0.10	—
н673У	—	—	592707.52	2326381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1301

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н673У	н674У	7.68	—	—
н674У	н224У	8.12	—	—
н224У	н238У	8.45	—	—
н238У	н237У	3.36	—	—
н237У	н236У	4.07	—	—
н236У	н235У	7.38	—	—
н235У	н234У	3.14	—	—
н234У	н233У	3.74	—	—
н233У	н232У	4.24	—	—
н232У	н675У	6.55	—	—
н675У	1200	5.74	—	—
1200	1199	15.02	—	—
1199	1198	1.80	—	—
1198	1197	4.06	—	—
1197	1196	19.20	—	—
1196	н673У	15.95	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1301

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2060

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1307

Зона № —

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
н608У	—	—	592975.48	2326300.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н676У	—	—	592976.53	2326310.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
210	—	—	592977.39	2326316.20	—	0.10	—
230	—	—	592955.97	2326320.18	—	0.10	—
н677У	—	—	592951.76	2326320.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н538У	—	—	592951.25	2326319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н537У	—	—	592949.95	2326312.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2406	—	—	592948.31	2326303.46	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н608У	—	—	592975.48	2326300.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-----

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1307

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
н608У	н676У	9.84	—	—
н676У	210	5.84	—	—
210	230	21.79	—	—
230	н677У	4.26	—	—
н677У	н538У	1.57	—	—
н538У	н537У	6.94	—	—
н537У	2406	9.25	—	—
2406	н608У	27.32	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1307

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 312
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	447±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2499
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1308

Зона № —

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
460	—	—	593006.36	2326311.14	—	0.10	—
1013	—	—	593006.80	2326316.79	—	0.10	—
1012	—	—	593008.09	2326323.56	—	0.10	—
1009	—	—	593008.69	2326327.81	—	0.10	—
н678У	—	—	592999.27	2326328.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н679У	—	—	592985.49	2326329.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н680У	—	—	592983.16	2326330.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н681У	—	—	592982.23	2326323.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
461	—	—	592981.26	2326314.00	—	0.10	—
460	—	—	593006.36	2326311.14	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1308

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
460	1013	5.67	—	—
1013	1012	6.89	—	—
1012	1009	4.29	—	—
1009	н678У	9.46	—	—
н678У	н679У	13.82	—	—
н679У	н680У	2.34	—	—
н680У	н681У	6.86	—	—
н681У	461	9.29	—	—
461	460	25.26	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1308

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 319
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2009
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1310

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
776	—	—	592878.91	2326181.70	—	0.10	—
771	—	—	592878.92	2326182.10	—	0.10	—
н682У	—	—	592879.38	2326185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н683У	—	—	592880.10	2326190.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н600У	—	—	592880.94	2326196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н605У	—	—	592872.30	2326197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н604У	—	—	592866.38	2326197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н603У	—	—	592865.35	2326197.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н602У	—	—	592856.67	2326198.86	Метод спутниковых	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н684У	—	—	592855.53	2326188.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н559У	—	—	592854.93	2326183.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н558У	—	—	592866.81	2326183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
776	—	—	592878.91	2326181.70	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1310

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
776	771	0.40	—	—
771	н682У	3.79	—	—
н682У	н683У	4.97	—	—
н683У	н600У	5.44	—	—
н600У	н605У	8.70	—	—
н605У	н604У	5.95	—	—
н604У	н603У	1.03	—	—
н603У	н602У	8.75	—	—
н602У	н684У	10.52	—	—
н684У	н559У	4.87	—	—
н559У	н558У	11.89	—	—
н558У	776	12.18	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1310

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 233
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	356 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2502
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1320

Зона № —

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
н288У	—	—	593355.19	2327043.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н287У	—	—	593360.95	2327066.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н685У	—	—	593360.31	2327067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н686У	—	—	593347.32	2327071.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н687У	—	—	593345.25	2327071.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н688У	—	—	593342.69	2327060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н689У	—	—	593339.77	2327047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н690У	—	—	593346.26	2327045.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н288У	—	—	593355.19	2327043.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1320

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
н288У	н287У	24.11	—	—
н287У	н685У	0.66	—	—
н685У	н686У	13.61	—	—
н686У	н687У	2.14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н687У	н688У	10.99	—	—
н688У	н689У	14.22	—	—
н689У	н690У	6.62	—	—
н690У	н288У	9.20	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1320

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 675
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2407
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1322

Зона № —

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
н691У	—	—	593225.28	2326478.12	Метод спутниковых	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н692У	—	—	593227.94	2326479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н693У	—	—	593229.18	2326480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н694У	—	—	593231.69	2326488.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н695У	—	—	593235.22	2326499.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н316У	—	—	593235.00	2326499.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н321У	—	—	593232.68	2326501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н320У	—	—	593227.96	2326502.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н696У	—	—	593207.84	2326507.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н697У	—	—	593204.06	2326506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н698У	—	—	593199.75	2326491.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н699У	—	—	593203.07	2326485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н700У	—	—	593213.45	2326481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н701У	—	—	593219.08	2326479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н691У	—	—	593225.28	2326478.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1322

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
н691У	н692У	2.83	—	—
н692У	н693У	1.92	—	—
н693У	н694У	7.89	—	—
н694У	н695У	11.75	—	—
н695У	н316У	0.36	—	—
н316У	н321У	2.74	—	—
н321У	н320У	4.85	—	—
н320У	н696У	20.91	—	—
н696У	н697У	4.18	—	—
н697У	н698У	15.51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н698У	н699У	6.36	—	—
н699У	н700У	11.12	—	—
н700У	н701У	5.90	—	—
н701У	н691У	6.47	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1322

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 537
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1893
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1325

Зона № —

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
275	—	—	593147.85	2326293.22	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1014	—	—	593156.95	2326318.27	—	0.10	—
н702У	—	—	593149.41	2326320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н703У	—	—	593144.73	2326321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н704У	—	—	593140.92	2326322.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н705У	—	—	593139.33	2326322.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н706У	—	—	593137.06	2326322.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н707У	—	—	593136.09	2326320.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н708У	—	—	593132.12	2326309.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н709У	—	—	593128.88	2326300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н710У	—	—	593131.59	2326298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

275	—	—	593147.85	2326293.22	—	0.10	—
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1325

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
275	1014	26.65	—	—
1014	н702У	7.90	—	—
н702У	н703У	4.75	—	—
н703У	н704У	3.95	—	—
н704У	н705У	1.59	—	—
н705У	н706У	2.28	—	—
н706У	н707У	1.86	—	—
н707У	н708У	11.52	—	—
н708У	н709У	9.49	—	—
н709У	н710У	3.56	—	—
н710У	275	17.15	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1325

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 504
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	529±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2301

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1330

Зона № —

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
1027	—	—	592920.17	2326060.10	—	0.10	—
1015	—	—	592923.14	2326084.97	—	0.10	—
155	—	—	592923.03	2326085.11	—	0.10	—
158	—	—	592898.89	2326087.75	—	0.10	—
н711У	—	—	592898.75	2326087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н712У	—	—	592898.61	2326087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н713У	—	—	592897.53	2326079.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н714У	—	—	592895.12	2326062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н715У	—	—	592913.49	2326060.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1027	—	—	592920.17	2326060.10	— (определений)	0.10	—
------	---	---	-----------	------------	-----------------	------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1330

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
1027	1015	25.05	—	—
1015	155	0.18	—	—
155	158	24.28	—	—
158	н711У	0.40	—	—
н711У	н712У	0.34	—	—
н712У	н713У	7.52	—	—
н713У	н714У	17.38	—	—
н714У	н715У	18.43	—	—
н715У	1027	6.73	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1330

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 297
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	629±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2261
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1337

Зона № —

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
н716У	—	—	593346.29	2327075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
86	—	—	593351.40	2327099.94	—	0.30	—
80	—	—	593335.07	2327103.91	—	0.30	—
н717У	—	—	593334.79	2327103.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
483	—	—	593334.76	2327103.87	—	0.10	—
482	—	—	593328.37	2327079.34	—	0.10	—
н716У	—	—	593346.29	2327075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1337

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
н716У	86	25.28	—	—
86	80	16.81	—	—
80	н717У	0.29	—	—
н717У	483	0.11	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

483	482	25.35	—	—
482	н716У	18.40	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1337

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 683
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2396
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1338

Зона № —

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
н270У	—	—	593088.26	2326318.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Точность, м	Точность, м
н718У	—	—	593088.65	2326323.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н719У	—	—	593088.98	2326327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1028	—	—	593089.75	2326334.06	—	0.10	—
1780	—	—	593064.37	2326337.07	—	0.10	—
2265	—	—	593062.94	2326321.41	—	0.10	—
н271У	—	—	593074.59	2326320.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н270У	—	—	593088.26	2326318.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1338

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
н270У	н718У	4.64	—	—
н718У	н719У	4.08	—	—
н719У	1028	6.94	—	—
1028	1780	25.56	—	—
1780	2265	15.73	—	—
2265	н271У	11.69	—	—
н271У	н270У	13.81	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1338

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 402
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2391
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1347

Зона № —

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
н112У	—	—	592873.08	2326122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н111У	—	—	592873.73	2326128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н110У	—	—	592875.22	2326142.12	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н720У	—	—	592864.88	2326143.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н721У	—	—	592852.51	2326144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н722У	—	—	592849.90	2326140.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н554У	—	—	592847.89	2326124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н553У	—	—	592855.67	2326124.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н552У	—	—	592866.07	2326123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н112У	—	—	592873.08	2326122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1347

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
н112У	н111У	6.48	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н111У	н110У	13.55	—	—
н110У	н720У	10.40	—	—
н720У	н721У	12.43	—	—
н721У	н722У	4.37	—	—
н722У	н554У	16.29	—	—
н554У	н553У	7.82	—	—
н553У	н552У	10.45	—	—
н552У	н112У	7.06	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1347

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник", ул. Цветочная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	74:36:0000000:16506
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1361

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
766	—	—	593120.54	2326122.13	—	0.10	—
1001	—	—	593129.03	2326146.99	—	0.30	—
н723У	—	—	593120.41	2326150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1003	—	—	593114.04	2326152.24	—	0.10	—
1002	—	—	593105.37	2326126.93	—	0.10	—
766	—	—	593120.54	2326122.13	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1361

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
766	1001	26.27	—	—
1001	н723У	9.16	—	—
н723У	1003	6.72	—	—
1003	1002	26.75	—	—
1002	766	15.91	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1361

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 460
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2430
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1375

Зона № —

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
н264У	—	—	593074.86	2326432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н312У	—	—	593076.18	2326443.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2433	—	—	593076.67	2326448.21	—	0.10	—
н379У	—	—	593051.31	2326451.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№	Код	Код	Код	Код	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Значение	Значение
н724У	—	—	593050.10	2326439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н266У	—	—	593049.25	2326434.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н265У	—	—	593063.79	2326433.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н264У	—	—	593074.86	2326432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1375

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	н312У	11.28	—	—
н312У	2433	5.00	—	—
2433	н379У	25.53	—	—
н379У	н724У	11.38	—	—
н724У	н266У	5.68	—	—
н266У	н265У	14.59	—	—
н265У	н264У	11.12	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1375

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 351
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2036
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1381

Зона № —

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
1029	—	—	593089.22	2326478.82	—	0.10	—
н725У	—	—	593090.15	2326491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н726У	—	—	593091.21	2326503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н727У	—	—	593092.29	2326509.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н728У	—	—	593083.82	2326508.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н729У	—	—	593080.80	2326508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н730У	—	—	593074.96	2326507.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н731У	—	—	593075.48	2326505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н732У	—	—	593075.40	2326503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н733У	—	—	593074.93	2326498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н734У	—	—	593074.48	2326494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н735У	—	—	593073.82	2326492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н736У	—	—	593073.69	2326486.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1008	—	—	593073.52	2326480.54	—	0.10	—
1007	—	—	593080.18	2326479.74	—	0.10	—
1029	—	—	593089.22	2326478.82	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1381

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
1029	н725У	13.17	—	—
н725У	н726У	11.47	—	—
н726У	н727У	6.64	—	—
н727У	н728У	8.55	—	—
н728У	н729У	3.04	—	—
н729У	н730У	5.93	—	—
н730У	н731У	1.56	—	—
н731У	н732У	1.92	—	—
н732У	н733У	5.06	—	—
н733У	н734У	4.65	—	—
н734У	н735У	2.21	—	—
н735У	н736У	5.75	—	—
н736У	1008	5.91	—	—
1008	1007	6.71	—	—
1007	1029	9.09	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1381

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 381
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	467±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2200
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1382

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	—	—	593044.28	2326094.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н738У	—	—	593058.28	2326113.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1846	—	—	593057.39	2326113.55	—	0.10	—
1861	—	—	593045.81	2326116.54	—	0.10	—
1860	—	—	593044.71	2326113.11	—	0.10	—
1857	—	—	593035.90	2326115.57	—	0.10	—
н739У	—	—	593035.55	2326115.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н740У	—	—	593033.94	2326102.18	Метод спутниковых	0.10	0.1



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н741У	—	—	593031.94	2326092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н742У	—	—	593030.60	2326088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н743У	—	—	593028.17	2326079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н744У	—	—	593025.83	2326071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н745У	—	—	593026.40	2326070.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н746У	—	—	593032.40	2326078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н747У	—	—	593041.63	2326091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н737У	—	—	593044.28	2326094.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1382

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	23.31	—	—
н738У	1846	0.91	—	—
1846	1861	11.96	—	—
1861	1860	3.60	—	—
1860	1857	9.15	—	—
1857	н739У	0.36	—	—
н739У	н740У	13.57	—	—
н740У	н741У	9.72	—	—
н741У	н742У	4.11	—	—
н742У	н743У	9.82	—	—
н743У	н744У	7.66	—	—
н744У	н745У	1.31	—	—
н745У	н746У	10.00	—	—
н746У	н747У	15.76	—	—
н747У	н737У	4.12	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт "Жилищник", тер кв. 2, ул. Окружная, участок №418.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	501±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	446
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	55

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1384

Зона № —

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
н591У	—	—	593309.79	2326824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н590У	—	—	593311.69	2326834.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н589У	—	—	593313.39	2326842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н69У	—	—	593289.16	2326847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н77У	—	—	593286.15	2326847.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н748У	—	—	593284.39	2326839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н749У	—	—	593283.07	2326832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н750У	—	—	593282.32	2326831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н751У	—	—	593297.04	2326827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н591У	—	—	593309.79	2326824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1384

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
н591У	н590У	10.47	—	—
н590У	н589У	8.02	—	—
н589У	н69У	24.65	—	—
н69У	н77У	3.07	—	—
н77У	н748У	8.60	—	—
н748У	н749У	7.06	—	—
н749У	н750У	1.69	—	—
н750У	н751У	15.18	—	—
н751У	н591У	13.02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1384

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, казарма 616.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1386

Зона № —

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
н752У	—	—	592958.90	2326349.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н753У	—	—	592958.10	2326358.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н416У	—	—	592957.64	2326363.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н415У	—	—	592957.80	2326364.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н754У	—	—	592946.75	2326366.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н755У	—	—	592946.84	2326367.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н756У	—	—	592942.25	2326368.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н757У	—	—	592941.81	2326365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н758У	—	—	592938.00	2326366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н759У	—	—	592938.15	2326367.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н760У	—	—	592935.66	2326367.65	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н761У	—	—	592929.36	2326368.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н762У	—	—	592928.55	2326360.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н763У	—	—	592927.55	2326351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н764У	—	—	592930.56	2326351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н765У	—	—	592937.73	2326350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н766У	—	—	592942.35	2326350.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н752У	—	—	592958.90	2326349.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1386

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
н752У	н753У	8.30	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н753У	н416У	5.54	—	—
н416У	н415У	1.07	—	—
н415У	н754У	11.28	—	—
н754У	н755У	0.86	—	—
н755У	н756У	4.64	—	—
н756У	н757У	2.93	—	—
н757У	н758У	3.85	—	—
н758У	н759У	1.14	—	—
н759У	н760У	2.52	—	—
н760У	н761У	6.38	—	—
н761У	н762У	8.25	—	—
н762У	н763У	8.64	—	—
н763У	н764У	3.04	—	—
н764У	н765У	7.19	—	—
н765У	н766У	4.62	—	—
н766У	н752У	16.57	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1386

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 261
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2653
8	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1390

Зона № —

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
658	—	—	592709.98	2326141.00	—	0.10	—
н767У	—	—	592710.12	2326142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н768У	—	—	592710.75	2326149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н769У	—	—	592711.45	2326160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н770У	—	—	592699.94	2326162.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н771У	—	—	592686.17	2326163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н772У	—	—	592685.21	2326162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н773У	—	—	592683.63	2326150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
659	—	—	592683.07	2326143.77	—	0.10	—
658	—	—	592709.98	2326141.00	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1390

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
658	н767У	1.47	—	—
н767У	н768У	7.23	—	—
н768У	н769У	11.10	—	—
н769У	н770У	11.58	—	—
н770У	н771У	13.86	—	—
н771У	н772У	1.26	—	—
н772У	н773У	12.60	—	—
н773У	659	6.50	—	—
659	658	27.05	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1390

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	533±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2223
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1394

Зона № —

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
н774У	—	—	593181.51	2326104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н775У	—	—	593184.82	2326113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н776У	—	—	593189.39	2326125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н777У	—	—	593189.20	2326125.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н778У	—	—	593183.02	2326128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н779У	—	—	593174.07	2326131.02	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастрового участка, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Доля в кадастровом участке	Доля в территории
н780У	—	—	593173.76	2326129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н781У	—	—	593169.18	2326116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
511	—	—	593165.36	2326105.68	—	0.30	—
н782У	—	—	593180.12	2326100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н774У	—	—	593181.51	2326104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1394

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
н774У	н775У	9.79	—	—
н775У	н776У	12.54	—	—
н776У	н777У	0.42	—	—
н777У	н778У	6.64	—	—
н778У	н779У	9.41	—	—
н779У	н780У	1.67	—	—
н780У	н781У	13.72	—	—
н781У	511	11.43	—	—
511	н782У	15.63	—	—
н782У	н774У	4.11	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1394

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, уч 457.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	454
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1395

Зона № —

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
н783У	—	—	593380.44	2327012.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н784У	—	—	593383.99	2327027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н308У	—	—	593386.40	2327036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н785У	—	—	593377.98	2327038.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н283У	—	—	593370.69	2327039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н583У	—	—	593368.57	2327031.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н582У	—	—	593367.19	2327025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н581У	—	—	593364.75	2327015.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н786У	—	—	593370.25	2327014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н787У	—	—	593371.98	2327014.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н788У	—	—	593376.76	2327013.12	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н783У	—	—	593380.44	2327012.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1395

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
н783У	н784У	15.35	—	—
н784У	н308У	9.41	—	—
н308У	н785У	8.64	—	—
н785У	н283У	7.44	—	—
н283У	н583У	8.29	—	—
н583У	н582У	6.08	—	—
н582У	н581У	10.34	—	—
н581У	н786У	5.57	—	—
н786У	н787У	1.92	—	—
н787У	н788У	4.87	—	—
н788У	н783У	3.77	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1395

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 666
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2189
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1397

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1030	—	—	592598.80	2326128.59	—	0.10	—
н789У	—	—	592599.93	2326140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н790У	—	—	592600.75	2326143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2220	—	—	592600.60	2326146.50	—	0.10	—
2416	—	—	592574.11	2326149.44	—	0.10	—
н791У	—	—	592573.48	2326143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н792У	—	—	592571.89	2326131.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н793У	—	—	592580.12	2326130.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н794У	—	—	592592.39	2326129.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1030	—	—	592598.80	2326128.59	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1397

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
1030	н789У	11.70	—	—
н789У	н790У	3.12	—	—
н790У	2220	3.25	—	—
2220	2416	26.65	—	—
2416	н791У	5.74	—	—
н791У	н792У	12.39	—	—
н792У	н793У	8.25	—	—
н793У	н794У	12.39	—	—
н794У	1030	6.43	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1397

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2247
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1402

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1031	—	—	593040.14	2326389.69	—	0.10	—
н795У	—	—	593040.61	2326398.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н796У	—	—	593041.44	2326406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н666У	—	—	593040.01	2326409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н665У	—	—	593034.53	2326409.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н664У	—	—	593033.86	2326410.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1880	—	—	593029.28	2326411.00	—	0.10	—
1034	—	—	593019.66	2326411.67	—	0.10	—
1033	—	—	593019.69	2326412.19	—	0.10	—
н797У	—	—	593016.44	2326412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н798У	—	—	593016.08	2326404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н799У	—	—	593015.91	2326397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1035	—	—	593015.89	2326395.76	—	0.10	—
н800У	—	—	593015.97	2326393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1032	—	—	593016.17	2326393.34	—	0.10	—
1031	—	—	593040.14	2326389.69	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1402

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
1031	н795У	8.40	—	—
н795У	н796У	8.94	—	—
н796У	н666У	2.59	—	—
н666У	н665У	5.50	—	—
н665У	н664У	1.04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н664У	1880	4.62	—	—
1880	1034	9.64	—	—
1034	1033	0.52	—	—
1033	н797У	3.26	—	—
н797У	н798У	7.52	—	—
н798У	н799У	7.08	—	—
н799У	1035	2.13	—	—
1035	н800У	2.40	—	—
н800У	1032	0.20	—	—
1032	1031	24.25	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1402

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 358
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2318
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1403

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н801У	—	—	593386.01	2326955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
927	—	—	593393.08	2326979.64	—	0.10	—
926	—	—	593387.25	2326981.18	—	0.10	—
925	—	—	593384.41	2326981.69	—	0.10	—
924	—	—	593374.22	2326984.38	—	0.10	—
1045	—	—	593373.29	2326984.57	—	0.10	—
1036	—	—	593367.13	2326959.87	—	0.10	—
н801У	—	—	593386.01	2326955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1403

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
н801У	927	25.23	—	—
927	926	6.03	—	—
926	925	2.89	—	—
925	924	10.54	—	—
924	1045	0.95	—	—
1045	1036	25.46	—	—
1036	н801У	19.40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1403

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 651
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	504 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2333
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1406

Зона № —

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
1144	—	—	593006.46	2326108.07	—	0.10	—
н60У	—	—	593006.59	2326112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	593007.13	2326116.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н58У	—	—	593007.55	2326123.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н802У	—	—	592991.98	2326126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н803У	—	—	592980.74	2326128.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н804У	—	—	592980.06	2326121.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
40	—	—	592979.06	2326111.72	—	0.10	—
1144	—	—	593006.46	2326108.07	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1406

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
1144	н60У	4.56	—	—
н60У	н59У	4.15	—	—
н59У	н58У	6.84	—	—
н58У	н802У	15.87	—	—
н802У	н803У	11.42	—	—
н803У	н804У	7.14	—	—
н804У	40	9.88	—	—
40	1144	27.64	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1406

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 341
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2443
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1408

Зона № —

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
н805У	—	—	593118.48	2326757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н806У	—	—	593120.17	2326766.54	Метод спутниковых	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н807У	—	—	593122.81	2326778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н808У	—	—	593111.35	2326783.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н809У	—	—	593105.81	2326786.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н810У	—	—	593102.38	2326787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н811У	—	—	593097.59	2326789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н812У	—	—	593095.82	2326789.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н813У	—	—	593093.58	2326788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н814У	—	—	593095.59	2326784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н815У	—	—	593101.64	2326774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н816У	—	—	593110.48	2326758.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н817У	—	—	593114.64	2326750.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н818У	—	—	593115.87	2326748.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н819У	—	—	593117.02	2326751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н805У	—	—	593118.48	2326757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1408

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	9.06	—	—
н806У	н807У	12.14	—	—
н807У	н808У	12.58	—	—
н808У	н809У	6.12	—	—
н809У	н810У	3.81	—	—
н810У	н811У	5.00	—	—
н811У	н812У	1.82	—	—
н812У	н813У	2.51	—	—
н813У	н814У	4.88	—	—
н814У	н815У	11.77	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н820У	—	—	593215.69	2327011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н821У	—	—	593218.00	2327014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н822У	—	—	593218.16	2327017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н823У	—	—	593215.40	2327020.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н824У	—	—	593211.41	2327023.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н549У	—	—	593204.89	2327029.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н548У	—	—	593196.52	2327018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
976	—	—	593189.62	2327009.58	—	0.10	—
41	—	—	593206.10	2326996.12	—	0.10	—
н820У	—	—	593215.69	2327011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1419

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
н820У	н821У	4.00	—	—
н821У	н822У	2.96	—	—
н822У	н823У	4.43	—	—
н823У	н824У	5.02	—	—
н824У	н549У	8.41	—	—
н549У	н548У	13.84	—	—
н548У	976	11.02	—	—
976	41	21.28	—	—
41	н820У	17.83	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, уч 851.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1420

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н825У	—	—	593383.23	2327232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н826У	—	—	593388.93	2327256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н827У	—	—	593382.18	2327257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н828У	—	—	593366.46	2327262.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н829У	—	—	593362.06	2327251.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н830У	—	—	593357.06	2327240.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н831У	—	—	593372.01	2327235.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н825У	—	—	593383.23	2327232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1420

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
н825У	н826У	24.29	—	—
н826У	н827У	7.00	—	—
н827У	н828У	16.32	—	—
н828У	н829У	11.50	—	—
н829У	н830У	12.06	—	—
н830У	н831У	15.81	—	—
н831У	н825У	11.64	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1420

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, уч 716.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	607±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	107
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1424

Зона № —

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
н832У	—	—	593235.25	2326990.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н833У	—	—	593242.15	2327010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н834У	—	—	593243.37	2327013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н835У	—	—	593234.11	2327018.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н836У	—	—	593230.13	2327021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н837У	—	—	593221.88	2327010.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н838У	—	—	593215.65	2327001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н839У	—	—	593216.67	2326996.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н832У	—	—	593235.25	2326990.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1424

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
н832У	н833У	21.17	—	—
н833У	н834У	3.39	—	—
н834У	н835У	10.62	—	—
н835У	н836У	4.91	—	—
н836У	н837У	14.04	—	—
н837У	н838У	10.75	—	—
н838У	н839У	4.86	—	—
н839У	н832У	19.64	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1424

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Челябинск, снт "Жилищник", уч-к 750.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1425

Зона № —

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
н840У	—	—	592790.69	2326156.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н841У	—	—	592791.56	2326164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н460У	—	—	592792.96	2326174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н465У	—	—	592783.03	2326176.11	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н464У	—	—	592771.85	2326177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1У	—	—	592767.74	2326178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н842У	—	—	592766.74	2326169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н843У	—	—	592766.17	2326161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н844У	—	—	592765.74	2326159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н845У	—	—	592776.52	2326158.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н840У	—	—	592790.69	2326156.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1425

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н840У	н841У	8.22	—	—
н841У	н460У	10.16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н460У	н465У	10.03	—	—
н465У	н464У	11.26	—	—
н464У	н1У	4.18	—	—
н1У	н842У	9.21	—	—
н842У	н843У	7.33	—	—
н843У	н844У	2.23	—	—
н844У	н845У	10.85	—	—
н845У	н840У	14.29	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1425

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 180
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	465±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2316, 74:36:0416005:2317
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1430

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
2232	—	—	593191.34	2326615.89	—	0.10	—
2231	—	—	593205.99	2326642.53	—	0.10	—
н846У	—	—	593206.02	2326642.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1550	—	—	593192.27	2326650.44	—	0.10	—
42	—	—	593190.23	2326651.51	—	0.10	—
н847У	—	—	593186.73	2326653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н143У	—	—	593180.93	2326656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н154У	—	—	593178.13	2326649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н153У	—	—	593177.65	2326647.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н848У	—	—	593178.39	2326643.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н849У	—	—	593181.44	2326627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2234	—	—	593184.24	2326619.73	—	0.10	—
2233	—	—	593185.31	2326617.01	—	0.10	—
2232	—	—	593191.34	2326615.89	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1430

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
2232	2231	30.40	—	—
2231	н846У	0.07	—	—
н846У	1550	15.83	—	—
1550	42	2.30	—	—
42	н847У	4.03	—	—
н847У	н143У	6.73	—	—
н143У	н154У	8.35	—	—
н154У	н153У	1.68	—	—
н153У	н848У	4.31	—	—
н848У	н849У	16.24	—	—
н849У	2234	8.01	—	—
2234	2233	2.92	—	—
2233	2232	6.13	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1430

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 562
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2206, 74:36:0416005:2207
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1439

Зона № —

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
н850У	—	—	593095.33	2326808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
610	—	—	593100.67	2326820.23	—	0.10	—
609	—	—	593106.99	2326835.63	—	0.10	—
н851У	—	—	593099.16	2326837.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н852У	—	—	593088.97	2326830.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н853У	—	—	593082.49	2326825.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н854У	—	—	593080.28	2326824.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н855У	—	—	593079.37	2326821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н856У	—	—	593079.21	2326818.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н857У	—	—	593079.36	2326816.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н858У	—	—	593080.26	2326813.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н859У	—	—	593083.66	2326806.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н860У	—	—	593090.04	2326796.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н850У	—	—	593095.33	2326808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1439

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
н850У	610	13.22	—	—
610	609	16.65	—	—
609	н851У	8.15	—	—
н851У	н852У	12.81	—	—
н852У	н853У	7.89	—	—
н853У	н854У	2.69	—	—
н854У	н855У	2.82	—	—
н855У	н856У	2.74	—	—
н856У	н857У	2.51	—	—
н857У	н858У	2.92	—	—
н858У	н859У	7.99	—	—
н859У	н860У	11.77	—	—
н860У	н850У	13.00	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1439

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, р-н ", снт Жилищник, уч 768.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	573±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	53
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1440

Зона № —

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
н861У	—	—	593224.08	2326938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н862У	—	—	593226.90	2326949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н863У	—	—	593227.69	2326952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н864У	—	—	593211.66	2326957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н865У	—	—	593195.66	2326962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н866У	—	—	593192.50	2326955.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н867У	—	—	593189.45	2326949.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н868У	—	—	593191.61	2326947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н869У	—	—	593210.70	2326941.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н861У	—	—	593224.08	2326938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1440

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
н861У	н862У	11.38	—	—
н862У	н863У	3.78	—	—
н863У	н864У	16.78	—	—
н864У	н865У	16.74	—	—
н865У	н866У	7.64	—	—
н866У	н867У	7.31	—	—
н867У	н868У	2.79	—	—
н868У	н869У	20.03	—	—
н869У	н861У	13.75	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1440

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт "Жилищник", ул Магистральная, участок №799. —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1448

Зона № —

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
н870У	—	—	593346.96	2327231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н871У	—	—	593350.88	2327240.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н872У	—	—	593357.21	2327255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н873У	—	—	593356.50	2327259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н874У	—	—	593347.92	2327263.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н875У	—	—	593337.00	2327267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н876У	—	—	593334.21	2327265.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н877У	—	—	593328.37	2327250.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н878У	—	—	593320.13	2327247.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н879У	—	—	593315.41	2327245.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н880У	—	—	593313.20	2327241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н881У	—	—	593310.95	2327237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
48	—	—	593311.18	2327237.10	—	0.10	—
47	—	—	593343.09	2327222.25	—	0.10	—
н870У	—	—	593346.96	2327231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1448

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
н870У	н871У	9.59	—	—
н871У	н872У	16.17	—	—
н872У	н873У	3.50	—	—
н873У	н874У	9.54	—	—
н874У	н875У	11.59	—	—
н875У	н876У	3.15	—	—
н876У	н877У	15.83	—	—
н877У	н878У	8.92	—	—
н878У	н879У	5.25	—	—
н879У	н880У	3.91	—	—
н880У	н881У	5.23	—	—
н881У	48	0.25	—	—
48	47	35.20	—	—
47	н870У	10.44	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1448

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 877
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1102±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2240
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1452

Зона № —

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
54	—	—	593105.05	2326477.42	—	0.10	—
н882У	—	—	593106.89	2326493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н883У	—	—	593108.06	2326503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н884У	—	—	593108.57	2326509.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н885У	—	—	593104.36	2326512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н727У	—	—	593092.29	2326509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н726У	—	—	593091.21	2326503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н725У	—	—	593090.15	2326491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1029	—	—	593089.22	2326478.82	—	0.10	—
767	—	—	593096.38	2326478.39	—	0.10	—
54	—	—	593105.05	2326477.42	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1452

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
54	н882У	16.35	—	—
н882У	н883У	10.35	—	—
н883У	н884У	5.69	—	—
н884У	н885У	5.12	—	—
н885У	н727У	12.35	—	—
н727У	н726У	6.64	—	—
н726У	н725У	11.47	—	—
н725У	1029	13.17	—	—
1029	767	7.17	—	—
767	54	8.72	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1452

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 382
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2389
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1454

Зона № —

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
н78У	—	—	593364.98	2326854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н79У	—	—	593364.94	2326855.12	Метод спутниковых	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н80У	—	—	593364.29	2326855.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н81У	—	—	593365.81	2326865.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н82У	—	—	593367.52	2326875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н83У	—	—	593347.43	2326880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н84У	—	—	593344.93	2326870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н85У	—	—	593341.51	2326856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н86У	—	—	593360.73	2326851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н87У	—	—	593360.92	2326851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н88У	—	—	593364.18	2326850.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н78У	—	—	593364.98	2326854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1454

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
н78У	н79У	0.90	—	—
н79У	н80У	0.83	—	—
н80У	н81У	9.88	—	—
н81У	н82У	10.57	—	—
н82У	н83У	20.61	—	—
н83У	н84У	10.13	—	—
н84У	н85У	14.64	—	—
н85У	н86У	19.82	—	—
н86У	н87У	0.54	—	—
н87У	н88У	3.34	—	—
н88У	н78У	4.01	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1454

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, "Жилищник", снт. Жилищник, уч. 623.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	540

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1457

Зона № —

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
н85У	—	—	593341.51	2326856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н84У	—	—	593344.93	2326870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н83У	—	—	593347.43	2326880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н886У	—	—	593335.15	2326883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н96У	—	—	593331.33	2326884.37	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастрового участка, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Доля владения, доли	Доля владения, доли
н887У	—	—	593328.56	2326872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н888У	—	—	593325.36	2326860.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н889У	—	—	593336.26	2326857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н85У	—	—	593341.51	2326856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1457

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
н85У	н84У	14.64	—	—
н84У	н83У	10.13	—	—
н83У	н886У	12.64	—	—
н886У	н96У	3.94	—	—
н96У	н887У	11.91	—	—
н887У	н888У	13.11	—	—
н888У	н889У	11.22	—	—
н889У	н85У	5.35	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1457

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 624
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2445
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1458

Зона № —

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
74:36:0416005:1458(1)							
н890У	—	—	593189.26	2326715.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н891У	—	—	593193.41	2326721.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н892У	—	—	593194.75	2326724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н893У	—	—	593189.90	2326726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н894У	—	—	593184.00	2326729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н895У	—	—	593183.90	2326728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н896У	—	—	593181.44	2326720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
864	—	—	593182.29	2326718.62	—	0.10	—
н890У	—	—	593189.26	2326715.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
74:36:0416005:1458(2)							
н897У	—	—	593172.78	2326710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н898У	—	—	593175.08	2326717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н899У	—	—	593175.95	2326720.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
422	—	—	593177.95	2326726.78	—	0.10	—
436	—	—	593160.39	2326733.24	—	0.10	—
н900У	—	—	593160.07	2326731.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н901У	—	—	593159.03	2326728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н902У	—	—	593157.87	2326722.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н903У	—	—	593155.63	2326714.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2255	—	—	593154.14	2326709.88	—	0.10	—
2254	—	—	593170.27	2326703.51	—	0.10	—
н904У	—	—	593170.57	2326703.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н897У	—	—	593172.78	2326710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1458

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
74:36:0416005:1458(1)				
н890У	н891У	7.25	—	—
н891У	н892У	3.20	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н892У	н893У	5.35	—	—
н893У	н894У	6.29	—	—
н894У	н895У	0.26	—	—
н895У	н896У	9.04	—	—
н896У	864	1.73	—	—
864	н890У	7.53	—	—
74:36:0416005:1458(2)				
н897У	н898У	7.39	—	—
н898У	н899У	3.25	—	—
н899У	422	6.42	—	—
422	436	18.71	—	—
436	н900У	2.06	—	—
н900У	н901У	3.02	—	—
н901У	н902У	6.22	—	—
н902У	н903У	8.00	—	—
н903У	2255	4.93	—	—
2255	2254	17.34	—	—
2254	н904У	0.34	—	—
н904У	н897У	7.51	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1458

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 749
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544±— (1) 107.97±—; (2) 436.38±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2255
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1460

Зона № —

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
н905У	—	—	592569.27	2326149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н906У	—	—	592570.61	2326159.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н907У	—	—	592571.69	2326168.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н908У	—	—	592571.21	2326172.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н909У	—	—	592543.56	2326172.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н910У	—	—	592536.20	2326170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н911У	—	—	592535.29	2326152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н912У	—	—	592541.51	2326151.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н913У	—	—	592560.00	2326150.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н905У	—	—	592569.27	2326149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1460

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
н905У	н906У	10.44	—	—
н906У	н907У	9.22	—	—
н907У	н908У	3.63	—	—
н908У	н909У	27.65	—	—
н909У	н910У	7.79	—	—
н910У	н911У	17.90	—	—
н911У	н912У	6.23	—	—
н912У	н913У	18.56	—	—
н913У	н905У	9.34	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1460

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2234
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1462

Зона № —

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
1008	—	—	593073.52	2326480.54	—	0.10	—
н736У	—	—	593073.69	2326486.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н735У	—	—	593073.82	2326492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н734У	—	—	593074.48	2326494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н733У	—	—	593074.93	2326498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н732У	—	—	593075.40	2326503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н731У	—	—	593075.48	2326505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н730У	—	—	593074.96	2326507.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н914У	—	—	593065.15	2326505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н915У	—	—	593053.99	2326503.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н916У	—	—	593053.77	2326500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н917У	—	—	593053.86	2326494.84	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н918У	—	—	593053.37	2326486.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
865	—	—	593052.83	2326481.58	—	0.10	—
1008	—	—	593073.52	2326480.54	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1462

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
1008	н736У	5.91	—	—
н736У	н735У	5.75	—	—
н735У	н734У	2.21	—	—
н734У	н733У	4.65	—	—
н733У	н732У	5.06	—	—
н732У	н731У	1.92	—	—
н731У	н730У	1.56	—	—
н730У	н914У	9.96	—	—
н914У	н915У	11.30	—	—
н915У	н916У	3.18	—	—
н916У	н917У	5.83	—	—
н917У	н918У	8.13	—	—
н918У	865	5.17	—	—
865	1008	20.72	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1462

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 345
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2498
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1463

Зона № —

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
1984	—	—	592586.65	2326291.31	—	0.10	—
н919У	—	—	592586.92	2326291.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н920У	—	—	592588.40	2326296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н921У	—	—	592588.88	2326303.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н184У	—	—	592589.54	2326312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н195У	—	—	592575.92	2326313.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н194У	—	—	592568.26	2326314.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н193У	—	—	592562.48	2326314.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н192У	—	—	592559.25	2326313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н191У	—	—	592559.15	2326313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н922У	—	—	592558.97	2326303.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н923У	—	—	592558.47	2326293.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н924У	—	—	592560.95	2326293.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н925У	—	—	592567.81	2326292.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н926У	—	—	592576.26	2326292.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н927У	—	—	592578.56	2326292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н928У	—	—	592581.91	2326291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1984	—	—	592586.65	2326291.31	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1463

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
1984	н919У	0.30	—	—
н919У	н920У	5.60	—	—
н920У	н921У	6.98	—	—
н921У	н184У	8.68	—	—
н184У	н195У	13.70	—	—
н195У	н194У	7.68	—	—
н194У	н193У	5.80	—	—
н193У	н192У	3.42	—	—
н192У	н191У	0.53	—	—
н191У	н922У	9.97	—	—
н922У	н923У	9.91	—	—
н923У	н924У	2.48	—	—
н924У	н925У	6.87	—	—
н925У	н926У	8.46	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н926У	н927У	2.30	—	—
н927У	н928У	3.43	—	—
н928У	1984	4.77	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1463

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, уч 14.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	86
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	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1480

Зона № —

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
н478У	—	—	592965.67	2326449.09	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
20	—	—	592965.88	2326451.31	—	0.10	—
55	—	—	592967.35	2326472.62	—	0.10	—
32	—	—	592966.03	2326474.25	—	0.10	—
22	—	—	592966.94	2326475.52	—	0.10	—
21	—	—	592967.57	2326475.46	—	0.10	—
58	—	—	592963.18	2326477.31	—	0.10	—
56	—	—	592940.14	2326478.04	—	0.10	—
н930У	—	—	592938.64	2326475.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н931У	—	—	592938.00	2326457.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н481У	—	—	592937.13	2326451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н480У	—	—	592938.95	2326451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н479У	—	—	592952.18	2326450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н478У	—	—	592965.67	2326449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1480

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
н478У	20	2.23	—	—
20	55	21.36	—	—
55	32	2.10	—	—
32	22	1.56	—	—
22	21	0.63	—	—
21	58	4.76	—	—
58	56	23.05	—	—
56	н930У	3.19	—	—
н930У	н931У	17.40	—	—
н931У	н481У	6.31	—	—
н481У	н480У	1.83	—	—
н480У	н479У	13.29	—	—
н479У	н478У	13.53	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1480

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 249
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	774±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2706, 74:36:0416005:2707

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1488

Зона № —

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
н932У	—	—	593304.05	2326694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н933У	—	—	593309.45	2326703.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н934У	—	—	593312.13	2326708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н935У	—	—	593313.82	2326711.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н936У	—	—	593311.79	2326712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1872	—	—	593296.90	2326720.41	—	0.30	—
1871	—	—	593292.03	2326723.23	—	0.30	—
н937У	—	—	593285.31	2326709.90	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н938У	—	—	593280.29	2326700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н939У	—	—	593287.31	2326697.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н940У	—	—	593294.41	2326693.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н941У	—	—	593301.44	2326689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н932У	—	—	593304.05	2326694.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1488

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
н932У	н933У	10.95	—	—
н933У	н934У	5.60	—	—
н934У	н935У	3.49	—	—
н935У	н936У	2.28	—	—
н936У	1872	16.77	—	—
1872	1871	5.63	—	—
1871	н937У	14.93	—	—
н937У	н938У	10.77	—	—
н938У	н939У	7.78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н939У	н940У	8.02	—	—
н940У	н941У	8.11	—	—
н941У	н932У	5.56	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1488

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Челябинск, снт Жилищник, кв. 4, ул. Рябиновая, уч 596
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
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>	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	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1490

Зона № —

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
н942У	—	—	593210.73	2326135.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н943У	—	—	593213.14	2326147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н384У	—	—	593214.17	2326150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н394У	—	—	593206.11	2326152.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н393У	—	—	593198.53	2326155.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1084	—	—	593184.42	2326160.62	—	0.10	—
867	—	—	593183.76	2326157.67	—	0.10	—
59	—	—	593176.10	2326135.63	—	0.10	—
н944У	—	—	593190.59	2326130.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н945У	—	—	593200.92	2326127.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н946У	—	—	593204.35	2326136.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н942У	—	—	593210.73	2326135.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1490

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
н942У	н943У	11.73	—	—
н943У	н384У	3.79	—	—
н384У	н394У	8.32	—	—
н394У	н393У	8.01	—	—
н393У	1084	15.00	—	—
1084	867	3.02	—	—
867	59	23.33	—	—
59	н944У	15.29	—	—
н944У	н945У	10.95	—	—
н945У	н946У	10.31	—	—
н946У	н942У	6.48	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1490

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 476
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2453

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1500

Зона № —

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
н947У	—	—	593134.69	2326328.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
875	—	—	593143.60	2326352.99	—	0.10	—
879	—	—	593134.49	2326356.19	—	0.10	—
878	—	—	593123.88	2326357.58	—	0.10	—
1190	—	—	593121.81	2326346.74	—	0.10	—
н120У	—	—	593119.65	2326330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н119У	—	—	593118.64	2326322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н118У	—	—	593119.24	2326322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н117У	—	—	593126.28	2326320.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н116У	—	—	593131.30	2326319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н947У	—	—	593134.69	2326328.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1500

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
н947У	875	25.73	—	—
875	879	9.66	—	—
879	878	10.70	—	—
878	1190	11.04	—	—
1190	н120У	16.64	—	—
н120У	н119У	7.85	—	—
н119У	н118У	0.67	—	—
н118У	н117У	7.21	—	—
н117У	н116У	5.19	—	—
н116У	н947У	10.11	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1500

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 430
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2331
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1503

Зона № —

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
н948У	—	—	592782.03	2326089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н949У	—	—	592783.28	2326093.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н950У	—	—	592784.14	2326097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н951У	—	—	592784.55	2326102.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
30	—	—	592786.26	2326115.03	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1661	—	—	592760.72	2326119.32	—	0.10	—
н952У	—	—	592756.12	2326096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н953У	—	—	592756.54	2326096.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н954У	—	—	592757.94	2326095.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н955У	—	—	592762.35	2326093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н956У	—	—	592765.94	2326092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н957У	—	—	592770.08	2326091.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н958У	—	—	592771.38	2326091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н959У	—	—	592771.74	2326090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н948У	—	—	592782.03	2326089.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1503

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
н948У	н949У	4.89	—	—
н949У	н950У	4.09	—	—
н950У	н951У	4.76	—	—
н951У	30	12.48	—	—
30	1661	25.90	—	—
1661	н952У	23.25	—	—
н952У	н953У	0.44	—	—
н953У	н954У	1.48	—	—
н954У	н955У	4.94	—	—
н955У	н956У	3.74	—	—
н956У	н957У	4.30	—	—
н957У	н958У	1.36	—	—
н958У	н959У	0.58	—	—
н959У	н948У	10.39	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1503

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт "Жилищник", ул 1, ул. Центральная, участок №188.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	679±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	625
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1509

Зона № —

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
654	—	—	593202.36	2326804.32	—	0.30	—
655	—	—	593212.30	2326825.72	—	0.10	—
35	—	—	593206.90	2326827.77	—	0.10	—
31	—	—	593198.92	2326831.20	—	0.10	—
н960У	—	—	593192.55	2326833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н961У	—	—	593183.87	2326837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н962У	—	—	593178.40	2326812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н963У	—	—	593179.66	2326811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н964У	—	—	593184.10	2326810.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н965У	—	—	593202.17	2326803.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
654	—	—	593202.36	2326804.32	—	0.30	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1509

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
654	655	23.60	—	—
655	35	5.78	—	—
35	31	8.69	—	—
31	н960У	6.82	—	—
н960У	н961У	9.32	—	—
н961У	н962У	25.14	—	—
н962У	н963У	1.49	—	—
н963У	н964У	4.67	—	—
н964У	н965У	19.16	—	—
н965У	654	0.50	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1509

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 777
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	687±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2236
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1518

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	—	—	593096.47	2326061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н967У	—	—	593100.22	2326074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н968У	—	—	593102.01	2326080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н969У	—	—	593102.34	2326080.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н970У	—	—	593104.62	2326088.96	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н971У	—	—	593101.32	2326089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н972У	—	—	593100.78	2326095.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н973У	—	—	593095.07	2326097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
710	—	—	593087.83	2326100.09	—	0.10	—
36	—	—	593082.22	2326080.74	—	0.10	—
н974У	—	—	593077.46	2326062.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н975У	—	—	593086.85	2326061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н976У	—	—	593092.92	2326059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н977У	—	—	593095.79	2326059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н966У	—	—	593096.47	2326061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1518

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
н966У	н967У	13.61	—	—
н967У	н968У	6.37	—	—
н968У	н969У	0.34	—	—
н969У	н970У	8.78	—	—
н970У	н971У	3.44	—	—
н971У	н972У	5.84	—	—
н972У	н973У	6.03	—	—
н973У	710	7.63	—	—
710	36	20.15	—	—
36	н974У	18.75	—	—
н974У	н975У	9.52	—	—
н975У	н976У	6.19	—	—
н976У	н977У	2.90	—	—
н977У	н966У	2.07	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1518

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, уч 440.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	689±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1519

Зона № —

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
711	—	—	593098.14	2326413.27	—	0.10	—
н978У	—	—	593098.95	2326418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н979У	—	—	593099.62	2326423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н310У	—	—	593100.04	2326430.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н315У	—	—	593096.54	2326430.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н314У	—	—	593091.42	2326430.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н313У	—	—	593077.27	2326431.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н264У	—	—	593074.86	2326432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н263У	—	—	593073.78	2326422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
18	—	—	593073.06	2326415.95	—	0.10	—
711	—	—	593098.14	2326413.27	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1519

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
711	н978У	5.61	—	—
н978У	н979У	4.42	—	—
н979У	н310У	6.88	—	—
н310У	н315У	3.51	—	—
н315У	н314У	5.15	—	—
н314У	н313У	14.19	—	—
н313У	н264У	2.42	—	—
н264У	н263У	9.27	—	—
н263У	18	6.91	—	—
18	711	25.22	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1519

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 390
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2390
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1520

Зона № —

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
74:36:0416005:1520(1)							
н980У	—	—	592825.01	2326415.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н981У	—	—	592827.94	2326420.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н289У	—	—	592832.02	2326427.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н302У	—	—	592829.85	2326429.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н301У	—	—	592827.75	2326430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н300У	—	—	592825.45	2326431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н299У	—	—	592815.80	2326438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н298У	—	—	592809.72	2326441.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н297У	—	—	592804.36	2326444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н982У	—	—	592801.77	2326437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н983У	—	—	592797.94	2326428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н25У	—	—	592798.55	2326428.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н24У	—	—	592805.39	2326423.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н23У	—	—	592812.37	2326419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н22У	—	—	592819.43	2326415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н21У	—	—	592823.21	2326413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н980У	—	—	592825.01	2326415.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
74:36:0416005:1520(2)							
712	—	—	592796.50	2326434.96	—	0.10	—
н984У	—	—	592799.27	2326443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н28У	—	—	592799.39	2326444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н43У	—	—	592796.90	2326446.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н42У	—	—	592794.14	2326447.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н41У	—	—	592791.55	2326449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н40У	—	—	592783.89	2326453.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н39У	—	—	592781.24	2326455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н38У	—	—	592778.66	2326456.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н508У	—	—	592776.09	2326452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1483	—	—	592774.09	2326448.32	—	0.10	—
712	—	—	592796.50	2326434.96	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1520

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
74:36:0416005:1520(1)				
н980У	н981У	5.81	—	—
н981У	н289У	8.01	—	—
н289У	н302У	2.62	—	—
н302У	н301У	2.44	—	—
н301У	н300У	2.67	—	—
н300У	н299У	11.44	—	—
н299У	н298У	7.10	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н298У	н297У	6.11	—	—
н297У	н982У	7.29	—	—
н982У	н983У	9.97	—	—
н983У	н25У	0.73	—	—
н25У	н24У	8.12	—	—
н24У	н23У	8.19	—	—
н23У	н22У	8.39	—	—
н22У	н21У	4.30	—	—
н21У	н980У	3.43	—	—
74:36:0416005:1520(2)				
712	н984У	9.01	—	—
н984У	н28У	0.98	—	—
н28У	н43У	2.95	—	—
н43У	н42У	3.17	—	—
н42У	н41У	3.08	—	—
н41У	н40У	8.92	—	—
н40У	н39У	3.03	—	—
н39У	н38У	3.06	—	—
н38У	н508У	5.07	—	—
н508У	1483	4.73	—	—
1483	712	26.09	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1520

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 117
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	787±— (1) 540.33±—; (2) 246.91±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2469
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1526

Зона № —

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
н985У	—	—	593257.07	2326498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н986У	—	—	593260.48	2326506.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н987У	—	—	593262.05	2326512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н988У	—	—	593264.04	2326518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н998У	—	—	593258.29	2326520.84	Метод спутниковых	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н999У	—	—	593250.98	2326523.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1000У	—	—	593242.44	2326526.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1001У	—	—	593235.53	2326528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1002У	—	—	593213.37	2326535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1003У	—	—	593212.23	2326531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1004У	—	—	593211.52	2326528.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1005У	—	—	593219.09	2326525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1006У	—	—	593222.86	2326522.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н318У	—	—	593231.51	2326515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н317У	—	—	593240.27	2326509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1007У	—	—	593253.70	2326499.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1008У	—	—	593255.83	2326497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н985У	—	—	593257.07	2326498.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1526

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
н985У	н986У	8.61	—	—
н986У	н987У	6.10	—	—
н987У	н988У	6.25	—	—
н988У	н998У	6.17	—	—
н998У	н999У	7.71	—	—
н999У	н1000У	9.03	—	—
н1000У	н1001У	7.13	—	—
н1001У	н1002У	23.48	—	—
н1002У	н1003У	4.73	—	—
н1003У	н1004У	3.00	—	—
н1004У	н1005У	8.16	—	—
н1005У	н1006У	4.45	—	—
н1006У	н318У	11.10	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н318У	н317У	10.86	—	—
н317У	н1007У	16.67	—	—
н1007У	н1008У	2.80	—	—
н1008У	н985У	1.67	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1526

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 540
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	756±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2385
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1537

Зона № —

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
622	—	—	593232.77	2326907.86	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

587	—	—	593238.84	2326930.41	—	0.10	—
н1009У	—	—	593230.80	2326932.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1010У	—	—	593223.07	2326935.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2453	—	—	593217.79	2326910.93	—	0.10	—
736	—	—	593217.72	2326910.80	—	0.10	—
735	—	—	593217.95	2326910.78	—	0.10	—
622	—	—	593232.77	2326907.86	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1537

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
622	587	23.35	—	—
587	н1009У	8.39	—	—
н1009У	н1010У	8.04	—	—
н1010У	2453	24.66	—	—
2453	736	0.15	—	—
736	735	0.23	—	—
735	622	15.10	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1537

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 793
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	382±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2397
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1538

Зона № —

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
827	—	—	592896.49	2326104.06	—	0.10	—
н1011У	—	—	592896.96	2326111.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н106У	—	—	592897.85	2326119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н114У	—	—	592888.47	2326120.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н113У	—	—	592882.47	2326121.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н112У	—	—	592873.08	2326122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н551У	—	—	592872.42	2326115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
705	—	—	592871.78	2326106.27	—	0.10	—
828	—	—	592871.72	2326105.92	—	0.10	—
827	—	—	592896.49	2326104.06	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1538

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
827	н1011У	7.40	—	—
н1011У	н106У	8.38	—	—
н106У	н114У	9.42	—	—
н114У	н113У	6.04	—	—
н113У	н112У	9.43	—	—
н112У	н551У	7.05	—	—
н551У	705	8.93	—	—
705	828	0.36	—	—
828	827	24.84	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1538

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 288
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2359
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1540

Зона № —

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
134	—	—	592754.00	2326308.25	—	0.10	—
н1012У	—	—	592754.97	2326316.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2309	—	—	592756.17	2326324.50	—	0.10	—
861	—	—	592730.75	2326327.50	—	0.10	—
н1013У	—	—	592729.99	2326319.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
135	—	—	592729.13	2326311.46	—	0.10	—
134	—	—	592754.00	2326308.25	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1540

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
134	н1012У	8.23	—	—
н1012У	2309	8.17	—	—
2309	861	25.60	—	—
861	н1013У	8.43	—	—
н1013У	135	7.69	—	—
135	134	25.08	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1540

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 130
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2361
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1542

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н966У	—	—	593096.47	2326061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н967У	—	—	593100.22	2326074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н968У	—	—	593102.01	2326080.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н969У	—	—	593102.34	2326080.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н970У	—	—	593104.62	2326088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н971У	—	—	593101.32	2326089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н972У	—	—	593100.78	2326095.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н973У	—	—	593095.07	2326097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
710	—	—	593087.83	2326100.09	—	0.10	—
36	—	—	593082.22	2326080.74	—	0.10	—
н974У	—	—	593077.46	2326062.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н975У	—	—	593086.85	2326061.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н976У	—	—	593092.92	2326059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н977У	—	—	593095.79	2326059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н966У	—	—	593096.47	2326061.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1542

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
н966У	н967У	13.61	—	—
н967У	н968У	6.37	—	—
н968У	н969У	0.34	—	—
н969У	н970У	8.78	—	—
н970У	н971У	3.44	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н971У	н972У	5.84	—	—
н972У	н973У	6.03	—	—
н973У	710	7.63	—	—
710	36	20.15	—	—
36	н974У	18.75	—	—
н974У	н975У	9.52	—	—
н975У	н976У	6.19	—	—
н976У	н977У	2.90	—	—
н977У	н966У	2.07	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1542

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 440
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2392
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1545

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
832	—	—	592724.31	2326279.40	—	0.10	—
н1014У	—	—	592724.75	2326281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1015У	—	—	592725.37	2326283.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1016У	—	—	592725.78	2326286.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1017У	—	—	592726.12	2326289.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1018У	—	—	592726.20	2326289.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
136	—	—	592726.95	2326295.60	—	0.10	—
н1019У	—	—	592718.73	2326296.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1020У	—	—	592711.45	2326297.60	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1021У	—	—	592704.02	2326298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1022У	—	—	592701.98	2326298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1023У	—	—	592700.97	2326290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1024У	—	—	592699.92	2326282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1025У	—	—	592710.53	2326281.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
832	—	—	592724.31	2326279.40	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1545

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
832	н1014У	1.74	—	—
н1014У	н1015У	2.48	—	—
н1015У	н1016У	2.66	—	—
н1016У	н1017У	3.09	—	—
н1017У	н1018У	0.79	—	—
н1018У	136	5.68	—	—
136	н1019У	8.29	—	—
н1019У	н1020У	7.34	—	—





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
833	—	—	592988.48	2326414.92	—	0.10	—
н1026У	—	—	592989.06	2326422.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1027У	—	—	592989.58	2326427.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1028У	—	—	592990.12	2326432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1038	—	—	592964.46	2326433.95	—	0.10	—
н477У	—	—	592964.25	2326433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н627У	—	—	592964.12	2326431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н626У	—	—	592963.51	2326423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
957	—	—	592962.92	2326417.99	—	0.10	—
833	—	—	592988.48	2326414.92	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1548

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
833	н1026У	7.23	—	—
н1026У	н1027У	5.68	—	—
н1027У	н1028У	4.59	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	593265.47	2326674.67	—	0.10	—
109	—	—	593276.59	2326695.48	—	0.30	—
н1029У	—	—	593275.14	2326696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1030У	—	—	593272.35	2326697.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1031У	—	—	593267.46	2326700.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1032У	—	—	593267.13	2326700.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1033У	—	—	593267.62	2326701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1034У	—	—	593261.36	2326705.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1035У	—	—	593260.68	2326704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1036У	—	—	593259.35	2326704.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1037У	—	—	593256.84	2326700.55	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1038У	—	—	593253.62	2326695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1039У	—	—	593249.18	2326686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1455	—	—	593247.85	2326683.88	—	0.10	—
104	—	—	593265.47	2326674.67	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1549

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
104	109	23.59	—	—
109	н1029У	1.83	—	—
н1029У	н1030У	3.08	—	—
н1030У	н1031У	5.62	—	—
н1031У	н1032У	0.40	—	—
н1032У	н1033У	1.02	—	—
н1033У	н1034У	7.17	—	—
н1034У	н1035У	1.38	—	—
н1035У	н1036У	1.48	—	—
н1036У	н1037У	4.88	—	—
н1037У	н1038У	6.12	—	—
н1038У	н1039У	9.68	—	—
н1039У	1455	3.15	—	—
1455	104	19.88	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1549

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 571
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2652
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1550

Зона № —

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
н17У	—	—	592664.17	2326222.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н16У	—	—	592664.54	2326228.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н15У	—	—	592665.85	2326238.95	Метод спутниковых	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н1040У	—	—	592664.94	2326239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1041У	—	—	592662.07	2326239.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1042У	—	—	592654.60	2326240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1043У	—	—	592653.14	2326240.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1044У	—	—	592649.89	2326241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1045У	—	—	592641.61	2326242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1046У	—	—	592640.65	2326234.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1047У	—	—	592639.88	2326225.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1048У	—	—	592645.50	2326225.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1049У	—	—	592649.77	2326224.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н17У	—	—	592664.17	2326222.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1550

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
н17У	н16У	6.10	—	—
н16У	н15У	10.14	—	—
н15У	н1040У	0.92	—	—
н1040У	н1041У	2.90	—	—
н1041У	н1042У	7.52	—	—
н1042У	н1043У	1.50	—	—
н1043У	н1044У	3.28	—	—
н1044У	н1045У	8.33	—	—
н1045У	н1046У	7.24	—	—
н1046У	н1047У	9.26	—	—
н1047У	н1048У	5.62	—	—
н1048У	н1049У	4.31	—	—
н1049У	н17У	14.54	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1550

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	396±—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2341
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1551

Зона № —

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
348	—	—	593203.55	2326213.05	—	0.10	—
322	—	—	593212.49	2326237.33	—	0.10	—
н1050У	—	—	593204.78	2326240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1051У	—	—	593203.65	2326240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1052У	—	—	593197.30	2326242.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1053У	—	—	593192.88	2326231.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
203	—	—	593188.83	2326218.95	—	0.10	—
н1054У	—	—	593192.46	2326217.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1055У	—	—	593202.39	2326213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
348	—	—	593203.55	2326213.05	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1551

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
348	322	25.87	—	—
322	н1050У	8.18	—	—
н1050У	н1051У	1.22	—	—
н1051У	н1052У	6.74	—	—
н1052У	н1053У	12.52	—	—
н1053У	203	12.77	—	—
203	н1054У	3.91	—	—
н1054У	н1055У	10.55	—	—
н1055У	348	1.45	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1551

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 480
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2217
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1555

Зона № —

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
н1056У	—	—	593207.37	2326363.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
834	—	—	593215.76	2326387.75	—	0.30	—
68	—	—	593200.75	2326392.83	—	0.10	—
79	—	—	593192.14	2326369.52	—	0.10	—
н1057У	—	—	593192.00	2326369.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1058У	—	—	593199.73	2326366.40	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1056У	—	—	593207.37	2326363.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1555

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
н1056У	834	25.20	—	—
834	68	15.85	—	—
68	79	24.85	—	—
79	н1057У	0.46	—	—
н1057У	н1058У	8.18	—	—
н1058У	н1056У	8.01	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1555

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 523
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2427

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1558

Зона № —

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
325	—	—	592781.23	2326289.57	—	0.10	—
356	—	—	592783.36	2326304.65	—	0.10	—
н165У	—	—	592770.52	2326306.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н164У	—	—	592764.43	2326307.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н163У	—	—	592758.47	2326307.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н162У	—	—	592758.22	2326307.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1059У	—	—	592757.41	2326301.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н376У	—	—	592756.19	2326292.92	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н375У	—	—	592758.18	2326292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н374У	—	—	592760.71	2326292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н373У	—	—	592765.95	2326291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н372У	—	—	592774.03	2326290.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
325	—	—	592781.23	2326289.57	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1558

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
325	356	15.23	—	—
356	н165У	12.94	—	—
н165У	н164У	6.14	—	—
н164У	н163У	6.02	—	—
н163У	н162У	0.25	—	—
н162У	н1059У	6.43	—	—
н1059У	н376У	8.73	—	—
н376У	н375У	2.01	—	—
н375У	н374У	2.54	—	—
н374У	н373У	5.30	—	—
н373У	н372У	8.14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н372У

325

7.28

—

—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1558

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 133
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	382±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2214
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1560

Зона № —

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
382	—	—	593150.17	2326205.28	—	0.10	—
381	—	—	593159.00	2326229.31	—	0.10	—
2345	—	—	593158.55	2326229.76	—	0.10	—
410	—	—	593143.68	2326235.10	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

385	—	—	593134.86	2326211.47	—	0.10	—
н1060У	—	—	593136.71	2326210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1061У	—	—	593140.19	2326208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
382	—	—	593150.17	2326205.28	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1560

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
382	381	25.60	—	—
381	2345	0.64	—	—
2345	410	15.80	—	—
410	385	25.22	—	—
385	н1060У	2.26	—	—
н1060У	н1061У	3.68	—	—
н1061У	382	10.64	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1560

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 485
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	424±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2308
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1562

Зона № —

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
187	—	—	593152.61	2327040.31	—	0.10	—
186	—	—	593167.47	2327060.21	—	0.10	—
н1062У	—	—	593160.79	2327065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1063У	—	—	593154.87	2327070.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1064У	—	—	593150.96	2327067.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1065У	—	—	593145.72	2327060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1066У	—	—	593138.87	2327051.24	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1067У	—	—	593143.83	2327047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
187	—	—	593152.61	2327040.31	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1562

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
187	186	24.84	—	—
186	н1062У	8.76	—	—
н1062У	н1063У	7.35	—	—
н1063У	н1064У	4.87	—	—
н1064У	н1065У	8.61	—	—
н1065У	н1066У	11.52	—	—
н1066У	н1067У	6.39	—	—
н1067У	187	11.17	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1562

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 847
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	435±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2260
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1565

Зона № —

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
н1068У	—	—	593441.91	2327271.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1069У	—	—	593447.38	2327296.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1070У	—	—	593446.37	2327296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1071У	—	—	593432.68	2327301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1072У	—	—	593431.79	2327298.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1073У	—	—	593429.69	2327291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1074У	—	—	593429.13	2327289.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1075У	—	—	593425.01	2327276.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1068У	—	—	593441.91	2327271.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1565

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
н1068У	н1069У	25.64	—	—
н1069У	н1070У	1.11	—	—
н1070У	н1071У	14.58	—	—
н1071У	н1072У	2.93	—	—
н1072У	н1073У	8.05	—	—
н1073У	н1074У	1.57	—	—
н1074У	н1075У	13.93	—	—
н1075У	н1068У	17.68	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1565

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 727
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2264
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1566

Зона № —

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
н1076У	—	—	593082.93	2326270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1077У	—	—	593084.00	2326279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
418	—	—	593084.34	2326286.23	—	0.10	—
421	—	—	593059.35	2326288.89	—	0.10	—
н395У	—	—	593058.14	2326280.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

2294	—	—	593057.26	2326273.17	измерений (определений)	0.10	—
н1076У	—	—	593082.93	2326270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1566

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
н1076У	н1077У	8.48	—	—
н1077У	418	7.18	—	—
418	421	25.13	—	—
421	н395У	7.99	—	—
н395У	2294	7.87	—	—
2294	н1076У	25.79	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1566

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, р-н. Советский, тер. СНТ "Жилищник", ул. Северная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1569

Зона № —

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
н774У	—	—	593181.51	2326104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н775У	—	—	593184.82	2326113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н776У	—	—	593189.39	2326125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н777У	—	—	593189.20	2326125.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н778У	—	—	593183.02	2326128.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н779У	—	—	593174.07	2326131.02	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н780У	—	—	593173.76	2326129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н781У	—	—	593169.18	2326116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
511	—	—	593165.36	2326105.68	—	0.30	—
н782У	—	—	593180.12	2326100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н774У	—	—	593181.51	2326104.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1569

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
н774У	н775У	9.79	—	—
н775У	н776У	12.54	—	—
н776У	н777У	0.42	—	—
н777У	н778У	6.64	—	—
н778У	н779У	9.41	—	—
н779У	н780У	1.67	—	—
н780У	н781У	13.72	—	—
н781У	511	11.43	—	—
511	н782У	15.63	—	—
н782У	н774У	4.11	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1569

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 457
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2353
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1570

Зона № —

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
н436У	—	—	592936.30	2326192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н435У	—	—	592936.91	2326198.71	Метод спутниковых	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н428У	—	—	592937.99	2326208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1078У	—	—	592931.61	2326208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1079У	—	—	592919.72	2326210.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1080У	—	—	592914.95	2326210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1081У	—	—	592913.02	2326210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1082У	—	—	592912.11	2326202.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1083У	—	—	592911.17	2326195.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1084У	—	—	592923.62	2326193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н436У	—	—	592936.30	2326192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1571

Зона № —

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
9	—	—	592941.83	2326238.59	—	0.10	—
1136	—	—	592943.89	2326254.40	—	0.10	—
н1085У	—	—	592938.19	2326255.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1086У	—	—	592930.64	2326256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1087У	—	—	592917.84	2326257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1088У	—	—	592916.64	2326244.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1089У	—	—	592916.28	2326240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1090У	—	—	592931.26	2326239.59	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
9	—	—	592941.83	2326238.59	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1571

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
9	1136	15.94	—	—
1136	н1085У	5.76	—	—
н1085У	н1086У	7.65	—	—
н1086У	н1087У	12.86	—	—
н1087У	н1088У	13.43	—	—
н1088У	н1089У	3.34	—	—
н1089У	н1090У	15.04	—	—
н1090У	9	10.62	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1571

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 277
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2297

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1575

Зона № —

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
н825У	—	—	593383.23	2327232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н826У	—	—	593388.93	2327256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н827У	—	—	593382.18	2327257.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н828У	—	—	593366.46	2327262.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н829У	—	—	593362.06	2327251.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н830У	—	—	593357.06	2327240.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н831У	—	—	593372.01	2327235.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н825У	—	—	593383.23	2327232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1575

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
н825У	н826У	24.29	—	—
н826У	н827У	7.00	—	—
н827У	н828У	16.32	—	—
н828У	н829У	11.50	—	—
н829У	н830У	12.06	—	—
н830У	н831У	15.81	—	—
н831У	н825У	11.64	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1575

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 716
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2434
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1581

Зона № —

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
н1091У	—	—	593036.63	2326356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1092У	—	—	593037.35	2326364.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
10	—	—	593037.80	2326372.50	—	0.10	—
11	—	—	593014.24	2326376.01	—	0.10	—
1973	—	—	593014.16	2326375.94	—	0.10	—
н418У	—	—	593013.31	2326367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
64	—	—	593012.27	2326359.91	—	0.10	—
н1093У	—	—	593025.46	2326358.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1091У	—	—	593036.63	2326356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
--------	---	---	-----------	------------	---	------	-----

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1581

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
н1091У	н1092У	8.00	—	—
н1092У	10	8.03	—	—
10	11	23.82	—	—
11	1973	0.11	—	—
1973	н418У	8.75	—	—
н418У	64	7.39	—	—
64	н1093У	13.29	—	—
н1093У	н1091У	11.31	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1581

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 362
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1834
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1584

Зона № —

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
н1094У	—	—	593320.61	2326970.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1095У	—	—	593326.70	2326994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
12	—	—	593310.60	2326998.35	—	0.10	—
н1096У	—	—	593309.52	2326991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1097У	—	—	593307.86	2326984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1098У	—	—	593305.18	2326973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1099У	—	—	593316.54	2326971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1094У	—	—	593320.61	2326970.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
--------	---	---	-----------	------------	---	------	-----

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1584

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
н1094У	н1095У	24.85	—	—
н1095У	12	16.57	—	—
12	н1096У	6.76	—	—
н1096У	н1097У	6.96	—	—
н1097У	н1098У	11.33	—	—
н1098У	н1099У	11.66	—	—
н1099У	н1094У	4.17	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1584

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 655
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2244
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1585

Зона № —

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
1862	—	—	592898.20	2326324.13	—	0.10	—
43	—	—	592899.39	2326331.93	—	0.10	—
24	—	—	592896.73	2326332.26	—	0.10	—
23	—	—	592897.67	2326340.55	—	0.10	—
н1100У	—	—	592885.94	2326341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1101У	—	—	592872.59	2326343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1102У	—	—	592872.16	2326337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н138У	—	—	592871.19	2326328.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н137У	—	—	592883.32	2326326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н136У	—	—	592893.81	2326324.89	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н135У	—	—	592895.85	2326324.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1862	—	—	592898.20	2326324.13	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1585

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
1862	43	7.89	—	—
43	24	2.68	—	—
24	23	8.34	—	—
23	н1100У	11.82	—	—
н1100У	н1101У	13.48	—	—
н1101У	н1102У	6.55	—	—
н1102У	н138У	9.06	—	—
н138У	н137У	12.26	—	—
н137У	н136У	10.61	—	—
н136У	н135У	2.10	—	—
н135У	1862	2.37	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1585

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 215
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2191
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1586

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	593215.69	2327011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н821У	—	—	593218.00	2327014.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н822У	—	—	593218.16	2327017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н823У	—	—	593215.40	2327020.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н824У	—	—	593211.41	2327023.88	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н549У	—	—	593204.89	2327029.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н548У	—	—	593196.52	2327018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
976	—	—	593189.62	2327009.58	—	0.10	—
41	—	—	593206.10	2326996.12	—	0.10	—
н820У	—	—	593215.69	2327011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1586

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
н820У	н821У	4.00	—	—
н821У	н822У	2.96	—	—
н822У	н823У	4.43	—	—
н823У	н824У	5.02	—	—
н824У	н549У	8.41	—	—
н549У	н548У	13.84	—	—
н548У	976	11.02	—	—
976	41	21.28	—	—
41	н820У	17.83	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1586

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии приевоенного	д. 851

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	495 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2367
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1587

Зона № —

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
2390	—	—	592738.49	2326394.48	—	0.10	—
2122	—	—	592748.94	2326410.33	—	0.10	—
1949	—	—	592743.25	2326412.00	—	0.10	—
1948	—	—	592738.19	2326413.52	—	0.10	—
1947	—	—	592730.77	2326414.48	—	0.10	—
1946	—	—	592716.12	2326416.20	—	0.10	—
н929У	—	—	592715.20	2326409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н222У	—	—	592713.67	2326396.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н221У	—	—	592729.63	2326394.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н220У	—	—	592738.10	2326394.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2390	—	—	592738.49	2326394.48	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1587

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
2390	2122	18.98	—	—
2122	1949	5.93	—	—
1949	1948	5.28	—	—
1948	1947	7.48	—	—
1947	1946	14.75	—	—
1946	н929У	6.70	—	—
н929У	н222У	13.28	—	—
н222У	н221У	16.02	—	—
н221У	н220У	8.49	—	—
н220У	2390	0.39	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1587

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	564±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2061
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1588

Зона № —

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
1704	—	—	593245.61	2326747.98	—	0.10	—
2282	—	—	593258.13	2326770.21	—	0.10	—
н1103У	—	—	593258.31	2326770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1104У	—	—	593251.80	2326774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1105У	—	—	593243.96	2326778.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1106У	—	—	593240.15	2326770.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
44	—	—	593232.04	2326756.14	—	0.10	—
н1107У	—	—	593240.84	2326751.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1704	—	—	593245.61	2326747.98	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1588

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
1704	2282	25.51	—	—
2282	н1103У	0.39	—	—
н1103У	н1104У	7.37	—	—
н1104У	н1105У	8.93	—	—
н1105У	н1106У	8.50	—	—
н1106У	44	16.66	—	—
44	н1107У	10.16	—	—
н1107У	1704	5.68	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1588

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 587
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2289
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1589

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1984	—	—	592586.65	2326291.31	—	0.10	—
н919У	—	—	592586.92	2326291.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н920У	—	—	592588.40	2326296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н921У	—	—	592588.88	2326303.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н184У	—	—	592589.54	2326312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н195У	—	—	592575.92	2326313.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н194У	—	—	592568.26	2326314.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н193У	—	—	592562.48	2326314.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н192У	—	—	592559.25	2326313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н191У	—	—	592559.15	2326313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н922У	—	—	592558.97	2326303.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н923У	—	—	592558.47	2326293.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н924У	—	—	592560.95	2326293.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н925У	—	—	592567.81	2326292.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н926У	—	—	592576.26	2326292.48	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н927У	—	—	592578.56	2326292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н928У	—	—	592581.91	2326291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1984	—	—	592586.65	2326291.31	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1589

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
1984	н919У	0.30	—	—
н919У	н920У	5.60	—	—
н920У	н921У	6.98	—	—
н921У	н184У	8.68	—	—
н184У	н195У	13.70	—	—
н195У	н194У	7.68	—	—
н194У	н193У	5.80	—	—
н193У	н192У	3.42	—	—
н192У	н191У	0.53	—	—
н191У	н922У	9.97	—	—
н922У	н923У	9.91	—	—
н923У	н924У	2.48	—	—
н924У	н925У	6.87	—	—
н925У	н926У	8.46	—	—
н926У	н927У	2.30	—	—
н927У	н928У	3.43	—	—
н928У	1984	4.77	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1589

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2363
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1590

Зона № —

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
н961У	—	—	593183.87	2326837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1108У	—	—	593186.49	2326848.68	Метод спутниковых	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					геодезических измерений (определений)		
н1109У	—	—	593189.44	2326860.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1110У	—	—	593182.10	2326863.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1111У	—	—	593177.26	2326865.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1112У	—	—	593174.08	2326866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1113У	—	—	593170.44	2326851.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1114У	—	—	593168.85	2326842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1115У	—	—	593174.32	2326840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н961У	—	—	593183.87	2326837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1590

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
н961У	н1108У	11.95	—	—
н1108У	н1109У	12.44	—	—
н1109У	н1110У	7.73	—	—
н1110У	н1111У	5.52	—	—
н1111У	н1112У	3.36	—	—
н1112У	н1113У	15.95	—	—
н1113У	н1114У	9.33	—	—
н1114У	н1115У	5.83	—	—
н1115У	н961У	10.06	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1590

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 780
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2590
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1591

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
2269	—	—	593155.17	2326790.10	—	0.10	—
2268	—	—	593161.29	2326814.00	—	0.10	—
н343У	—	—	593148.66	2326820.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н342У	—	—	593143.64	2326797.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н345У	—	—	593143.30	2326796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2305	—	—	593143.63	2326795.87	—	0.10	—
2304	—	—	593152.87	2326791.24	—	0.10	—
2269	—	—	593155.17	2326790.10	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1591

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
2269	2268	24.67	—	—
2268	н343У	14.00	—	—
н343У	н342У	23.06	—	—
н342У	н345У	1.47	—	—
н345У	2305	0.40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

2305	2304	10.34	—	—
2304	2269	2.57	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1591

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г Челябинск, р-н Советский, снт "Жилищник", КВ.6, уч. 760.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	328±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	382
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-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	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1592

Зона № —

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
н1116У	—	—	592912.24	2326520.10	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
45	—	—	592918.02	2326531.14	—	0.10	—
46	—	—	592897.31	2326541.19	—	0.10	—
51	—	—	592896.96	2326540.25	—	0.10	—
283	—	—	592888.82	2326524.88	—	0.10	—
282	—	—	592908.99	2326515.73	—	0.10	—
н1117У	—	—	592909.21	2326515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1116У	—	—	592912.24	2326520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1592

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
н1116У	45	12.46	—	—
45	46	23.02	—	—
46	51	1.00	—	—
51	283	17.39	—	—
283	282	22.15	—	—
282	н1117У	0.28	—	—
н1117У	н1116У	5.46	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1592

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2603, 74:36:0416005:2604
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1594

Зона № —

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
451	—	—	593315.99	2326887.85	—	0.10	—
н94У	—	—	593318.80	2326898.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н93У	—	—	593322.04	2326911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1118У	—	—	593312.50	2326913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н506У	—	—	593306.31	2326915.32	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код кадастра	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастра, кв. м	Метод геодезических измерений (определений)	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастра, кв. м
н505У	—	—	593303.32	2326902.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н504У	—	—	593300.69	2326891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
452	—	—	593300.51	2326891.31	—	0.10	—
451	—	—	593315.99	2326887.85	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1594

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
451	н94У	11.09	—	—
н94У	н93У	13.62	—	—
н93У	н1118У	9.78	—	—
н1118У	н506У	6.33	—	—
н506У	н505У	13.39	—	—
н505У	н504У	10.68	—	—
н504У	452	0.64	—	—
452	451	15.86	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1594

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 633
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2395
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1599

Зона № —

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
h1119У	—	—	592825.04	2326187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
h1120У	—	—	592825.22	2326189.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
h1121У	—	—	592825.91	2326196.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
52	—	—	592826.84	2326202.65	—	0.10	—
241	—	—	592801.57	2326205.90	—	0.10	—
h1122У	—	—	592800.77	2326198.69	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Доля владения, доли	Доля владения, доли
н1123У	—	—	592799.88	2326190.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1124У	—	—	592807.60	2326189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1125У	—	—	592820.32	2326187.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1119У	—	—	592825.04	2326187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1599

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
н1119У	н1120У	2.49	—	—
н1120У	н1121У	6.49	—	—
н1121У	52	6.63	—	—
52	241	25.48	—	—
241	н1122У	7.25	—	—
н1122У	н1123У	8.67	—	—
н1123У	н1124У	7.77	—	—
н1124У	н1125У	12.80	—	—
н1125У	н1119У	4.76	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1599

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 183
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2218
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1605

Зона № —

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
425	—	—	593195.57	2326189.09	—	0.10	—
348	—	—	593203.55	2326213.05	—	0.10	—
н1055У	—	—	593202.39	2326213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1054У	—	—	593192.46	2326217.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	—	—	593188.83	2326218.95	измерений (определений)	0.10	—
203	—	—	593188.83	2326218.95	—	0.10	—
201	—	—	593180.39	2326194.49	—	0.10	—
н1126У	—	—	593184.21	2326193.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1127У	—	—	593190.09	2326191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
425	—	—	593195.57	2326189.09	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1605

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
425	348	25.25	—	—
348	н1055У	1.45	—	—
н1055У	н1054У	10.55	—	—
н1054У	203	3.91	—	—
203	201	25.88	—	—
201	н1126У	4.01	—	—
н1126У	н1127У	6.21	—	—
н1127У	425	5.90	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1605

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 479
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2403, 74:36:0416005:2404, 74:36:0416005:2405
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1615

Зона № —

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
н1128У	—	—	593102.91	2326916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1129У	—	—	593112.40	2326928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н178У	—	—	593113.64	2326929.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н177У	—	—	593111.80	2326931.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н176У	—	—	593105.99	2326936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
579	—	—	593100.26	2326942.57	—	0.10	—
578	—	—	593085.79	2326921.98	—	0.10	—
н1130У	—	—	593085.53	2326921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1131У	—	—	593091.73	2326915.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1132У	—	—	593097.99	2326909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1128У	—	—	593102.91	2326916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1615

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
н1128У	н1129У	14.95	—	—
н1129У	н178У	2.16	—	—
н178У	н177У	2.48	—	—
н177У	н176У	7.80	—	—
н176У	579	8.23	—	—
579	578	25.17	—	—
578	н1130У	0.53	—	—
н1130У	н1131У	8.41	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1131У	н1132У	8.68	—	—
н1132У	н1128У	8.28	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1615

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 825
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2373, 74:36:0416005:2374
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1620

Зона № —

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
74:36:0416005:1620(1)							
242	—	—	593002.33	2326146.11	—	0.10	—
н1133У	—	—	593003.16	2326149.33	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1134У	—	—	592989.77	2326152.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1135У	—	—	592971.12	2326156.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
243	—	—	592970.51	2326152.44	—	0.10	—
242	—	—	593002.33	2326146.11	—	0.10	—
74:36:0416005:1620(2)							
253	—	—	592966.42	2326172.36	—	0.10	—
н1136У	—	—	592966.54	2326178.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н432У	—	—	592966.81	2326188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н438У	—	—	592964.04	2326188.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н437У	—	—	592946.59	2326190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н436У	—	—	592936.30	2326192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1137У	—	—	592935.84	2326188.66	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1138У	—	—	592934.33	2326178.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
244	—	—	592934.07	2326176.15	—	0.10	—
254	—	—	592934.44	2326176.18	—	0.10	—
253	—	—	592966.42	2326172.36	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1620

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
74:36:0416005:1620(1)				
242	н1133У	3.33	—	—
н1133У	н1134У	13.75	—	—
н1134У	н1135У	19.12	—	—
н1135У	243	4.28	—	—
243	242	32.44	—	—
74:36:0416005:1620(2)				
253	н1136У	6.09	—	—
н1136У	н432У	9.97	—	—
н432У	н438У	2.80	—	—
н438У	н437У	17.52	—	—
н437У	н436У	10.46	—	—
н436У	н1137У	3.61	—	—
н1137У	н1138У	10.45	—	—
н1138У	244	2.19	—	—
244	254	0.37	—	—
254	253	32.21	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1620

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 328
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 $\pm$ — (1) 124.96 $\pm$ —; (2) 501.42 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— (1) —; (2) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2013
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1621

Зона № —

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
н1139У	—	—	593393.32	2327064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1140У	—	—	593395.52	2327074.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	—	—	593398.89	2327088.26	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1141У	—	—	593398.89	2327088.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1142У	—	—	593389.85	2327090.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н97У	—	—	593383.63	2327091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1143У	—	—	593382.01	2327084.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1144У	—	—	593377.61	2327067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1139У	—	—	593393.32	2327064.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1621

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
н1139У	н1140У	10.58	—	—
н1140У	н1141У	14.09	—	—
н1141У	н1142У	9.29	—	—
н1142У	н97У	6.37	—	—
н97У	н1143У	7.24	—	—
н1143У	н1144У	17.80	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1144У	н1139У	16.04	—	—
--------	--------	-------	---	---

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1621

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 680
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2285
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1622

Зона № —

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
н844У	—	—	592765.74	2326159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н843У	—	—	592766.17	2326161.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н842У	—	—	592766.74	2326169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1У	—	—	592767.74	2326178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н10У	—	—	592758.98	2326179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н9У	—	—	592743.33	2326180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1145У	—	—	592742.60	2326174.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1146У	—	—	592741.55	2326163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1147У	—	—	592751.81	2326162.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н844У	—	—	592765.74	2326159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1622

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
н844У	н843У	2.23	—	—
н843У	н842У	7.33	—	—
н842У	н1У	9.21	—	—
н1У	н10У	8.82	—	—
н10У	н9У	15.74	—	—
н9У	н1145У	6.75	—	—
н1145У	н1146У	10.37	—	—
н1146У	н1147У	10.40	—	—
н1147У	н844У	14.17	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1622

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 149
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2351
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1623

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н1148У	—	—	593362.33	2327071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1149У	—	—	593366.24	2327088.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н104У	—	—	593368.22	2327095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н103У	—	—	593367.65	2327095.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1150У	—	—	593356.18	2327098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
86	—	—	593351.40	2327099.94	—	0.30	—
н716У	—	—	593346.29	2327075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1151У	—	—	593355.53	2327073.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1148У	—	—	593362.33	2327071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1623

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
н1148У	н1149У	17.15	—	—
н1149У	н104У	7.78	—	—
н104У	н103У	0.60	—	—
н103У	н1150У	11.80	—	—
н1150У	86	4.98	—	—
86	н716У	25.28	—	—
н716У	н1151У	9.45	—	—
н1151У	н1148У	7.04	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1623

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	г. Челябинск, садоводческое некоммерческое товарищество "Жилищник", дорога 30, участок №682
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	420±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	20
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1630

Зона № —

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
125	—	—	592597.10	2326111.29	—	0.10	—
267	—	—	592597.14	2326111.63	—	0.10	—
268	—	—	592597.74	2326118.24	—	0.10	—
1030	—	—	592598.80	2326128.59	—	0.10	—
н794У	—	—	592592.39	2326129.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н793У	—	—	592580.12	2326130.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н792У	—	—	592571.89	2326131.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1152У	—	—	592571.10	2326121.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
126	—	—	592570.57	2326114.72	—	0.10	—
125	—	—	592597.10	2326111.29	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1630

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
125	267	0.34	—	—
267	268	6.64	—	—
268	1030	10.40	—	—
1030	н794У	6.43	—	—
н794У	н793У	12.39	—	—
н793У	н792У	8.25	—	—
н792У	н1152У	9.71	—	—
н1152У	126	7.06	—	—
126	125	26.75	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1630

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2433
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1635



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
1035	—	—	593015.89	2326395.76	—	0.10	—
н799У	—	—	593015.91	2326397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н798У	—	—	593016.08	2326404.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н797У	—	—	593016.44	2326412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
269	—	—	592993.23	2326414.62	—	0.10	—
н1153У	—	—	592992.01	2326403.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
270	—	—	592991.08	2326398.33	—	0.10	—
1035	—	—	593015.89	2326395.76	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1635

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
1035	н799У	2.13	—	—
н799У	н798У	7.08	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

99	—	—	593423.80	2327189.89	—	0.10	—
н1154У	—	—	593429.65	2327213.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1155У	—	—	593414.40	2327217.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2272	—	—	593408.72	2327195.08	—	0.10	—
н1156У	—	—	593420.07	2327191.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
99	—	—	593423.80	2327189.89	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1637

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
99	н1154У	24.77	—	—
н1154У	н1155У	15.74	—	—
н1155У	2272	23.48	—	—
2272	н1156У	11.88	—	—
н1156У	99	4.09	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1637

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 712
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	379±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2227
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1640

Зона № —

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
н15У	—	—	592665.85	2326238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н624У	—	—	592666.81	2326247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н623У	—	—	592667.50	2326250.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
536	—	—	592668.35	2326253.95	—	0.10	—
н1157У	—	—	592668.46	2326254.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н1158У	—	—	592660.98	2326255.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1159У	—	—	592652.30	2326256.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1160У	—	—	592643.41	2326257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1161У	—	—	592642.61	2326250.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1045У	—	—	592641.61	2326242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1044У	—	—	592649.89	2326241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1043У	—	—	592653.14	2326240.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1042У	—	—	592654.60	2326240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1041У	—	—	592662.07	2326239.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1040У	—	—	592664.94	2326239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н15У	—	—	592665.85	2326238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1640

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
н15У	н624У	9.03	—	—
н624У	н623У	3.13	—	—
н623У	536	3.09	—	—
536	н1157У	0.85	—	—
н1157У	н1158У	7.55	—	—
н1158У	н1159У	8.75	—	—
н1159У	н1160У	8.95	—	—
н1160У	н1161У	7.57	—	—
н1161У	н1045У	8.44	—	—
н1045У	н1044У	8.33	—	—
н1044У	н1043У	3.28	—	—
н1043У	н1042У	1.50	—	—
н1042У	н1041У	7.52	—	—
н1041У	н1040У	2.90	—	—
н1040У	н15У	0.92	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1640

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г. Челябинск, снт. "Жилищник", ул. Южная, участок № 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	394±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1642

Зона № —

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
н1162У	—	—	593292.02	2326921.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1163У	—	—	593294.99	2326934.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
484	—	—	593297.87	2326945.99	—	0.10	—
489	—	—	593282.23	2326949.66	—	0.10	—
н347У	—	—	593279.69	2326938.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Площадь, м <sup>2</sup>	Площадь, м <sup>2</sup>	Метод определения границ (определений)	Отметка	Отметка
	н346У	—	—	593276.16	2326925.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.1
	н1164У	—	—	593282.13	2326923.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.1
	н1162У	—	—	593292.02	2326921.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1642

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
н1162У	н1163У	12.67	—	—
н1163У	484	12.30	—	—
484	489	16.06	—	—
489	н347У	11.39	—	—
н347У	н346У	13.75	—	—
н346У	н1164У	6.12	—	—
н1164У	н1162У	10.14	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1642

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 642
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2258, 74:36:0416005:2259
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1646

Зона № —

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
н1165У	—	—	593121.92	2326888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2317	—	—	593137.40	2326908.12	—	0.10	—
н1166У	—	—	593131.09	2326913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н523У	—	—	593125.62	2326919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1167У	—	—	593121.45	2326913.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1168У	—	—	593118.37	2326909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1169У	—	—	593114.94	2326904.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1170У	—	—	593115.87	2326904.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1171У	—	—	593111.80	2326899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1172У	—	—	593109.81	2326898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1173У	—	—	593116.78	2326892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1174У	—	—	593118.04	2326891.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1165У	—	—	593121.92	2326888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1646

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1165У	2317	25.35	—	—
2317	н1166У	8.61	—	—
н1166У	н523У	7.60	—	—
н523У	н1167У	6.79	—	—
н1167У	н1168У	5.04	—	—
н1168У	н1169У	6.09	—	—
н1169У	н1170У	1.26	—	—
н1170У	н1171У	6.09	—	—
н1171У	н1172У	2.15	—	—
н1172У	н1173У	9.15	—	—
н1173У	н1174У	1.86	—	—
н1174У	н1165У	5.13	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1646

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 821
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2387
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1650

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н1175У	—	—	593334.29	2327024.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1176У	—	—	593336.88	2327035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н689У	—	—	593339.77	2327047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1177У	—	—	593334.79	2327048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1178У	—	—	593326.64	2327050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
311	—	—	593324.23	2327050.74	—	0.10	—
272	—	—	593319.00	2327026.87	—	0.10	—
н1179У	—	—	593333.94	2327023.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1175У	—	—	593334.29	2327024.34	Метод спутниковых	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1652

Зона № —

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
н585У	—	—	593349.12	2327019.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н584У	—	—	593353.01	2327034.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1180У	—	—	593355.19	2327043.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н690У	—	—	593346.26	2327045.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н689У	—	—	593339.77	2327047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1176У	—	—	593336.88	2327035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1175У	—	—	593334.29	2327024.34	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1179У	—	—	593333.94	2327023.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н585У	—	—	593349.12	2327019.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1652

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
н585У	н584У	15.73	—	—
н584У	н1180У	8.88	—	—
н1180У	н690У	9.20	—	—
н690У	н689У	6.62	—	—
н689У	н1176У	11.99	—	—
н1176У	н1175У	11.34	—	—
н1175У	н1179У	1.09	—	—
н1179У	н585У	15.62	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1652

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 668
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2266
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1657

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1168У	—	—	593118.37	2326909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1167У	—	—	593121.45	2326913.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н523У	—	—	593125.62	2326919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н522У	—	—	593120.65	2326923.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н178У	—	—	593113.64	2326929.80	Метод спутниковых	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1129У	—	—	593112.40	2326928.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1128У	—	—	593102.91	2326916.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1132У	—	—	593097.99	2326909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1181У	—	—	593098.80	2326909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1182У	—	—	593102.77	2326905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1183У	—	—	593103.62	2326904.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1172У	—	—	593109.81	2326898.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1171У	—	—	593111.80	2326899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1170У	—	—	593115.87	2326904.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1169У	—	—	593114.94	2326904.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1168У	—	—	593118.37	2326909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1657

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
н1168У	н1167У	5.04	—	—
н1167У	н523У	6.79	—	—
н523У	н522У	6.55	—	—
н522У	н178У	9.41	—	—
н178У	н1129У	2.16	—	—
н1129У	н1128У	14.95	—	—
н1128У	н1132У	8.28	—	—
н1132У	н1181У	1.14	—	—
н1181У	н1182У	5.35	—	—
н1182У	н1183У	1.23	—	—
н1183У	н1172У	8.52	—	—
н1172У	н1171У	2.15	—	—
н1171У	н1170У	6.09	—	—
н1170У	н1169У	1.26	—	—
н1169У	н1168У	6.09	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1657

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 823

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2380
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1662

Зона № —

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
н425У	—	—	592939.81	2326223.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1184У	—	—	592940.65	2326229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1185У	—	—	592940.81	2326231.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1186У	—	—	592941.44	2326236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
9	—	—	592941.83	2326238.59	—	0.10	—
н1090У	—	—	592931.26	2326239.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1089У	—	—	592916.28	2326240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1187У	—	—	592915.88	2326234.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1188У	—	—	592914.79	2326225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1189У	—	—	592923.24	2326225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1190У	—	—	592934.36	2326224.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н425У	—	—	592939.81	2326223.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1662

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
н425У	н1184У	6.58	—	—
н1184У	н1185У	1.98	—	—
н1185У	н1186У	4.75	—	—
н1186У	9	2.03	—	—
9	н1090У	10.62	—	—
н1090У	н1089У	15.04	—	—
н1089У	н1187У	6.64	—	—
н1187У	н1188У	8.49	—	—
н1188У	н1189У	8.47	—	—
н1189У	н1190У	11.17	—	—
н1190У	н425У	5.50	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1662

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 279
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	380±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2449
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1664

Зона № —

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
н1191У	—	—	592799.50	2326222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1192У	—	—	592800.28	2326231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1193У	—	—	592801.16	2326238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1194У	—	—	592785.05	2326240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
27	—	—	592775.66	2326241.46	—	0.10	—
312	—	—	592773.73	2326225.35	—	0.10	—
н1195У	—	—	592780.02	2326224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1196У	—	—	592791.87	2326223.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1191У	—	—	592799.50	2326222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1664

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
н1191У	н1192У	9.47	—	—
н1192У	н1193У	6.79	—	—
н1193У	н1194У	16.24	—	—
н1194У	27	9.45	—	—
27	312	16.23	—	—
312	н1195У	6.30	—	—
н1195У	н1196У	11.97	—	—
н1196У	н1191У	7.71	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1664

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 172
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2511

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1665

Зона № —

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
н1197У	—	—	592797.70	2326206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1198У	—	—	592797.87	2326209.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1199У	—	—	592798.76	2326216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1191У	—	—	592799.50	2326222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1196У	—	—	592791.87	2326223.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1195У	—	—	592780.02	2326224.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

312	—	—	592773.73	2326225.35	(определений)	0.10	—
н1200У	—	—	592772.65	2326217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н323У	—	—	592771.57	2326210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1201У	—	—	592785.33	2326208.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1197У	—	—	592797.70	2326206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1665

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н1197У	н1198У	3.15	—	—
н1198У	н1199У	7.10	—	—
н1199У	н1191У	5.66	—	—
н1191У	н1196У	7.71	—	—
н1196У	н1195У	11.97	—	—
н1195У	312	6.30	—	—
312	н1200У	7.47	—	—
н1200У	н323У	7.87	—	—
н323У	н1201У	13.86	—	—
н1201У	н1197У	12.54	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1665

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 174
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2512
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1667

Зона № —

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
н1202У	—	—	593343.40	2326994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1203У	—	—	593345.12	2327001.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1204У	—	—	593348.62	2327015.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1205У	—	—	593333.15	2327019.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1095У	—	—	593326.70	2326994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1206У	—	—	593341.90	2326991.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1207У	—	—	593342.57	2326991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1202У	—	—	593343.40	2326994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1667

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
н1202У	н1203У	7.37	—	—
н1203У	н1204У	14.00	—	—
н1204У	н1205У	15.91	—	—
н1205У	н1095У	25.62	—	—
н1095У	н1206У	15.50	—	—
н1206У	н1207У	0.69	—	—
н1207У	н1202У	3.66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1667

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 661
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2336
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1676

Зона № —

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	—	—	593326.70	2326994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1205У	—	—	593333.15	2327019.24	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
314	—	—	593317.15	2327023.49	—	0.10	—
12	—	—	593310.60	2326998.35	—	0.10	—
н1095У	—	—	593326.70	2326994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1676

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	н1205У	25.62	—	—
н1205У	314	16.55	—	—
314	12	25.98	—	—
12	н1095У	16.57	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1676

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 662
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2203

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1677

Зона № —

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
2453	—	—	593217.79	2326910.93	—	0.10	—
н1010У	—	—	593223.07	2326935.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1208У	—	—	593214.68	2326937.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1209У	—	—	593207.83	2326938.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1210У	—	—	593203.26	2326919.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2454	—	—	593202.10	2326914.46	—	0.10	—
2453	—	—	593217.79	2326910.93	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1677

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
2453	н1010У	24.66	—	—
н1010У	н1208У	8.62	—	—
н1208У	н1209У	7.11	—	—
н1209У	н1210У	19.76	—	—
н1210У	2454	5.37	—	—
2454	2453	16.08	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1677

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 794
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1964
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1678

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н1211У	—	—	592736.02	2326104.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1212У	—	—	592738.35	2326104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1213У	—	—	592738.50	2326104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2322	—	—	592739.70	2326121.82	—	0.10	—
н1214У	—	—	592736.03	2326122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1215У	—	—	592734.52	2326122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1216У	—	—	592734.03	2326122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1217У	—	—	592724.87	2326123.37	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1218У	—	—	592724.82	2326123.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1219У	—	—	592716.69	2326124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1220У	—	—	592708.30	2326125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
315	—	—	592708.09	2326123.44	—	0.10	—
н1221У	—	—	592707.89	2326118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1222У	—	—	592707.38	2326109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1223У	—	—	592711.56	2326108.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1224У	—	—	592715.52	2326107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1225У	—	—	592719.72	2326107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1226У	—	—	592728.04	2326106.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1227У	—	—	592731.91	2326104.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1211У	—	—	592736.02	2326104.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1678

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
н1211У	н1212У	2.36	—	—
н1212У	н1213У	0.15	—	—
н1213У	2322	16.96	—	—
2322	н1214У	3.69	—	—
н1214У	н1215У	1.52	—	—
н1215У	н1216У	0.49	—	—
н1216У	н1217У	9.21	—	—
н1217У	н1218У	0.41	—	—
н1218У	н1219У	8.15	—	—
н1219У	н1220У	8.46	—	—
н1220У	315	2.00	—	—
315	н1221У	4.48	—	—
н1221У	н1222У	9.43	—	—
н1222У	н1223У	4.28	—	—
н1223У	н1224У	4.03	—	—
н1224У	н1225У	4.22	—	—
н1225У	н1226У	8.44	—	—
н1226У	н1227У	4.02	—	—
н1227У	н1211У	4.14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1678

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 154
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2293
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1681

Зона № —

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
н781У	—	—	593169.18	2326116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н780У	—	—	593173.76	2326129.38	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н779У	—	—	593174.07	2326131.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1228У	—	—	593174.20	2326131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1229У	—	—	593168.14	2326133.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1230У	—	—	593166.59	2326134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1231У	—	—	593160.45	2326135.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
317	—	—	593159.24	2326136.15	—	0.10	—
316	—	—	593150.57	2326111.14	—	0.10	—
н1232У	—	—	593157.98	2326108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
511	—	—	593165.36	2326105.68	—	0.30	—
н781У	—	—	593169.18	2326116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1681

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
н781У	н780У	13.72	—	—
н780У	н779У	1.67	—	—
н779У	н1228У	0.70	—	—
н1228У	н1229У	6.40	—	—
н1229У	н1230У	1.64	—	—
н1230У	н1231У	6.23	—	—
н1231У	317	1.45	—	—
317	316	26.47	—	—
316	н1232У	7.92	—	—
н1232У	511	7.84	—	—
511	н781У	11.43	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1681

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 459
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2327
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1682

Зона № —

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
425	—	—	593195.57	2326189.09	—	0.10	—
348	—	—	593203.55	2326213.05	—	0.10	—
н1055У	—	—	593202.39	2326213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1054У	—	—	593192.46	2326217.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
203	—	—	593188.83	2326218.95	—	0.10	—
201	—	—	593180.39	2326194.49	—	0.10	—
н1126У	—	—	593184.21	2326193.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1127У	—	—	593190.09	2326191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
425	—	—	593195.57	2326189.09	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1682

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
425	348	25.25	—	—
348	н1055У	1.45	—	—
н1055У	н1054У	10.55	—	—
н1054У	203	3.91	—	—
203	201	25.88	—	—
201	н1126У	4.01	—	—
н1126У	н1127У	6.21	—	—
н1127У	425	5.90	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1682

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 479
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2304
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1686

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
512	—	—	593156.88	2326081.35	—	0.30	—
511	—	—	593165.36	2326105.68	—	0.30	—
н1232У	—	—	593157.98	2326108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
316	—	—	593150.57	2326111.14	—	0.10	—
319	—	—	593150.44	2326111.21	—	0.10	—
318	—	—	593141.83	2326086.77	—	0.10	—
н1233У	—	—	593147.98	2326084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
512	—	—	593156.88	2326081.35	—	0.30	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1686

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
512	511	25.77	—	—
511	н1232У	7.84	—	—
н1232У	316	7.92	—	—
316	319	0.15	—	—
319	318	25.91	—	—
318	н1233У	6.50	—	—
н1233У	512	9.50	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1686

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 452
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2322
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1712

Зона № —

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
244	—	—	592934.07	2326176.15	—	0.10	—
н1138У	—	—	592934.33	2326178.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1137У	—	—	592935.84	2326188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н436У	—	—	592936.30	2326192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1084У	—	—	592923.62	2326193.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1083У	—	—	592911.17	2326195.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1234У	—	—	592910.24	2326186.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
28	—	—	592909.21	2326178.44	—	0.10	—
244	—	—	592934.07	2326176.15	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1712

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
244	н1138У	2.19	—	—
н1138У	н1137У	10.45	—	—
н1137У	н436У	3.61	—	—
н436У	н1084У	12.72	—	—
н1084У	н1083У	12.57	—	—
н1083У	н1234У	8.16	—	—
н1234У	28	8.52	—	—
28	244	24.97	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1712

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 285
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2273
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1721

Зона № —

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
н245У	—	—	592855.79	2326231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1235У	—	—	592856.60	2326238.89	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
29	—	—	592857.77	2326248.36	—	0.10	—
157	—	—	592855.95	2326248.14	—	0.10	—
156	—	—	592850.91	2326248.79	—	0.10	—
39	—	—	592832.36	2326251.24	—	0.10	—
2339	—	—	592832.33	2326250.98	—	0.10	—
2510	—	—	592830.32	2326234.58	—	0.10	—
н247У	—	—	592832.38	2326234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н246У	—	—	592841.33	2326233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н245У	—	—	592855.79	2326231.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1721

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
н245У	н1235У	7.81	—	—
н1235У	29	9.54	—	—
29	157	1.83	—	—
157	156	5.08	—	—
156	39	18.71	—	—
39	2339	0.26	—	—
2339	2510	16.52	—	—
2510	н247У	2.07	—	—
н247У	н246У	9.01	—	—
н246У	н245У	14.62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1721

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 228
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2426
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1734

Зона № —

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
159	—	—	592622.55	2326125.83	—	0.10	—
н1236У	—	—	592624.00	2326135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

2213	—	—	592624.95	2326143.78	—	0.10	—
2220	—	—	592600.60	2326146.50	—	0.10	—
н790У	—	—	592600.75	2326143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н789У	—	—	592599.93	2326140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1030	—	—	592598.80	2326128.59	—	0.10	—
160	—	—	592611.98	2326127.16	—	0.10	—
159	—	—	592622.55	2326125.83	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1734

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
159	н1236У	9.83	—	—
н1236У	2213	8.28	—	—
2213	2220	24.50	—	—
2220	н790У	3.25	—	—
н790У	н789У	3.12	—	—
н789У	1030	11.70	—	—
1030	160	13.26	—	—
160	159	10.65	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1734

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2400
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1735

Зона № —

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
1419	—	—	592836.00	2326282.24	—	0.10	—
н49У	—	—	592837.39	2326293.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н48У	—	—	592838.06	2326298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н459У	—	—	592828.28	2326299.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н458У	—	—	592812.86	2326301.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1237У	—	—	592811.96	2326294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
161	—	—	592810.96	2326285.52	—	0.10	—
1419	—	—	592836.00	2326282.24	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1735

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
1419	н49У	10.95	—	—
н49У	н48У	5.21	—	—
н48У	н459У	9.85	—	—
н459У	н458У	15.58	—	—
н458У	н1237У	7.22	—	—
н1237У	161	9.06	—	—
161	1419	25.25	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1735

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 169
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2299
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1737

Зона № —

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
н240У	—	—	592840.88	2326108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1238У	—	—	592841.43	2326114.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2480	—	—	592842.91	2326124.92	—	0.10	—
139	—	—	592817.35	2326127.13	—	0.10	—
137	—	—	592815.65	2326110.91	—	0.30	—
1220	—	—	592815.89	2326110.64	—	0.10	—
н242У	—	—	592818.86	2326110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н241У	—	—	592834.59	2326109.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н240У	—	—	592840.88	2326108.46	Метод спутниковых	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1738

Зона № —

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
н428У	—	—	592937.99	2326208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н427У	—	—	592938.83	2326213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н426У	—	—	592939.29	2326216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н425У	—	—	592939.81	2326223.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1190У	—	—	592934.36	2326224.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1189У	—	—	592923.24	2326225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1188У	—	—	592914.79	2326225.89	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1239У	—	—	592914.44	2326219.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1081У	—	—	592913.02	2326210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1080У	—	—	592914.95	2326210.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1079У	—	—	592919.72	2326210.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1078У	—	—	592931.61	2326208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н428У	—	—	592937.99	2326208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1738

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
н428У	н427У	5.64	—	—
н427У	н426У	2.53	—	—
н426У	н425У	7.10	—	—
н425У	н1190У	5.50	—	—
н1190У	н1189У	11.17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1189У	н1188У	8.47	—	—
н1188У	н1239У	6.29	—	—
н1239У	н1081У	8.93	—	—
н1081У	н1080У	1.96	—	—
н1080У	н1079У	4.78	—	—
н1079У	н1078У	11.97	—	—
н1078У	н428У	6.40	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1738

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 281
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2338
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1747

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н213У	—	—	593137.06	2326009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н212У	—	—	593143.14	2326030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1240У	—	—	593116.00	2326038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1241У	—	—	593115.96	2326035.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1242У	—	—	593114.74	2326034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1243У	—	—	593111.96	2326014.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н213У	—	—	593137.06	2326009.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1747

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
н213У	н212У	21.53	—	—
н212У	н1240У	28.21	—	—
н1240У	н1241У	2.32	—	—
н1241У	н1242У	2.08	—	—
н1242У	н1243У	19.57	—	—
н1243У	н213У	25.59	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1747

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Челябинск, р-н Советский, снт Жилищник, уч 442.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1749

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н1113У	—	—	593170.44	2326851.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1112У	—	—	593174.08	2326866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1244У	—	—	593165.94	2326869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1245У	—	—	593159.25	2326872.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1246У	—	—	593156.66	2326860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1247У	—	—	593155.45	2326854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1248У	—	—	593153.99	2326847.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1249У	—	—	593161.38	2326845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1250У	—	—	593164.42	2326843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1114У	—	—	593168.85	2326842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1113У	—	—	593170.44	2326851.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1749

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
н1113У	н1112У	15.95	—	—
н1112У	н1244У	8.68	—	—
н1244У	н1245У	7.16	—	—
н1245У	н1246У	11.96	—	—
н1246У	н1247У	6.32	—	—
н1247У	н1248У	6.97	—	—
н1248У	н1249У	7.81	—	—
н1249У	н1250У	3.30	—	—
н1250У	н1114У	4.77	—	—
н1114У	н1113У	9.33	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1749

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 781
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2597
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1752

Зона № —

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
н1251У	—	—	592864.04	2326311.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1252У	—	—	592864.07	2326311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1253У	—	—	592864.60	2326316.02	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1254У	—	—	592865.27	2326316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1255У	—	—	592865.21	2326319.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
162	—	—	592866.22	2326327.81	—	0.30	—
112	—	—	592841.99	2326331.22	—	0.30	—
113	—	—	592839.82	2326314.76	—	0.30	—
н1256У	—	—	592850.74	2326313.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1257У	—	—	592859.03	2326312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1258У	—	—	592860.78	2326312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1259У	—	—	592860.74	2326311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1251У	—	—	592864.04	2326311.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1752

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
н1251У	н1252У	0.25	—	—
н1252У	н1253У	4.44	—	—
н1253У	н1254У	0.73	—	—
н1254У	н1255У	3.27	—	—
н1255У	162	8.28	—	—
162	112	24.47	—	—
112	113	16.60	—	—
113	н1256У	10.98	—	—
н1256У	н1257У	8.36	—	—
н1257У	н1258У	1.77	—	—
н1258У	н1259У	0.43	—	—
н1259У	н1251У	3.33	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1752

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 218
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2422
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1758

Зона № —

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
1288	—	—	592785.53	2326320.68	—	0.10	—
н1260У	—	—	592786.48	2326328.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н653У	—	—	592787.44	2326338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н652У	—	—	592782.59	2326338.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н651У	—	—	592770.61	2326340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н650У	—	—	592763.45	2326341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1261У	—	—	592761.57	2326331.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н159У	—	—	592760.08	2326324.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н158У	—	—	592770.00	2326322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н157У	—	—	592779.93	2326321.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1288	—	—	592785.53	2326320.68	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1758

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
1288	н1260У	7.79	—	—
н1260У	н653У	9.77	—	—
н653У	н652У	4.89	—	—
н652У	н651У	12.12	—	—
н651У	н650У	7.21	—	—
н650У	н1261У	9.81	—	—
н1261У	н159У	7.88	—	—
н159У	н158У	10.00	—	—
н158У	н157У	9.99	—	—
н157У	1288	5.71	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1758

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 129
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	438±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2286, 74:36:0416005:2287
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1767

Зона № —

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
н1193У	—	—	592801.16	2326238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1451У	—	—	592801.58	2326244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1452У	—	—	592802.92	2326254.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1453У	—	—	592786.52	2326256.08	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
194	—	—	592777.67	2326257.08	—	0.30	—
27	—	—	592775.66	2326241.46	—	0.10	—
н1194У	—	—	592785.05	2326240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1193У	—	—	592801.16	2326238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1767

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
н1193У	н1451У	6.62	—	—
н1451У	н1452У	9.38	—	—
н1452У	н1453У	16.50	—	—
н1453У	194	8.91	—	—
194	27	15.75	—	—
27	н1194У	9.45	—	—
н1194У	н1193У	16.24	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1767

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, снт. "Жилищник", кв-л. 1, ул. Центральная.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1773

Зона № —

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
70	—	—	593418.22	2327165.09	—	0.10	—
99	—	—	593423.80	2327189.89	—	0.10	—
н1156У	—	—	593420.07	2327191.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2272	—	—	593408.72	2327195.08	—	0.10	—
н1262У	—	—	593405.05	2327180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1263У	—	—	593402.77	2327170.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

70	—	—	593418.22	2327165.09	(определений) —	0.10	—
----	---	---	-----------	------------	--------------------	------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1773

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
70	99	25.42	—	—
99	н1156У	4.09	—	—
н1156У	2272	11.88	—	—
2272	н1262У	15.07	—	—
н1262У	н1263У	10.16	—	—
н1263У	70	16.39	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1773

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 709
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2408
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1778

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н277У	—	—	593307.49	2326918.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н276У	—	—	593311.49	2326934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н275У	—	—	593313.71	2326942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
484	—	—	593297.87	2326945.99	—	0.10	—
н1163У	—	—	593294.99	2326934.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1162У	—	—	593292.02	2326921.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н277У	—	—	593307.49	2326918.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1778

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
н277У	н276У	16.40	—	—
н276У	н275У	8.62	—	—
н275У	484	16.20	—	—
484	н1163У	12.30	—	—
н1163У	н1162У	12.67	—	—
н1162У	н277У	15.83	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1778

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 641
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2146
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1782

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
436	—	—	593160.39	2326733.24	—	0.10	—
435	—	—	593166.35	2326757.67	—	0.10	—
н1264У	—	—	593158.57	2326761.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1265У	—	—	593151.84	2326764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1266У	—	—	593148.64	2326750.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
71	—	—	593146.00	2326738.82	—	0.30	—
н1267У	—	—	593150.59	2326736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
436	—	—	593160.39	2326733.24	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1782

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
436	435	25.15	—	—
435	н1264У	8.72	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1264У	н1265У	7.25	—	—
н1265У	н1266У	14.19	—	—
н1266У	71	11.96	—	—
71	н1267У	4.99	—	—
н1267У	436	10.45	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1782

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г. Челябинск, тер. СНТ "Жилищник", ул. Рябиновая.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2246
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1784

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
72	—	—	593140.07	2326177.03	—	0.10	—
н1268У	—	—	593141.50	2326181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1269У	—	—	593141.73	2326182.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1270У	—	—	593145.84	2326193.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1271У	—	—	593148.23	2326200.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1272У	—	—	593141.26	2326203.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1273У	—	—	593132.99	2326205.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1274У	—	—	593130.02	2326197.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1275У	—	—	593124.64	2326182.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1276У	—	—	593135.53	2326178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
72	—	—	593140.07	2326177.03	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1784

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
72	н1268У	5.15	—	—
н1268У	н1269У	0.39	—	—
н1269У	н1270У	12.04	—	—
н1270У	н1271У	7.48	—	—
н1271У	н1272У	7.47	—	—
н1272У	н1273У	8.62	—	—
н1273У	н1274У	8.63	—	—
н1274У	н1275У	16.03	—	—
н1275У	н1276У	11.49	—	—
н1276У	72	4.93	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1784

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 467
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2249
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1791

Зона № —

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
73	—	—	592686.33	2326204.52	—	0.10	—
н1277У	—	—	592687.60	2326212.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н11У	—	—	592688.50	2326220.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н18У	—	—	592674.35	2326222.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н17У	—	—	592664.17	2326222.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	—	—	592663.19	2326215.94	измерений (определений)	0.10	0.1
н1278У	—	—	592663.19	2326215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1279У	—	—	592662.35	2326208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
74	—	—	592662.29	2326207.13	—	0.10	—
73	—	—	592686.33	2326204.52	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1791

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
73	н1277У	8.15	—	—
н1277У	н11У	7.65	—	—
н11У	н18У	14.28	—	—
н18У	н17У	10.20	—	—
н17У	н1278У	6.93	—	—
н1278У	н1279У	7.38	—	—
н1279У	74	1.48	—	—
74	73	24.18	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1791

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2053
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1799

Зона № —

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
2454	—	—	593202.10	2326914.46	—	0.10	—
н1210У	—	—	593203.26	2326919.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1209У	—	—	593207.83	2326938.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1280У	—	—	593198.64	2326940.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1281У	—	—	593188.03	2326943.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н1282У	—	—	593185.19	2326942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1283У	—	—	593183.41	2326940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1284У	—	—	593180.42	2326936.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1285У	—	—	593176.15	2326928.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1286У	—	—	593174.88	2326925.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н493У	—	—	593173.23	2326922.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н492У	—	—	593180.97	2326918.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н491У	—	—	593185.91	2326917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н490У	—	—	593186.20	2326918.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н489У	—	—	593190.18	2326917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2454	—	—	593202.10	2326914.46	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1799

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
2454	н1210У	5.37	—	—
н1210У	н1209У	19.76	—	—
н1209У	н1280У	9.38	—	—
н1280У	н1281У	10.95	—	—
н1281У	н1282У	3.10	—	—
н1282У	н1283У	2.58	—	—
н1283У	н1284У	5.05	—	—
н1284У	н1285У	8.68	—	—
н1285У	н1286У	3.16	—	—
н1286У	н493У	3.65	—	—
н493У	н492У	8.60	—	—
н492У	н491У	5.08	—	—
н491У	н490У	0.47	—	—
н490У	н489У	4.05	—	—
н489У	2454	12.25	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1799

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 795
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1965
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1802

Зона № —

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
2353	—	—	592924.61	2326362.35	—	0.10	—
н1287У	—	—	592925.04	2326368.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1288У	—	—	592926.22	2326380.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1289У	—	—	592925.33	2326380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
77	—	—	592925.25	2326381.67	—	0.10	—
2318	—	—	592903.47	2326384.45	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

787	—	—	592901.26	2326385.03	—	0.10	—
75	—	—	592899.41	2326374.76	—	0.10	—
1729	—	—	592898.16	2326366.72	—	0.10	—
2353	—	—	592924.61	2326362.35	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1802

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
2353	н1287У	6.53	—	—
н1287У	н1288У	12.05	—	—
н1288У	н1289У	0.89	—	—
н1289У	77	0.87	—	—
77	2318	21.96	—	—
2318	787	2.28	—	—
787	75	10.44	—	—
75	1729	8.14	—	—
1729	2353	26.81	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1802

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 258
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	74:36:0416005:2509

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1804

Зона № —

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
81	—	—	593358.44	2326987.62	—	0.10	—
78	—	—	593363.91	2327012.22	—	0.10	—
н1204У	—	—	593348.62	2327015.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1203У	—	—	593345.12	2327001.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1202У	—	—	593343.40	2326994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1207У	—	—	593342.57	2326991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1290У	—	—	593344.57	2326990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

81	—	—	593358.44	2326987.62	—	0.10	—
----	---	---	-----------	------------	---	------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1804

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
81	78	25.20	—	—
78	н1204У	15.64	—	—
н1204У	н1203У	14.00	—	—
н1203У	н1202У	7.37	—	—
н1202У	н1207У	3.66	—	—
н1207У	н1290У	2.05	—	—
н1290У	81	14.22	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1804

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 660
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2188
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1805

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
84	—	—	593091.19	2326878.57	—	0.10	—
83	—	—	593107.52	2326896.43	—	0.10	—
н1291У	—	—	593100.77	2326902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1292У	—	—	593095.76	2326907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1293У	—	—	593088.77	2326899.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
82	—	—	593079.50	2326888.88	—	0.30	—
н1294У	—	—	593086.64	2326882.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
84	—	—	593091.19	2326878.57	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1805

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
84	83	24.20	—	—
83	н1291У	8.97	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	593233.76	2326726.47	—	0.10	—
1704	—	—	593245.61	2326747.98	—	0.10	—
н1107У	—	—	593240.84	2326751.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
44	—	—	593232.04	2326756.14	—	0.10	—
87	—	—	593220.35	2326733.77	—	0.10	—
н1295У	—	—	593227.46	2326729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
88	—	—	593233.76	2326726.47	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1806

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
88	1704	24.56	—	—
1704	н1107У	5.68	—	—
н1107У	44	10.16	—	—
44	87	25.24	—	—
87	н1295У	8.09	—	—
н1295У	88	7.18	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1806

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 586
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1909
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1807

Зона № —

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
н1296У	—	—	593400.95	2327010.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1297У	—	—	593402.26	2327016.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1298У	—	—	593403.93	2327025.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н309У	—	—	593405.23	2327031.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н308У	—	—	593386.40	2327036.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н784У	—	—	593383.99	2327027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н783У	—	—	593380.44	2327012.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1299У	—	—	593392.94	2327009.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1300У	—	—	593396.17	2327008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1301У	—	—	593398.12	2327008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1302У	—	—	593400.17	2327009.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1296У	—	—	593400.95	2327010.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1807

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1296У	н1297У	5.41	—	—
н1297У	н1298У	9.43	—	—
н1298У	н309У	6.18	—	—
н309У	н308У	19.45	—	—
н308У	н784У	9.41	—	—
н784У	н783У	15.35	—	—
н783У	н1299У	12.82	—	—
н1299У	н1300У	3.27	—	—
н1300У	н1301У	1.95	—	—
н1301У	н1302У	2.13	—	—
н1302У	н1296У	1.62	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1807

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 665
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1937
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1808

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
1889	—	—	592608.03	2326213.03	—	0.10	—
н613У	—	—	592608.92	2326220.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
280	—	—	592609.94	2326229.48	—	0.30	—
н1303У	—	—	592584.68	2326233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1304У	—	—	592583.44	2326222.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
89	—	—	592583.08	2326216.32	—	0.10	—
1889	—	—	592608.03	2326213.03	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1808

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
1889	н613У	7.09	—	—
н613У	280	9.48	—	—
280	н1303У	25.54	—	—
н1303У	н1304У	11.20	—	—
н1304У	89	5.80	—	—
89	1889	25.17	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1808

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2043
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1811

Зона № —

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
н1305У	—	—	592722.54	2326263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
92	—	—	592722.97	2326266.37	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

91	—	—	592723.95	2326274.21	—	0.10	—
90	—	—	592724.18	2326277.32	—	0.10	—
832	—	—	592724.31	2326279.40	—	0.10	—
н1025У	—	—	592710.53	2326281.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1024У	—	—	592699.92	2326282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1306У	—	—	592698.99	2326276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
96	—	—	592698.11	2326267.03	—	0.10	—
94	—	—	592720.47	2326264.56	—	0.10	—
93	—	—	592720.45	2326264.17	—	0.10	—
н1305У	—	—	592722.54	2326263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1811

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
н1305У	92	2.51	—	—
92	91	7.90	—	—
91	90	3.12	—	—
90	832	2.08	—	—
832	н1025У	13.96	—	—
н1025У	н1024У	10.69	—	—
н1024У	н1306У	6.97	—	—
н1306У	96	9.02	—	—
96	94	22.50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

94	93	0.39	—	—
93	н1305У	2.11	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1811

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 85
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2067
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1812

Зона № —

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
98	—	—	593123.13	2326361.88	—	0.10	—
97	—	—	593124.46	2326378.55	—	0.10	—
101	—	—	593099.35	2326381.46	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1307У	—	—	593098.53	2326373.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
100	—	—	593097.86	2326365.10	—	0.10	—
98	—	—	593123.13	2326361.88	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1812

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
98	97	16.72	—	—
97	101	25.28	—	—
101	н1307У	7.68	—	—
н1307У	100	8.75	—	—
100	98	25.47	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1812

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 399
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1845
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1820

Зона № —

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
2317	—	—	593137.40	2326908.12	—	0.10	—
2316	—	—	593150.89	2326930.35	—	0.10	—
н1308У	—	—	593150.97	2326930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1309У	—	—	593145.41	2326935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н520У	—	—	593138.19	2326942.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н519У	—	—	593137.76	2326941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н518У	—	—	593131.72	2326930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н523У	—	—	593125.62	2326919.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1166У	—	—	593131.09	2326913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2317	—	—	593137.40	2326908.12	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:1820

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
2317	2316	26.00	—	—
2316	н1308У	0.24	—	—
н1308У	н1309У	7.57	—	—
н1309У	н520У	9.77	—	—
н520У	н519У	0.90	—	—
н519У	н518У	12.67	—	—
н518У	н523У	12.67	—	—
н523У	н1166У	7.60	—	—
н1166У	2317	8.61	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:1820

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 822
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	430±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2108, 74:36:0416005:2447
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2099

Зона № —

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
294	—	—	592647.88	2326337.55	—	0.10	—
н1310У	—	—	592648.73	2326344.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1311У	—	—	592649.97	2326353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1312У	—	—	592637.25	2326354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1313У	—	—	592627.72	2326356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
623	—	—	592625.27	2326356.07	—	0.10	—
н182У	—	—	592624.77	2326352.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н181У	—	—	592624.00	2326344.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н180У	—	—	592623.51	2326340.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
295	—	—	592623.39	2326339.91	—	0.10	—
294	—	—	592647.88	2326337.55	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2099

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
294	н1310У	7.09	—	—
н1310У	н1311У	9.12	—	—
н1311У	н1312У	12.79	—	—
н1312У	н1313У	9.61	—	—
н1313У	623	2.45	—	—
623	н182У	3.90	—	—
н182У	н181У	7.41	—	—
н181У	н180У	4.37	—	—
н180У	295	0.59	—	—
295	294	24.60	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2099

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Челябинск, сад "Жилищник", ул Солнечная, уч № 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2101

Зона № —

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
2484	—	—	593549.94	2327528.93	—	0.10	—
н1314У	—	—	593554.52	2327544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1315У	—	—	593557.86	2327552.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1316У	—	—	593558.38	2327553.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1317У	—	—	593559.06	2327554.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)		
н1318У	—	—	593558.41	2327555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1319У	—	—	593559.55	2327566.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1320У	—	—	593548.36	2327571.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1321У	—	—	593539.42	2327576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1322У	—	—	593534.03	2327561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1323У	—	—	593530.36	2327551.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1324У	—	—	593530.70	2327551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1325У	—	—	593526.11	2327543.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1326У	—	—	593524.95	2327540.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1327У	—	—	593524.00	2327537.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2487	—	—	593524.90	2327532.88	—	0.10	—
2486	—	—	593529.90	2327534.60	—	0.10	—
2485	—	—	593538.82	2327534.04	—	0.10	—
2484	—	—	593549.94	2327528.93	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2101

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
2484	н1314У	15.76	—	—
н1314У	н1315У	9.20	—	—
н1315У	н1316У	1.21	—	—
н1316У	н1317У	0.95	—	—
н1317У	н1318У	0.96	—	—
н1318У	н1319У	11.07	—	—
н1319У	н1320У	12.43	—	—
н1320У	н1321У	10.09	—	—
н1321У	н1322У	15.54	—	—
н1322У	н1323У	10.72	—	—
н1323У	н1324У	0.43	—	—
н1324У	н1325У	9.12	—	—
н1325У	н1326У	2.75	—	—
н1326У	н1327У	3.76	—	—
н1327У	2487	4.43	—	—
2487	2486	5.29	—	—
2486	2485	8.94	—	—
2485	2484	12.24	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2101

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 747А
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1948
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2109

Зона № —

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
н962У	—	—	593178.40	2326812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н961У	—	—	593183.87	2326837.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1115У	—	—	593174.32	2326840.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1114У	—	—	593168.85	2326842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1328У	—	—	593162.62	2326818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1329У	—	—	593169.37	2326815.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н962У	—	—	593178.40	2326812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2109

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	н961У	25.14	—	—
н961У	н1115У	10.06	—	—
н1115У	н1114У	5.83	—	—
н1114У	н1328У	24.43	—	—
н1328У	н1329У	7.25	—	—
н1329У	н962У	9.67	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Челябинская обл., г. Челябинск, р-н Советский, садоводческое

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	товарищество "Жилищник", уч 776
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2114

Зона № —

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
н1330У	—	—	593440.33	2327185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1331У	—	—	593444.44	2327209.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1154У	—	—	593429.65	2327213.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
99	—	—	593423.80	2327189.89	—	0.10	—
н1330У	—	—	593440.33	2327185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2114

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
н1330У	н1331У	24.73	—	—
н1331У	н1154У	15.44	—	—
н1154У	99	24.77	—	—
99	н1330У	17.20	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	г. Челябинск, СНТ "Жилищник", уч. 711
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2115

Зона № —

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
н1263У	—	—	593402.77	2327170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1262У	—	—	593405.05	2327180.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2272	—	—	593408.72	2327195.08	—	0.10	—
1858	—	—	593393.78	2327198.83	—	0.10	—
16	—	—	593387.32	2327175.53	—	0.10	—
н1332У	—	—	593392.84	2327173.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1263У	—	—	593402.77	2327170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2115

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
н1263У	н1262У	10.16	—	—
н1262У	2272	15.07	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

2272	1858	15.40	—	—
1858	16	24.18	—	—
16	н1332У	5.83	—	—
н1332У	н1263У	10.40	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Челябинск, сад "Жилищник", ул Кленовая, уч 708
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2117

Зона № —

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
н1333У	—	—	592701.72	2326331.36	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1334У	—	—	592702.42	2326338.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
103	—	—	592703.78	2326347.12	—	0.10	—
106	—	—	592697.94	2326347.84	—	0.10	—
105	—	—	592692.28	2326348.38	—	0.10	—
17	—	—	592678.68	2326349.71	—	0.10	—
107	—	—	592677.36	2326338.12	—	0.10	—
102	—	—	592677.23	2326334.07	—	0.10	—
н1335У	—	—	592679.28	2326334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1336У	—	—	592689.32	2326332.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1337У	—	—	592693.45	2326332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1333У	—	—	592701.72	2326331.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2117

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
н1333У	н1334У	6.81	—	—
н1334У	103	9.09	—	—
103	106	5.88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

106	105	5.69	—	—
105	17	13.66	—	—
17	107	11.66	—	—
107	102	4.05	—	—
102	н1335У	2.05	—	—
н1335У	н1336У	10.17	—	—
н1336У	н1337У	4.14	—	—
н1337У	н1333У	8.32	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2348
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2118

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
118	—	—	593260.83	2326775.83	—	0.10	—
117	—	—	593271.18	2326797.01	—	0.10	—
119	—	—	593269.16	2326798.13	—	0.30	—
110	—	—	593270.09	2326799.82	—	0.10	—
108	—	—	593258.40	2326806.83	—	0.10	—
116	—	—	593258.18	2326806.39	—	0.10	—
111	—	—	593246.52	2326783.63	—	0.10	—
н1338У	—	—	593249.65	2326781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
118	—	—	593260.83	2326775.83	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2118

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
118	117	23.57	—	—
117	119	2.31	—	—
119	110	1.93	—	—
110	108	13.63	—	—
108	116	0.49	—	—
116	111	25.57	—	—
111	н1338У	3.58	—	—
н1338У	118	12.72	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 610
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2329
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2119

Зона № —

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
122	—	—	593083.99	2326238.25	—	0.10	—
н1339У	—	—	593081.85	2326245.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1340У	—	—	593081.85	2326254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2330	—	—	593081.35	2326254.60	—	0.10	—
2332	—	—	593056.23	2326256.71	—	0.10	—
121	—	—	593055.76	2326256.73	—	0.10	—
120	—	—	593054.15	2326241.54	—	0.10	—
123	—	—	593069.70	2326239.51	—	0.10	—
122	—	—	593083.99	2326238.25	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2119

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
122	н1339У	7.61	—	—
н1339У	н1340У	9.05	—	—
н1340У	2330	0.50	—	—
2330	2332	25.21	—	—
2332	121	0.47	—	—
121	120	15.28	—	—
120	123	15.68	—	—
123	122	14.35	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Челябинск, СНТ "Жилищник", ул. Северная, участок № 412
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2121

Зона № —

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
н462У	—	—	592795.00	2326190.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1341У	—	—	592796.63	2326198.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1342У	—	—	592797.56	2326205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1197У	—	—	592797.70	2326206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1201У	—	—	592785.33	2326208.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1343У	—	—	592771.27	2326210.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н322У	—	—	592770.59	2326203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н3У	—	—	592769.83	2326193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н463У	—	—	592784.92	2326191.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н462У	—	—	592795.00	2326190.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2121

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
н462У	н1341У	8.36	—	—
н1341У	н1342У	6.60	—	—
н1342У	н1197У	0.93	—	—
н1197У	н1201У	12.54	—	—
н1201У	н1343У	14.17	—	—
н1343У	н322У	7.03	—	—
н322У	н3У	9.46	—	—
н3У	н463У	15.23	—	—
н463У	н462У	10.14	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Советский, снт Жилищник, ул. Центральная, участок №176
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0000000:16670
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2130

Зона № —

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
н83У	—	—	593347.43	2326880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1344У	—	—	593353.24	2326904.75	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1345У	—	—	593338.02	2326908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н91У	—	—	593337.56	2326908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н90У	—	—	593337.17	2326907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н89У	—	—	593332.13	2326886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н96У	—	—	593331.33	2326884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н886У	—	—	593335.15	2326883.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н83У	—	—	593347.43	2326880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2130

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	н1344У	24.99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1344У	н1345У	15.63	—	—
н1345У	н91У	0.46	—	—
н91У	н90У	0.93	—	—
н90У	н89У	21.59	—	—
н89У	н96У	2.26	—	—
н96У	н886У	3.94	—	—
н886У	н83У	12.64	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 631
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2153, 74:36:0416005:2243
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2132

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
122	—	—	593083.99	2326238.25	—	0.10	—
н1339У	—	—	593081.85	2326245.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1340У	—	—	593081.85	2326254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2330	—	—	593081.35	2326254.60	—	0.10	—
2332	—	—	593056.23	2326256.71	—	0.10	—
121	—	—	593055.76	2326256.73	—	0.10	—
120	—	—	593054.15	2326241.54	—	0.10	—
123	—	—	593069.70	2326239.51	—	0.10	—
122	—	—	593083.99	2326238.25	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2132

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
122	н1339У	7.61	—	—
н1339У	н1340У	9.05	—	—
н1340У	2330	0.50	—	—
2330	2332	25.21	—	—
2332	121	0.47	—	—
121	120	15.28	—	—
120	123	15.68	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

123

122

14.35

—

—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 412
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1841
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2133

Зона № —

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
1209	—	—	592823.29	2326170.84	—	0.10	—
124	—	—	592825.22	2326186.63	—	0.10	—
н1119У	—	—	592825.04	2326187.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1125У	—	—	592820.32	2326187.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1124У	—	—	592807.60	2326189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1123У	—	—	592799.88	2326190.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1346У	—	—	592798.72	2326180.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2355	—	—	592797.97	2326174.15	—	0.10	—
1209	—	—	592823.29	2326170.84	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2133

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
1209	124	15.91	—	—
124	н1119У	0.56	—	—
н1119У	н1125У	4.76	—	—
н1125У	н1124У	12.80	—	—
н1124У	н1123У	7.77	—	—
н1123У	н1346У	9.24	—	—
н1346У	2355	6.79	—	—
2355	1209	25.54	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2133

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Челябинск, р-н Советский, снт Жилищник, ул Центральная, д 185
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 $\pm$ —
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
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	74:36:0000000:16066
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2139

Зона № —

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
н1347У	—	—	593149.34	2326956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н262У	—	—	593155.38	2326964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

н261У	—	—	593148.04	2326971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н260У	—	—	593145.49	2326974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н259У	—	—	593143.90	2326975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1348У	—	—	593142.14	2326973.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1349У	—	—	593133.64	2326962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1350У	—	—	593128.19	2326956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1351У	—	—	593132.22	2326951.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1352У	—	—	593139.88	2326944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1347У	—	—	593149.34	2326956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2139

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
н1347У	н262У	9.86	—	—
н262У	н261У	10.01	—	—
н261У	н260У	3.77	—	—
н260У	н259У	2.26	—	—
н259У	н1348У	2.95	—	—
н1348У	н1349У	13.55	—	—
н1349У	н1350У	8.57	—	—
н1350У	н1351У	5.78	—	—
н1351У	н1352У	10.54	—	—
н1352У	н1347У	15.23	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 833
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1974, 74:36:0415003:1434
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2155

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
128	—	—	592673.99	2326301.91	—	0.30	—
130	—	—	592674.20	2326302.17	—	0.10	—
129	—	—	592675.11	2326311.65	—	0.10	—
н1353У	—	—	592675.63	2326317.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
131	—	—	592650.45	2326320.80	—	0.10	—
н1354У	—	—	592649.62	2326315.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
127	—	—	592648.58	2326304.84	—	0.30	—
128	—	—	592673.99	2326301.91	—	0.30	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2155

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
128	130	0.33	—	—
130	129	9.52	—	—
129	н1353У	6.01	—	—
н1353У	131	25.38	—	—
131	н1354У	5.59	—	—
н1354У	127	10.48	—	—
127	128	25.58	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Челябинск, снт Жилищник, ул Солнечная, 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2157

Зона № —

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
н1144У	—	—	593377.61	2327067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1143У	—	—	593382.01	2327084.72	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н97У	—	—	593383.63	2327091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н105У	—	—	593376.46	2327093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н104У	—	—	593368.22	2327095.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1149У	—	—	593366.24	2327088.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1148У	—	—	593362.33	2327071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1144У	—	—	593377.61	2327067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2157

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
н1144У	н1143У	17.80	—	—
н1143У	н97У	7.24	—	—
н97У	н105У	7.38	—	—
н105У	н104У	8.50	—	—
н104У	н1149У	7.78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1149У	н1148У	17.15	—	—
н1148У	н1144У	15.77	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 681
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1925
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2158

Зона № —

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
2016	—	—	593129.03	2326312.84	—	0.10	—
н115У	—	—	593130.65	2326317.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н116У	—	—	593131.30	2326319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н117У	—	—	593126.28	2326320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н118У	—	—	593119.24	2326322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н119У	—	—	593118.64	2326322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н120У	—	—	593119.65	2326330.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н121У	—	—	593108.85	2326331.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н122У	—	—	593094.70	2326333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н123У	—	—	593093.57	2326324.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2017	—	—	593093.09	2326317.80	—	0.10	—
2016	—	—	593129.03	2326312.84	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2158

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
2016	н115У	4.59	—	—
н115У	н116У	2.29	—	—
н116У	н117У	5.19	—	—
н117У	н118У	7.21	—	—
н118У	н119У	0.67	—	—
н119У	н120У	7.85	—	—
н120У	н121У	10.89	—	—
н121У	н122У	14.28	—	—
н122У	н123У	9.22	—	—
н123У	2017	6.63	—	—
2017	2016	36.28	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2158

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 405
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1850
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2161

Зона № —

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
н689У	—	—	593339.77	2327047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н688У	—	—	593342.69	2327060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1355У	—	—	593345.30	2327071.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1356У	—	—	593335.58	2327073.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1357У	—	—	593327.79	2327075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1358У	—	—	593325.89	2327063.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
311	—	—	593324.23	2327050.74	—	0.10	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1178У	—	—	593326.64	2327050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1177У	—	—	593334.79	2327048.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н689У	—	—	593339.77	2327047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2161

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
н689У	н688У	14.22	—	—
н688У	н1355У	10.95	—	—
н1355У	н1356У	9.94	—	—
н1356У	н1357У	8.02	—	—
н1357У	н1358У	12.20	—	—
н1358У	311	12.88	—	—
311	н1178У	2.48	—	—
н1178У	н1177У	8.40	—	—
н1177У	н689У	5.10	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл., г. Челябинск, снт "Жилищник", кв. 5, ул. Кленовая, участок №676
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	425±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2163

Зона № —

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
н863У	—	—	593227.69	2326952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н535У	—	—	593229.82	2326961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н534У	—	—	593231.54	2326968.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1359У	—	—	593225.38	2326970.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1360У	—	—	593220.94	2326971.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1361У	—	—	593202.07	2326976.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1362У	—	—	593199.00	2326971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н865У	—	—	593195.66	2326962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н864У	—	—	593211.66	2326957.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н863У	—	—	593227.69	2326952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2163

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
н863У	н535У	8.62	—	—
н535У	н534У	7.45	—	—
н534У	н1359У	6.38	—	—
н1359У	н1360У	4.67	—	—
н1360У	н1361У	19.66	—	—
н1361У	н1362У	6.71	—	—
н1362У	н865У	9.01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н865У	н864У	16.74	—	—
н864У	н863У	16.78	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 798
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1955
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2168

Зона № —

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
н1363У	—	—	592736.48	2326138.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1364У	—	—	592737.26	2326146.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1365У	—	—	592737.66	2326154.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1366У	—	—	592736.14	2326157.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1367У	—	—	592724.75	2326158.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н769У	—	—	592711.45	2326160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н768У	—	—	592710.75	2326149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н767У	—	—	592710.12	2326142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
658	—	—	592709.98	2326141.00	—	0.10	—
н1368У	—	—	592723.22	2326139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1369У	—	—	592733.65	2326138.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н1363У	—	—	592736.48	2326138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2168

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
н1363У	н1364У	8.61	—	—
н1364У	н1365У	7.60	—	—
н1365У	н1366У	2.94	—	—
н1366У	н1367У	11.51	—	—
н1367У	н769У	13.45	—	—
н769У	н768У	11.10	—	—
н768У	н767У	7.23	—	—
н767У	658	1.47	—	—
658	н1368У	13.29	—	—
н1368У	н1369У	10.50	—	—
н1369У	н1363У	2.84	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2168

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 150
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	505±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2513
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2179

Зона № —

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
132	—	—	593161.52	2326406.42	—	0.30	—
н1370У	—	—	593163.10	2326410.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1371У	—	—	593164.61	2326414.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
133	—	—	593167.29	2326422.39	—	0.10	—
1957	—	—	593129.62	2326426.91	—	0.10	—
н166У	—	—	593129.12	2326422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
25	—	—	593127.79	2326410.42	—	0.10	—
132	—	—	593161.52	2326406.42	—	0.30	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2179

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
132	н1370У	4.57	—	—
н1370У	н1371У	4.50	—	—
н1371У	133	7.91	—	—
133	1957	37.94	—	—
1957	н166У	3.97	—	—
н166У	25	12.62	—	—
25	132	33.97	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	д. 426
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:1857
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2181



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
141	—	—	592658.16	2326173.86	—	0.10	—
138	—	—	592660.18	2326191.37	—	0.10	—
142	—	—	592660.02	2326191.40	—	0.10	—
н1372У	—	—	592650.93	2326192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1373У	—	—	592635.51	2326194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1374У	—	—	592634.91	2326188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1375У	—	—	592633.88	2326177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1376У	—	—	592649.44	2326175.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
141	—	—	592658.16	2326173.86	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2181

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
141	138	17.63	—	—
138	142	0.16	—	—
142	н1372У	9.13	—	—
н1372У	н1373У	15.56	—	—
н1373У	н1374У	5.91	—	—
н1374У	н1375У	11.08	—	—
н1375У	н1376У	15.68	—	—
н1376У	141	8.86	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская обл, г Челябинск, снт Жилищник, ул Солнечная, уч №59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2464

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н1377У	—	—	593231.12	2326335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1378У	—	—	593237.14	2326347.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1379У	—	—	593226.65	2326350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
13	—	—	593220.80	2326353.02	—	0.10	—
2	—	—	593212.05	2326329.77	—	0.10	—
3	—	—	593226.78	2326324.63	—	0.10	—
н1377У	—	—	593231.12	2326335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2464

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
н1377У	н1378У	13.57	—	—
н1378У	н1379У	10.90	—	—
н1379У	13	6.23	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

13	2	24.84	—	—
2	3	15.60	—	—
3	н1377У	11.95	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2464

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, снт "Жилищник", уч №508
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2504

Зона № —

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
н1266У	—	—	593148.64	2326750.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1265У	—	—	593151.84	2326764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1380У	—	—	593146.08	2326767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1381У	—	—	593137.71	2326771.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1382У	—	—	593134.77	2326758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
14	—	—	593131.68	2326744.24	—	0.30	—
71	—	—	593146.00	2326738.82	—	0.30	—
н1266У	—	—	593148.64	2326750.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2504

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
н1266У	н1265У	14.19	—	—
н1265У	н1380У	6.55	—	—
н1380У	н1381У	9.21	—	—
н1381У	н1382У	13.39	—	—
н1382У	14	14.31	—	—
14	71	15.31	—	—
71	н1266У	11.96	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2504

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, р-н Советский, снт "Жилищник", ул Рябиновая, уч №754
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2533

Зона № —

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
2248	—	—	593279.22	2326608.88	—	0.10	—
2247	—	—	593287.90	2326632.58	—	0.10	—
n1383У	—	—	593279.06	2326635.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
34	—	—	593272.83	2326638.22	—	0.10	—
33	—	—	593264.15	2326613.75	—	0.10	—
н1384У	—	—	593269.27	2326611.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1385У	—	—	593271.12	2326611.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2248	—	—	593279.22	2326608.88	—	0.10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2533

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
2248	2247	25.24	—	—
2247	н1383У	9.46	—	—
н1383У	34	6.63	—	—
34	33	25.96	—	—
33	н1384У	5.42	—	—
н1384У	н1385У	1.86	—	—
н1385У	2248	8.59	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2533

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, сад "Жилищник", уч №554
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	408±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2534

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н937У	—	—	593285.31	2326709.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1871	—	—	593292.03	2326723.23	—	0.30	—
144	—	—	593274.52	2326733.12	—	0.10	—
143	—	—	593274.06	2326732.63	—	0.10	—
85	—	—	593261.98	2326710.79	—	0.10	—
н1386У	—	—	593269.49	2326706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н938У	—	—	593280.29	2326700.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н937У	—	—	593285.31	2326709.90	Метод спутниковых	0.10	0.1





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
142	—	—	592660.02	2326191.40	—	0.10	—
74	—	—	592662.29	2326207.13	—	0.10	—
н1387У	—	—	592649.75	2326208.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1388У	—	—	592637.96	2326209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1389У	—	—	592636.81	2326202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1373У	—	—	592635.51	2326194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1372У	—	—	592650.93	2326192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
142	—	—	592660.02	2326191.40	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2539

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
142	74	15.89	—	—
74	н1387У	12.62	—	—
н1387У	н1388У	11.84	—	—
н1388У	н1389У	6.99	—	—
н1389У	н1373У	8.54	—	—
н1373У	н1372У	15.56	—	—
н1372У	142	9.13	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2539

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, г. Челябинск, Сад "Жилищник", ул. Солнечная, участок 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
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	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2545

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н1311У	—	—	592649.97	2326353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1390У	—	—	592650.37	2326359.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
146	—	—	592651.72	2326369.24	—	0.10	—
145	—	—	592626.96	2326371.89	—	0.10	—
623	—	—	592625.27	2326356.07	—	0.10	—
н1313У	—	—	592627.72	2326356.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1312У	—	—	592637.25	2326354.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1311У	—	—	592649.97	2326353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2545

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н1311У	н1390У	6.29	—	—
н1390У	146	9.43	—	—
146	145	24.90	—	—
145	623	15.91	—	—
623	н1313У	2.45	—	—
н1313У	н1312У	9.61	—	—
н1312У	н1311У	12.79	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2545

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, снт "Жилищник", улица Солнечная, участок № 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2547

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
2285	—	—	593329.22	2326938.83	—	0.10	—
н1391У	—	—	593330.54	2326944.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1392У	—	—	593335.24	2326963.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1393У	—	—	593319.85	2326967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
147	—	—	593304.00	2326970.75	—	0.10	—
484	—	—	593297.87	2326945.99	—	0.10	—
н275У	—	—	593313.71	2326942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2285	—	—	593329.22	2326938.83	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2547

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
2285	н1391У	5.56	—	—
н1391У	н1392У	19.94	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

149	—	—	593154.24	2326934.86	—	0.10	—
148	—	—	593167.37	2326953.47	—	0.10	—
н1394У	—	—	593161.94	2326958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н249У	—	—	593156.12	2326963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н262У	—	—	593155.38	2326964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1347У	—	—	593149.34	2326956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1352У	—	—	593139.88	2326944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1395У	—	—	593147.82	2326938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1396У	—	—	593153.40	2326934.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
149	—	—	593154.24	2326934.86	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2553

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
149	148	22.78	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

148	н1394У	7.42	—	—
н1394У	н249У	7.86	—	—
н249У	н262У	1.00	—	—
н262У	н1347У	9.86	—	—
н1347У	н1352У	15.23	—	—
н1352У	н1395У	10.37	—	—
н1395У	н1396У	6.91	—	—
н1396У	149	1.20	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2553

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, р-н Советский, садоводческое товарищество "Жилищник", квартал 7, улица Магистральная, участок 832
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2567

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
44	—	—	593232.04	2326756.14	—	0.10	—
н1106У	—	—	593240.15	2326770.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1105У	—	—	593243.96	2326778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1397У	—	—	593237.16	2326782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
151	—	—	593229.60	2326785.98	—	0.10	—
150	—	—	593218.68	2326765.46	—	0.10	—
152	—	—	593217.91	2326763.75	—	0.10	—
44	—	—	593232.04	2326756.14	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2567

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
44	н1106У	16.66	—	—
н1106У	н1105У	8.50	—	—
н1105У	н1397У	7.78	—	—
н1397У	151	8.52	—	—
151	150	23.24	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

150	152	1.88	—	—
152	44	16.05	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2567

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, р-н Советский, сад Жилищник, уч № 585
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2570

Зона № —

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
н1398У	—	—	593259.61	2327010.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
153	—	—	593260.83	2327012.06	—	0.10	—
1694	—	—	593264.79	2327024.90	—	0.10	—
н156У	—	—	593254.69	2327028.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н155У	—	—	593240.62	2327034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1399У	—	—	593232.93	2327025.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н836У	—	—	593230.13	2327021.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н835У	—	—	593234.11	2327018.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н834У	—	—	593243.37	2327013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1400У	—	—	593244.18	2327015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1401У	—	—	593252.11	2327013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1402У	—	—	593258.09	2327011.31	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1398У	—	—	593259.61	2327010.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2570

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
н1398У	153	1.74	—	—
153	1694	13.44	—	—
1694	н156У	10.77	—	—
н156У	н155У	15.29	—	—
н155У	н1399У	12.11	—	—
н1399У	н836У	4.54	—	—
н836У	н835У	4.91	—	—
н835У	н834У	10.62	—	—
н834У	н1400У	2.24	—	—
н1400У	н1401У	8.34	—	—
н1401У	н1402У	6.25	—	—
н1402У	н1398У	1.60	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2570

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г. Челябинск, Садоводческое товарищество "Жилищник", ул. Кленовая, участок № 806
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	477±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2571

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	—	—	593205.52	2326706.85	—	0.10	—
163	—	—	593215.75	2326730.83	—	0.10	—
н1403У	—	—	593206.30	2326736.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1404У	—	—	593201.78	2326738.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1405У	—	—	593196.40	2326727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н892У	—	—	593194.75	2326724.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н891У	—	—	593193.41	2326721.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1406У	—	—	593189.17	2326715.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
165	—	—	593190.67	2326715.00	—	0.10	—
164	—	—	593205.52	2326706.85	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2571

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
164	163	26.07	—	—
163	н1403У	10.78	—	—
н1403У	н1404У	5.18	—	—
н1404У	н1405У	12.43	—	—
н1405У	н892У	3.16	—	—
н892У	н891У	3.20	—	—
н891У	н1406У	7.40	—	—
н1406У	165	1.63	—	—
165	164	16.94	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2571

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, ул Рябиновая, уч 581
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	437±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2581

Зона № —

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
н356У	—	—	593239.46	2326934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н355У	—	—	593242.02	2326943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н354У	—	—	593245.53	2326957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н336У	—	—	593236.06	2326959.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н535У	—	—	593229.82	2326961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н863У	—	—	593227.69	2326952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н862У	—	—	593226.90	2326949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н861У	—	—	593224.08	2326938.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1407У	—	—	593231.86	2326936.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н356У	—	—	593239.46	2326934.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2581

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
н356У	н355У	9.76	—	—
н355У	н354У	14.51	—	—
н354У	н536У	9.69	—	—
н536У	н535У	6.43	—	—
н535У	н863У	8.62	—	—
н863У	н862У	3.78	—	—
н862У	н861У	11.38	—	—
н861У	н1407У	8.03	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1407У	н356У	7.87	—	—
--------	-------	------	---	---

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2581

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, уч 797
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2591

Зона № —

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
н1408У	—	—	593178.23	2326235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1409У	—	—	593180.87	2326242.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1410У	—	—	593182.65	2326248.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1411У	—	—	593182.75	2326248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1412У	—	—	593177.11	2326250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
2346	—	—	593167.43	2326254.16	—	0.10	—
2345	—	—	593158.55	2326229.76	—	0.10	—
381	—	—	593159.00	2326229.31	—	0.10	—
166	—	—	593173.70	2326224.36	—	0.10	—
н1408У	—	—	593178.23	2326235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2591

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
н1408У	н1409У	7.54	—	—
н1409У	н1410У	5.58	—	—
н1410У	н1411У	0.55	—	—
н1411У	н1412У	6.05	—	—
н1412У	2346	10.26	—	—
2346	2345	25.97	—	—
2345	381	0.64	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

381	166	15.51	—	—
166	н1408У	12.18	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2591

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, снт "Жилищник", ул Окружная, уч 484
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
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	74:36:0416005:2606
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2610

Зона № —

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
н1248У	—	—	593153.99	2326847.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	0.1

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

					(определений)		
н1247У	—	—	593155.45	2326854.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1246У	—	—	593156.66	2326860.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1245У	—	—	593159.25	2326872.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1413У	—	—	593156.65	2326873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1414У	—	—	593149.99	2326875.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1415У	—	—	593141.49	2326878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1416У	—	—	593132.47	2326869.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1417У	—	—	593123.00	2326860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1418У	—	—	593130.90	2326856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1419У	—	—	593138.30	2326853.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1420У	—	—	593148.27	2326850.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1248У	—	—	593153.99	2326847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2610

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
н1248У	н1247У	6.97	—	—
н1247У	н1246У	6.32	—	—
н1246У	н1245У	11.96	—	—
н1245У	н1413У	2.74	—	—
н1413У	н1414У	7.14	—	—
н1414У	н1415У	8.81	—	—
н1415У	н1416У	12.53	—	—
н1416У	н1417У	13.41	—	—
н1417У	н1418У	8.60	—	—
н1418У	н1419У	7.99	—	—
н1419У	н1420У	10.59	—	—
н1420У	н1248У	6.16	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2610

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г. Челябинск, садоводческое товарищество "Жилищник", ул. Магистральная, участок № 782
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	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	74:36:0416005:2612
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2620

Зона № —

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
н1421У	—	—	593275.90	2326834.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1422У	—	—	593277.45	2326841.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н76У	—	—	593278.49	2326849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	—	—	593276.28	2326851.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н74У	—	—	593264.30	2326854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1423У	—	—	593245.01	2326859.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1424У	—	—	593242.31	2326848.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1425У	—	—	593253.26	2326843.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1421У	—	—	593275.90	2326834.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2620

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
н1421У	н1422У	7.36	—	—
н1422У	н76У	8.07	—	—
н76У	н75У	2.85	—	—
н75У	н74У	12.45	—	—
н74У	н1423У	19.95	—	—
н1423У	н1424У	12.03	—	—
н1424У	н1425У	11.90	—	—
н1425У	н1421У	24.40	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2620

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, Сад Жилищник, ул. Кленовая, уч 617
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	470
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2626

Зона № —

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
7	—	—	593211.31	2326421.43	—	0.10	—
1	—	—	593219.94	2326445.69	—	0.10	—
5	—	—	593205.38	2326451.11	—	0.10	—
6	—	—	593204.88	2326451.13	—	0.10	—
n1426У	—	—	593195.72	2326427.30	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н1427У	—	—	593198.11	2326426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1428У	—	—	593204.17	2326424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
7	—	—	593211.31	2326421.43	—	0.10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2626

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
7	1	25.75	—	—
1	5	15.54	—	—
5	6	0.50	—	—
6	н1426У	25.53	—	—
н1426У	н1427У	2.55	—	—
н1427У	н1428У	6.46	—	—
н1428У	7	7.65	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2626

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, снт Жилищник, уч 534, квартал 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2635

Зона № —

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
н352У	—	—	593261.53	2326954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1429У	—	—	593265.23	2326968.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1430У	—	—	593268.05	2326979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1431У	—	—	593259.05	2326981.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н530У	—	—	593252.06	2326982.91	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Код	Код	Метод измерений (определений)	Значение	Значение
н529У	—	—	593249.13	2326971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н354У	—	—	593245.53	2326957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н353У	—	—	593252.38	2326956.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н352У	—	—	593261.53	2326954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2635

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
н352У	н1429У	14.40	—	—
н1429У	н1430У	10.84	—	—
н1430У	н1431У	9.22	—	—
н1431У	н530У	7.16	—	—
н530У	н529У	11.83	—	—
н529У	н354У	14.40	—	—
н354У	н353У	6.96	—	—
н353У	н352У	9.25	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2635

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Челябинская область, г. Челябинск, садоводческое товарищество "Жилищник", ул. Кленовая, уч. № 801 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
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	74:36:0416005:3073
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2650

Зона № —

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
49	—	—	593429.25	2327216.68	—	0.30	—
50	—	—	593435.17	2327241.73	—	0.10	—
69	—	—	593419.67	2327246.27	—	0.10	—
н1432У	—	—	593413.71	2327221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1433У	—	—	593414.38	2327219.96	Метод спутниковых геодезических	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н1434У	—	—	593421.57	2327217.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1435У	—	—	593421.94	2327218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
49	—	—	593429.25	2327216.68	—	0.30	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2650

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
49	50	25.74	—	—
50	69	16.15	—	—
69	н1432У	25.67	—	—
н1432У	н1433У	1.50	—	—
н1433У	н1434У	7.56	—	—
н1434У	н1435У	1.07	—	—
н1435У	49	7.56	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2650

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, г. Челябинск, СНТ "Жилищник", квартал 5, участок №718
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2654

Зона № —

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
76	—	—	593351.99	2326963.36	—	0.10	—
81	—	—	593358.44	2326987.62	—	0.10	—
н1290У	—	—	593344.57	2326990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1207У	—	—	593342.57	2326991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1206У	—	—	593341.90	2326991.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1436У	—	—	593336.36	2326966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

76	—	—	593351.99	2326963.36	—	0.10	—
----	---	---	-----------	------------	---	------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2654

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
76	81	25.10	—	—
81	н1290У	14.22	—	—
н1290У	н1207У	2.05	—	—
н1207У	н1206У	0.69	—	—
н1206У	н1436У	25.28	—	—
н1436У	76	15.99	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2654

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, г. Челябинск, р-н Советский, СНТ "Жилищник", участок 653
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:36:0416005:2678
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2699



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № —

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
н323У	—	—	592771.57	2326210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1200У	—	—	592772.65	2326217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
312	—	—	592773.73	2326225.35	—	0.10	—
168	—	—	592764.57	2326226.39	—	0.10	—
167	—	—	592748.39	2326228.64	—	0.10	—
н1437У	—	—	592747.21	2326218.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1438У	—	—	592746.62	2326214.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н326У	—	—	592746.70	2326213.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н325У	—	—	592751.09	2326212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н324У	—	—	592762.75	2326211.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н323У	—	—	592771.57	2326210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2699

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
н323У	н1200У	7.87	—	—
н1200У	312	7.47	—	—
312	168	9.22	—	—
168	167	16.34	—	—
167	н1437У	9.98	—	—
н1437У	н1438У	4.47	—	—
н1438У	н326У	1.03	—	—
н326У	н325У	4.44	—	—
н325У	н324У	11.75	—	—
н324У	н323У	8.88	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2699

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	обл. Челябинская, г. Челябинск, Советский р-н, сад "Жилищник", ул. Мичуринская, участок №143
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2702

Зона № —

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1439У	—	—	592850.32	2326183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1440У	—	—	592850.49	2326185.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1441У	—	—	592851.32	2326193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1442У	—	—	592852.18	2326199.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
171	—	—	592840.07	2326201.01	—	0.10	—
52	—	—	592826.84	2326202.65	—	0.10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1121У	—	—	592825.91	2326196.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1120У	—	—	592825.22	2326189.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1119У	—	—	592825.04	2326187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
124	—	—	592825.22	2326186.63	—	0.10	—
170	—	—	592834.70	2326185.66	—	0.10	—
169	—	—	592849.52	2326183.73	—	0.10	—
н1439У	—	—	592850.32	2326183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:2702

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
н1439У	н1440У	1.92	—	—
н1440У	н1441У	7.75	—	—
н1441У	н1442У	6.30	—	—
н1442У	171	12.20	—	—
171	52	13.33	—	—
52	н1121У	6.63	—	—
н1121У	н1120У	6.49	—	—
н1120У	н1119У	2.49	—	—
н1119У	124	0.56	—	—
124	170	9.53	—	—
170	169	14.95	—	—
169	н1439У	0.81	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:2702

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г. Челябинск, "Жилищник", ул. Цветочная, 234
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:3056

Зона № —

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
н391У	—	—	593186.93	2326165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н390У	—	—	593189.13	2326171.78	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н389У	—	—	593193.35	2326184.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н1443У	—	—	593185.74	2326186.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н543У	—	—	593178.45	2326189.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н542У	—	—	593174.13	2326176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
1076	—	—	593170.12	2326166.18	—	0.10	—
1084	—	—	593184.42	2326160.62	—	0.10	—
н392У	—	—	593186.33	2326165.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
н391У	—	—	593186.93	2326165.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:36:0416005:3056

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
н391У	н390У	6.50	—	—
н390У	н389У	13.30	—	—
н389У	н1443У	8.04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н1443У	н543У	7.84	—	—
н543У	н542У	13.67	—	—
н542У	1076	11.44	—	—
1076	1084	15.34	—	—
1084	н392У	5.50	—	—
н392У	н391У	0.61	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:36:0416005:3056

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Челябинская область, г Челябинск, Советский район, садоводческое товарищество " Жилищник", участок № 473
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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) 74:36:0411021:117**

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	592751.94	2326190.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
—	н20	—	—	—	592752.28	2326195.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
—	н30	—	—	—	592745.93	2326195.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
—	н40	—	—	—	592745.53	2326191.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
—	н10	—	—	—	592751.94	2326190.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений  
(определений)

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:36:0411021:117

№ 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	74:36:0416005:16
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	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 74:36:0416005:2051

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50	—	—	—	592688. 44	2326228 .07	—	Метод спутниковых	0.10	0.1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н6О	—	—	—	592689. 32	2326234. .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
—	н7О	—	—	—	592683. 17	2326234. .97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
—	н8О	—	—	—	592682. 35	2326228. .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1
—	н5О	—	—	—	592688. 44	2326228. .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	0.1

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 74:36:0416005:2051

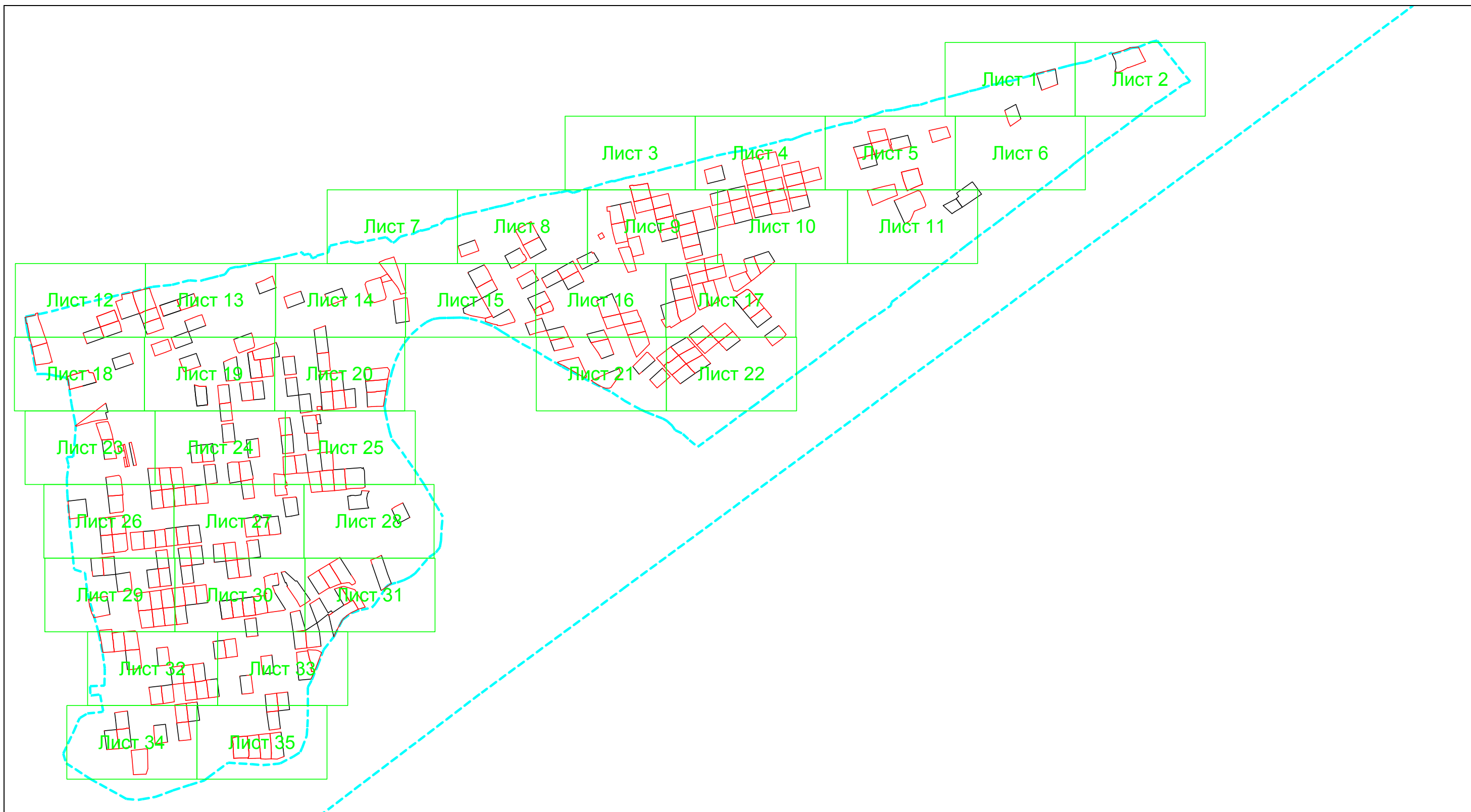
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:36:0416005:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	74:36:0416005

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства	
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская (обл), Челябинск (г.), СТ "Жилищник" уч.№88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5383

Условные обозначения:

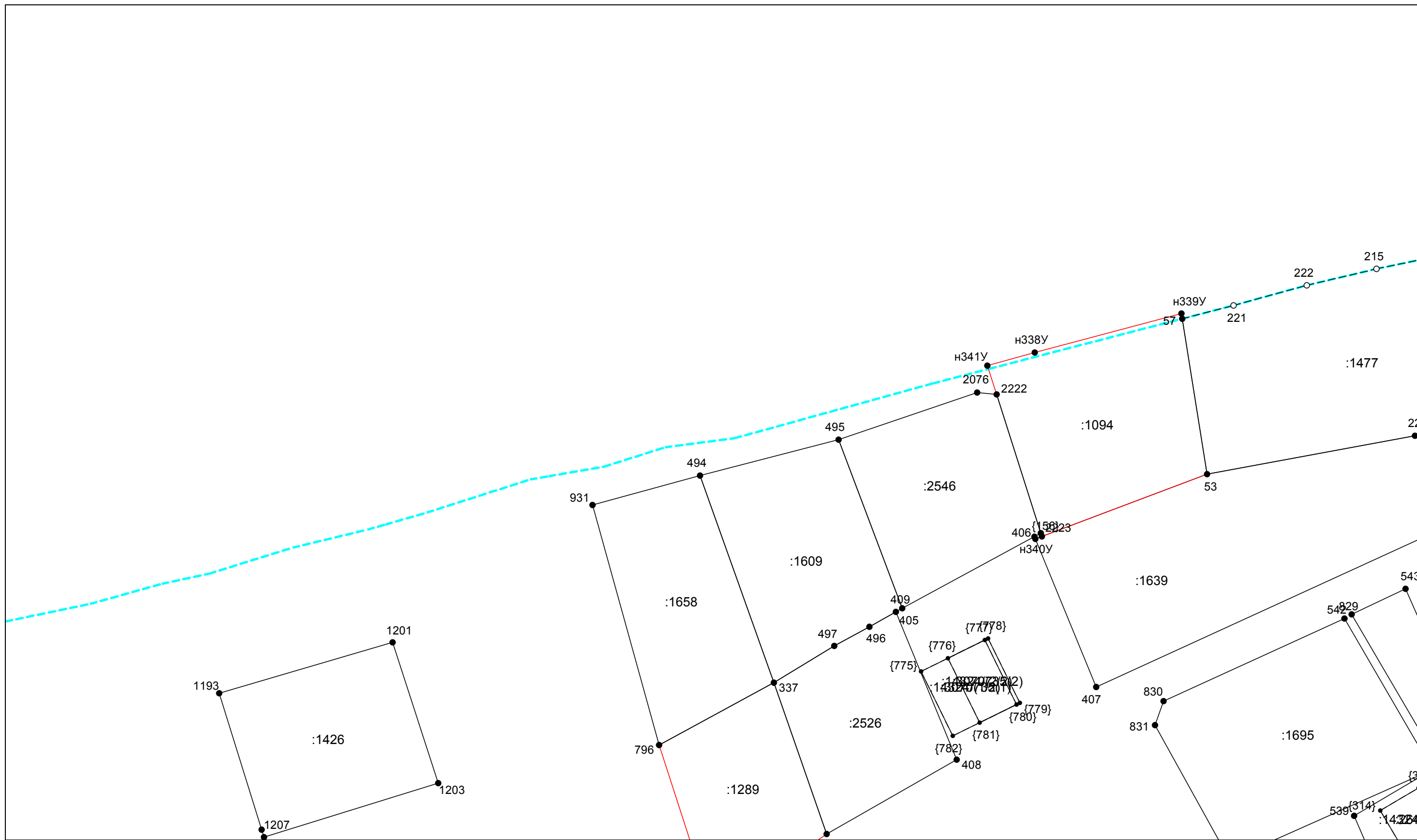
 – область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

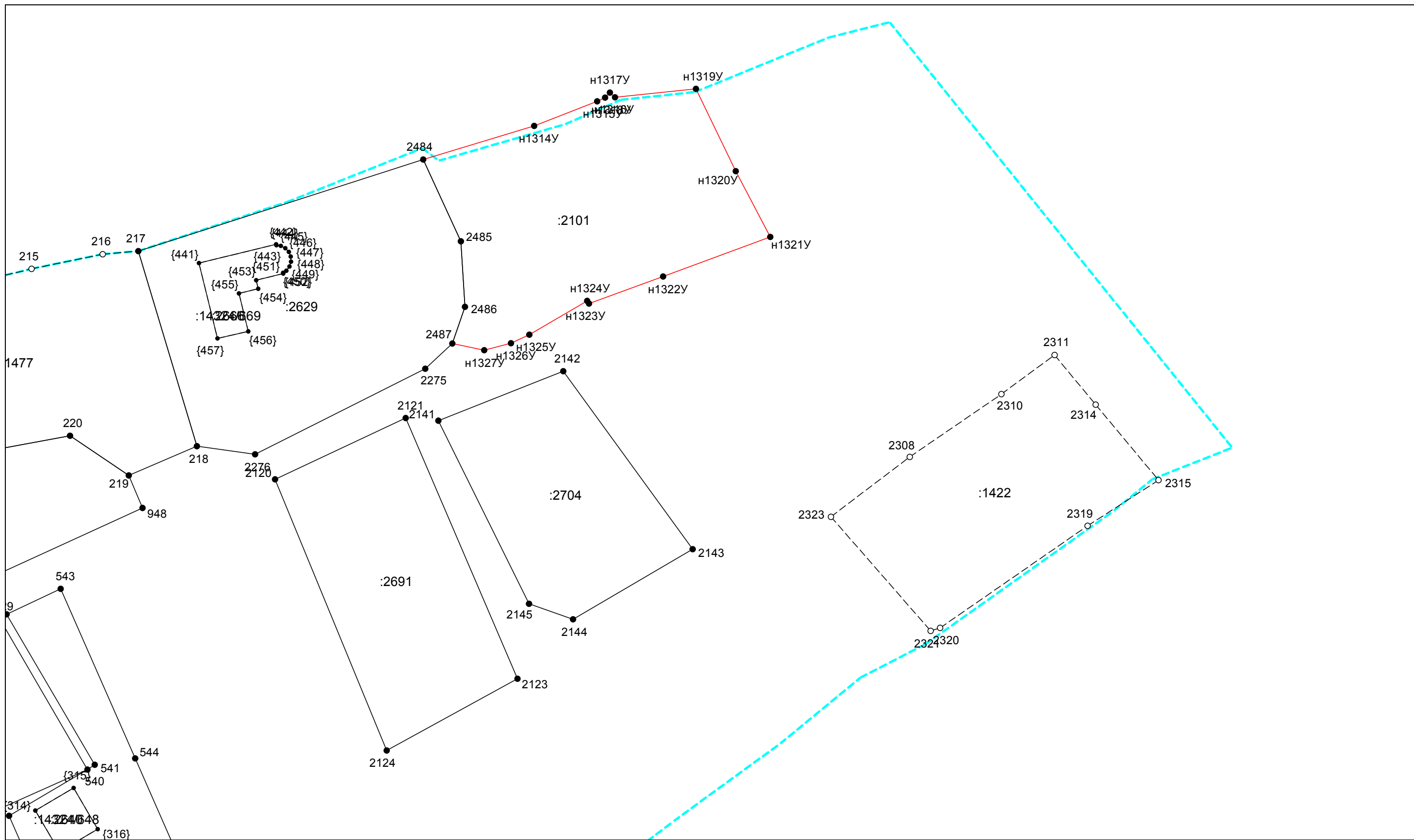


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

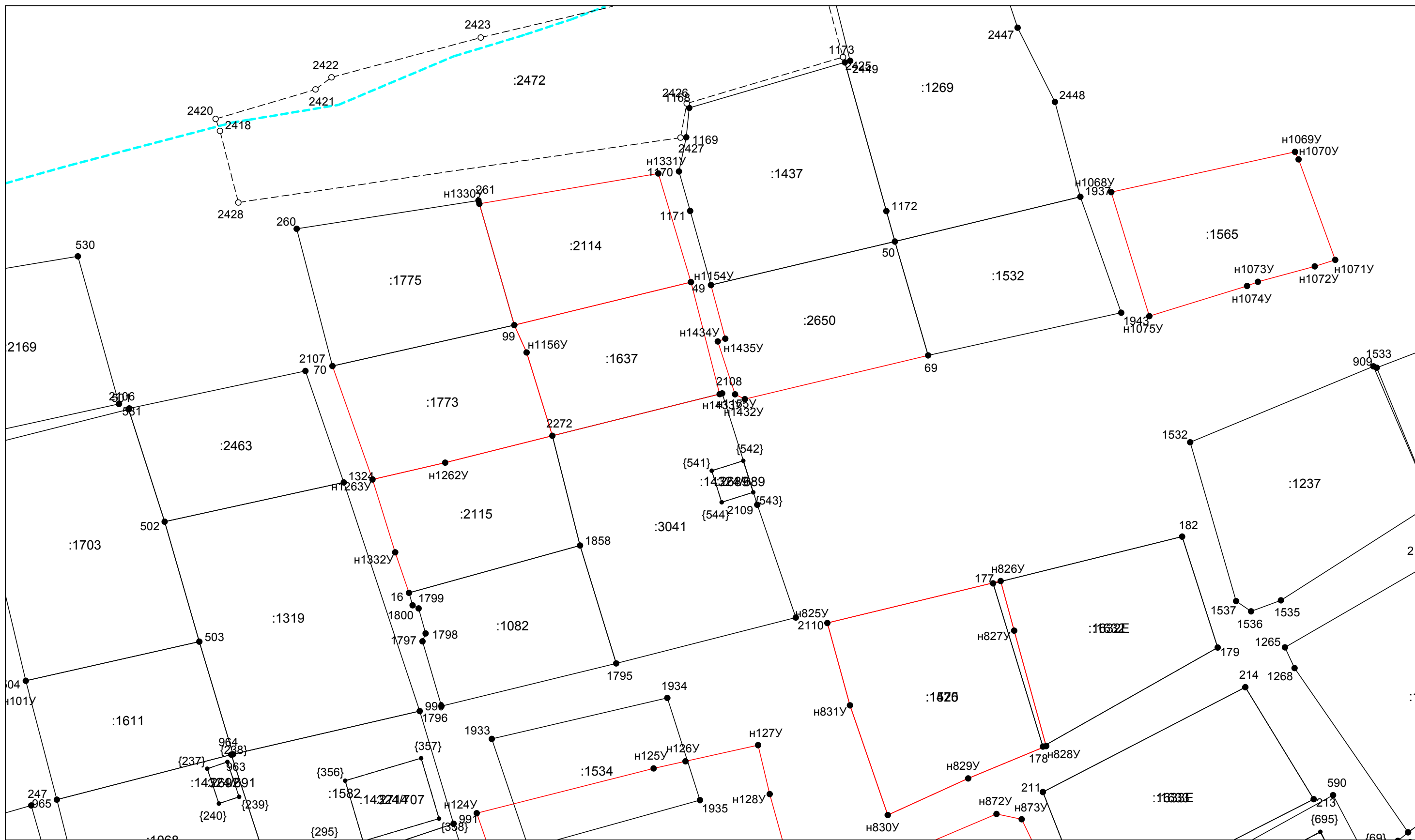






КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



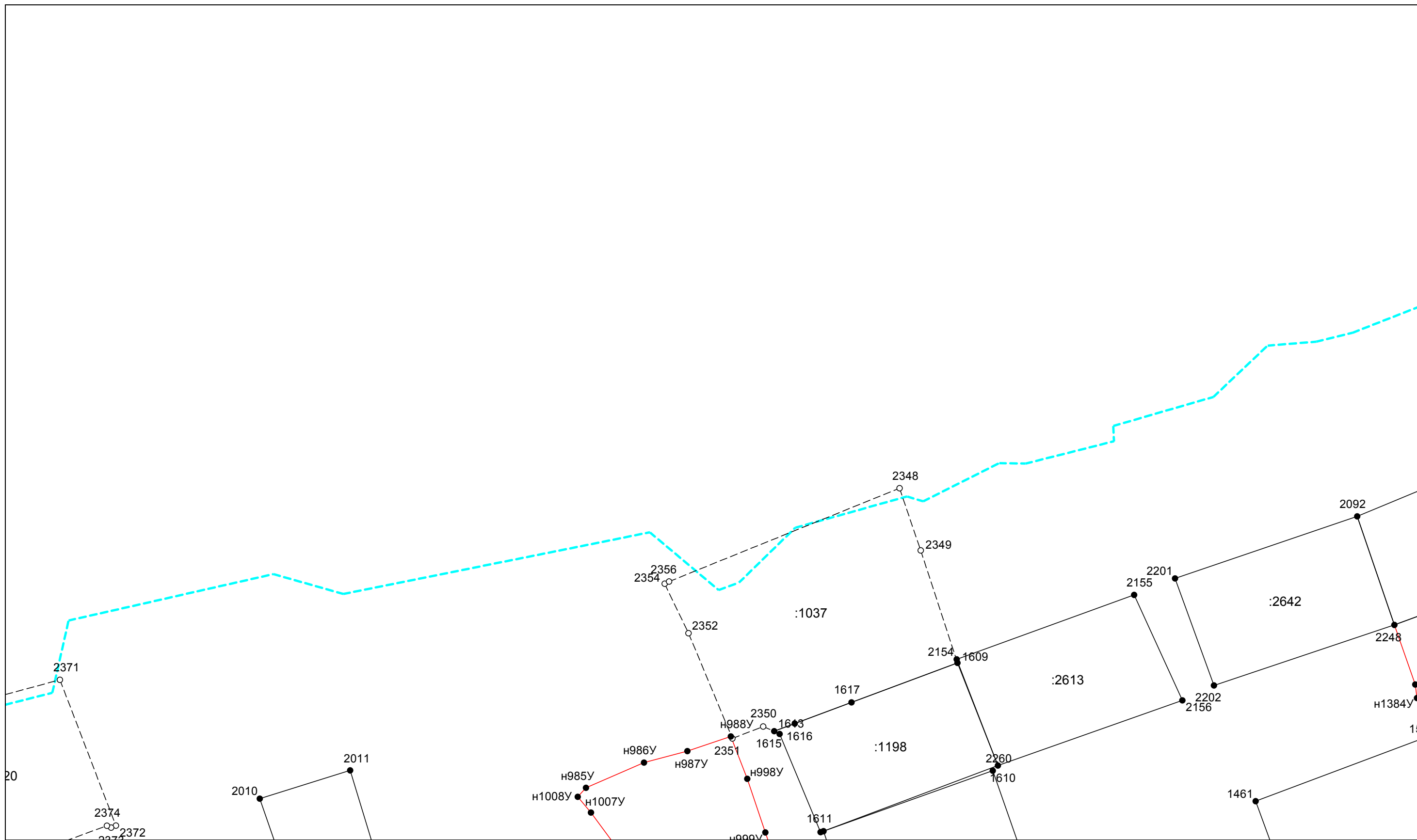
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.













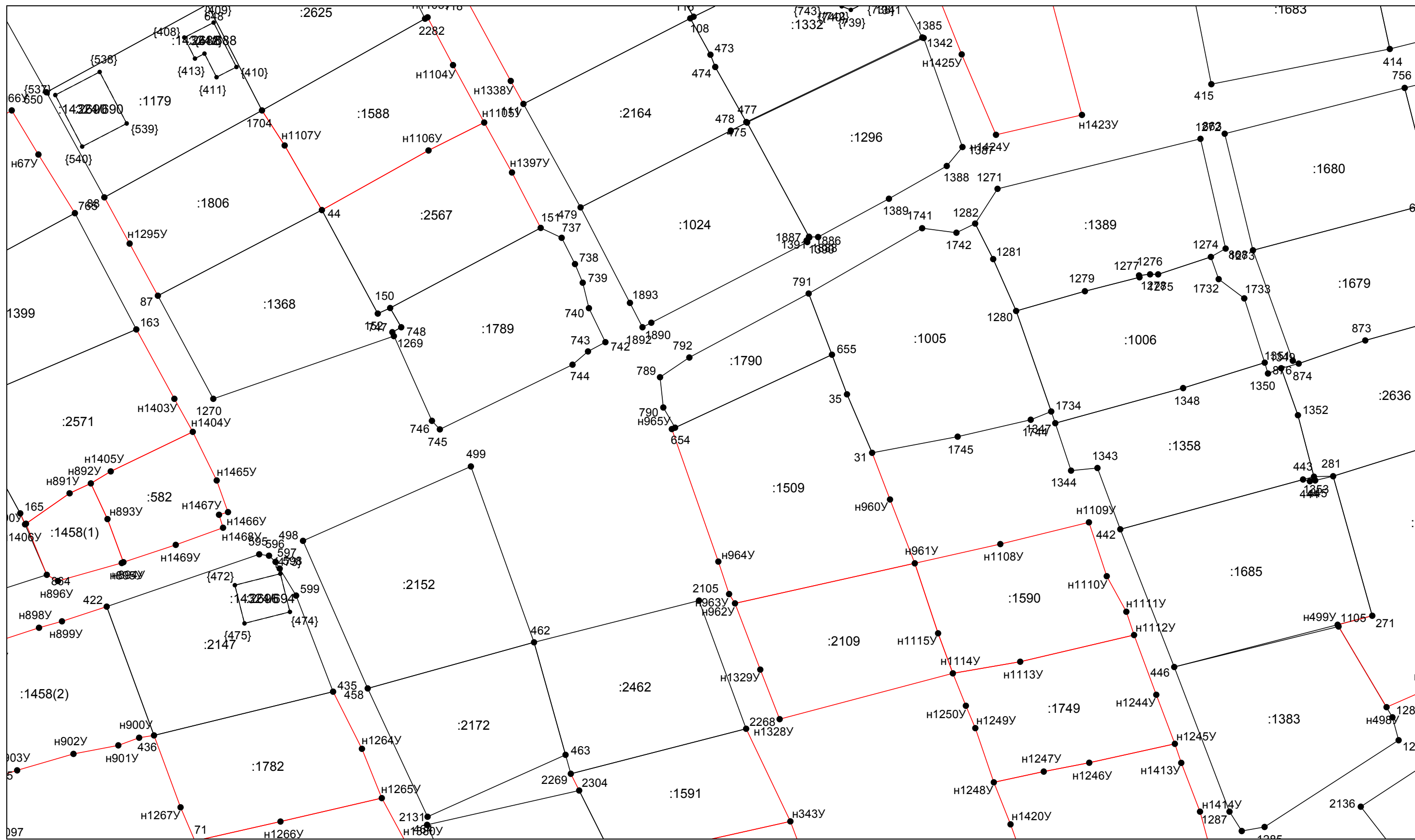






КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

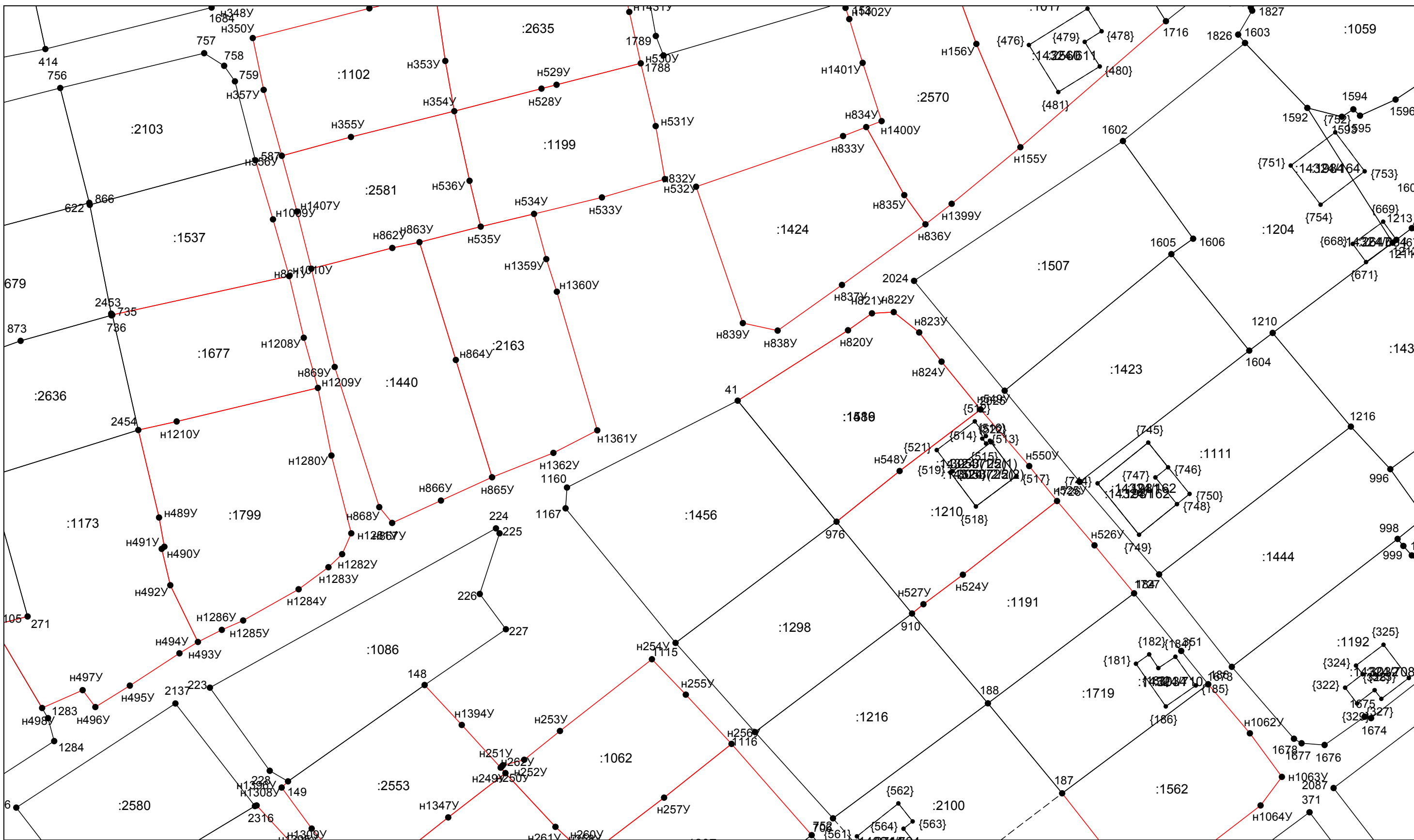


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



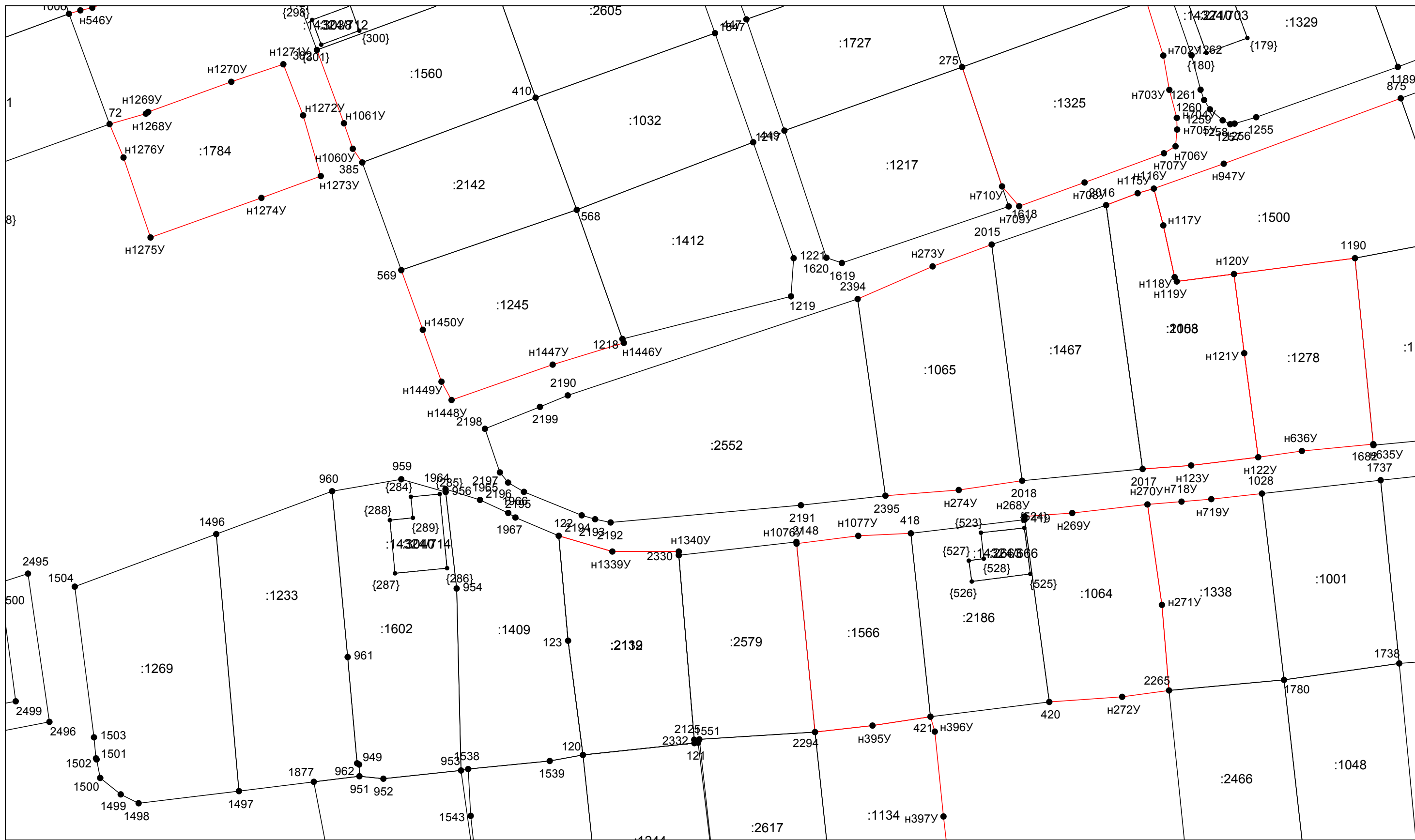
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



Масштаб 1:500

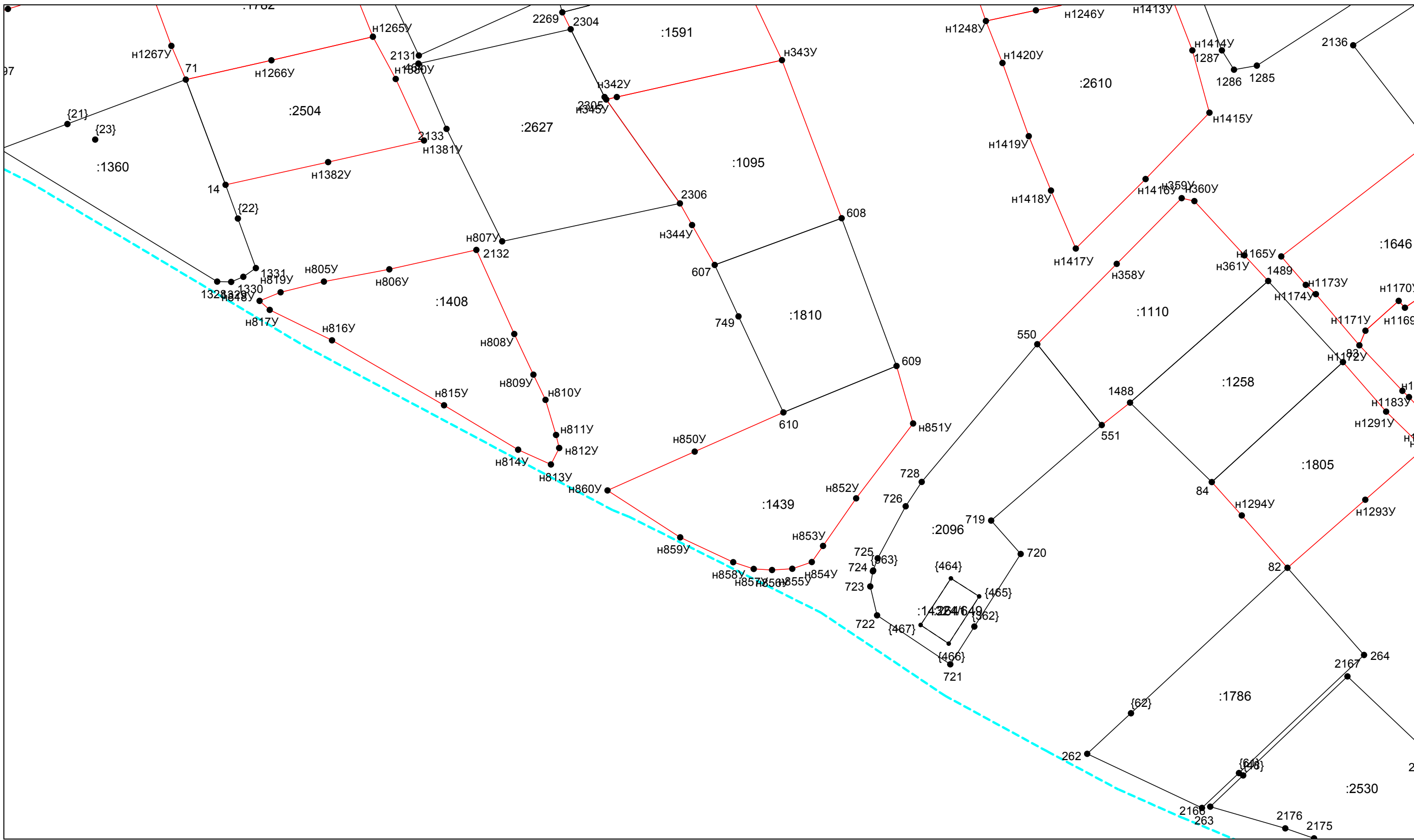
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





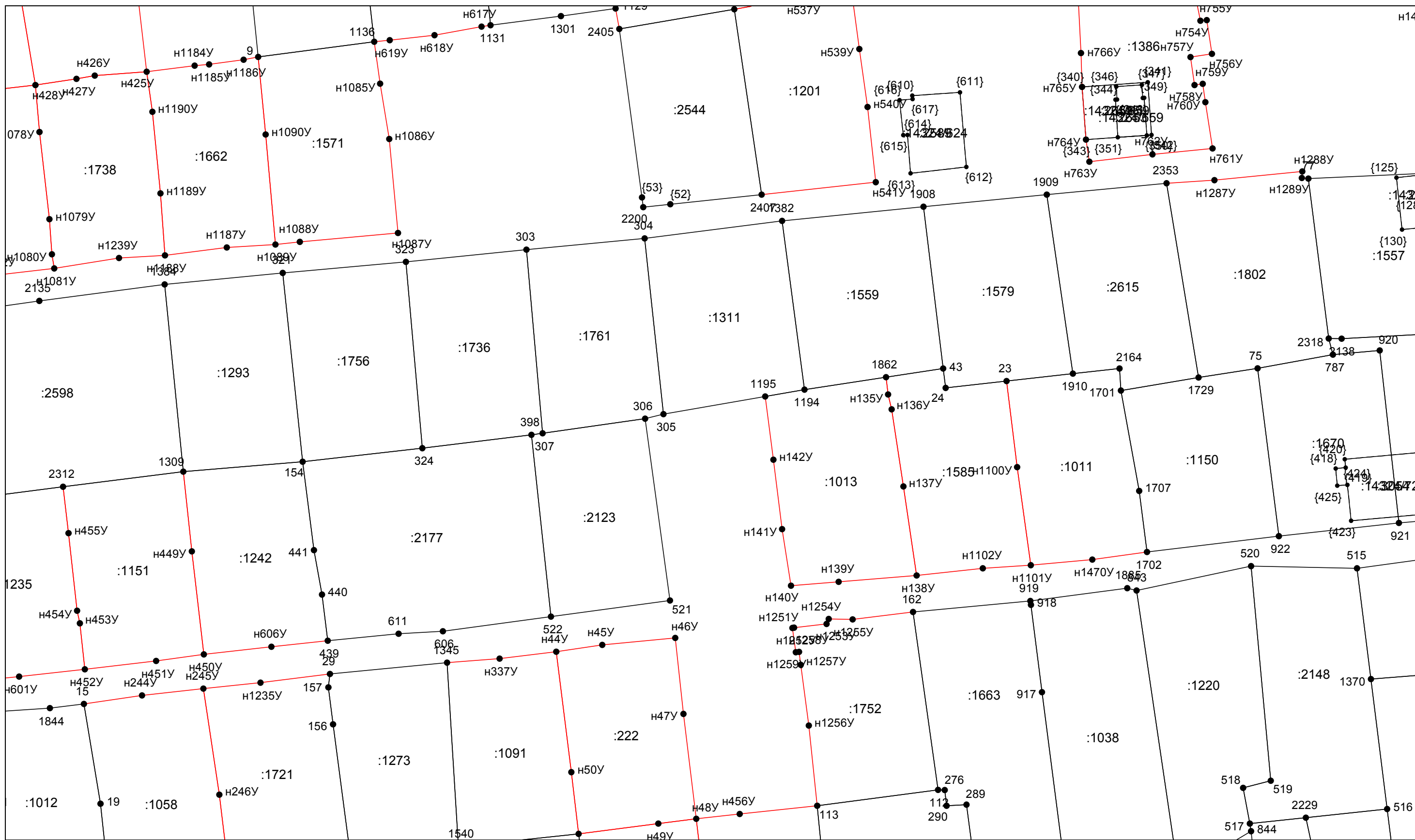






КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





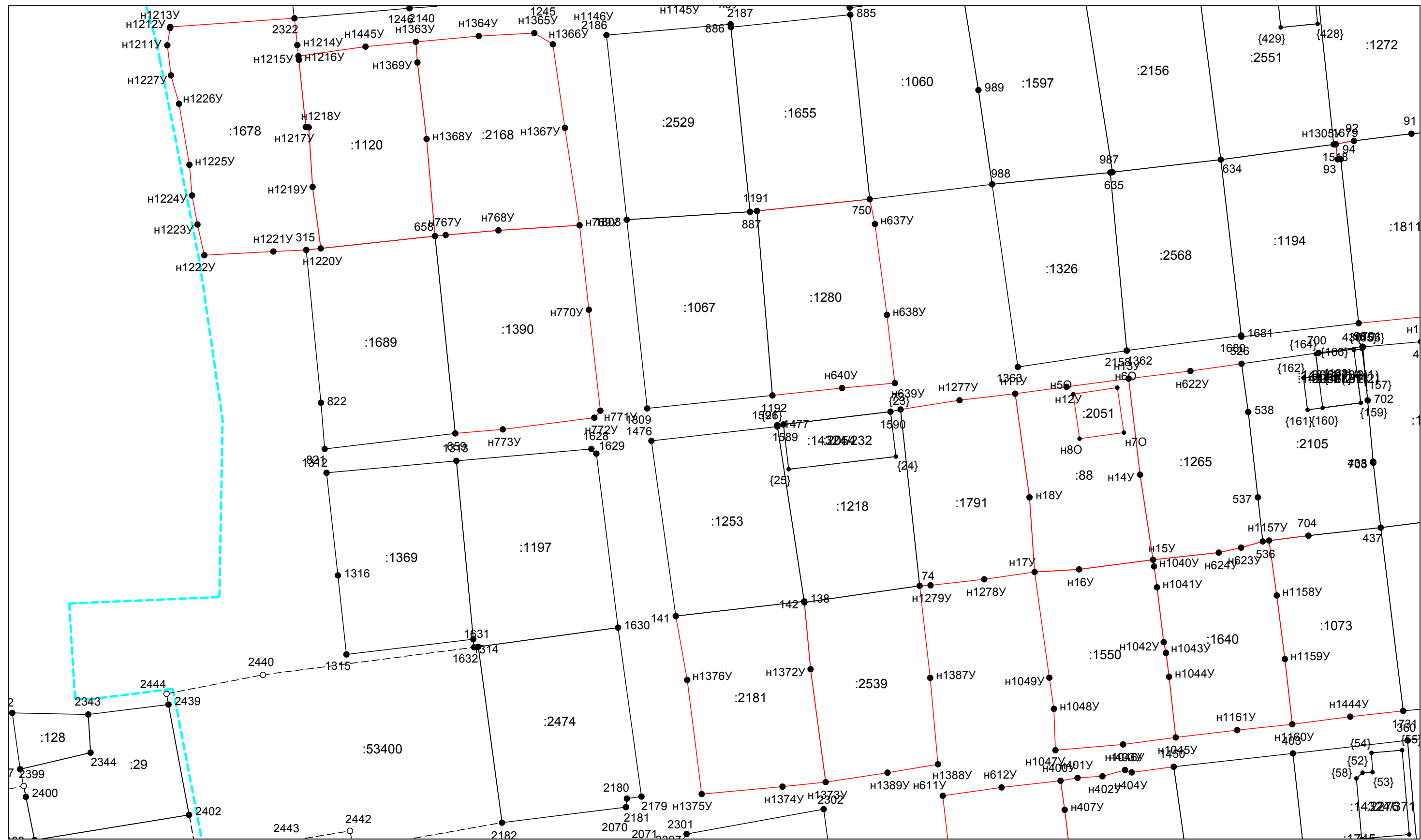






**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №32



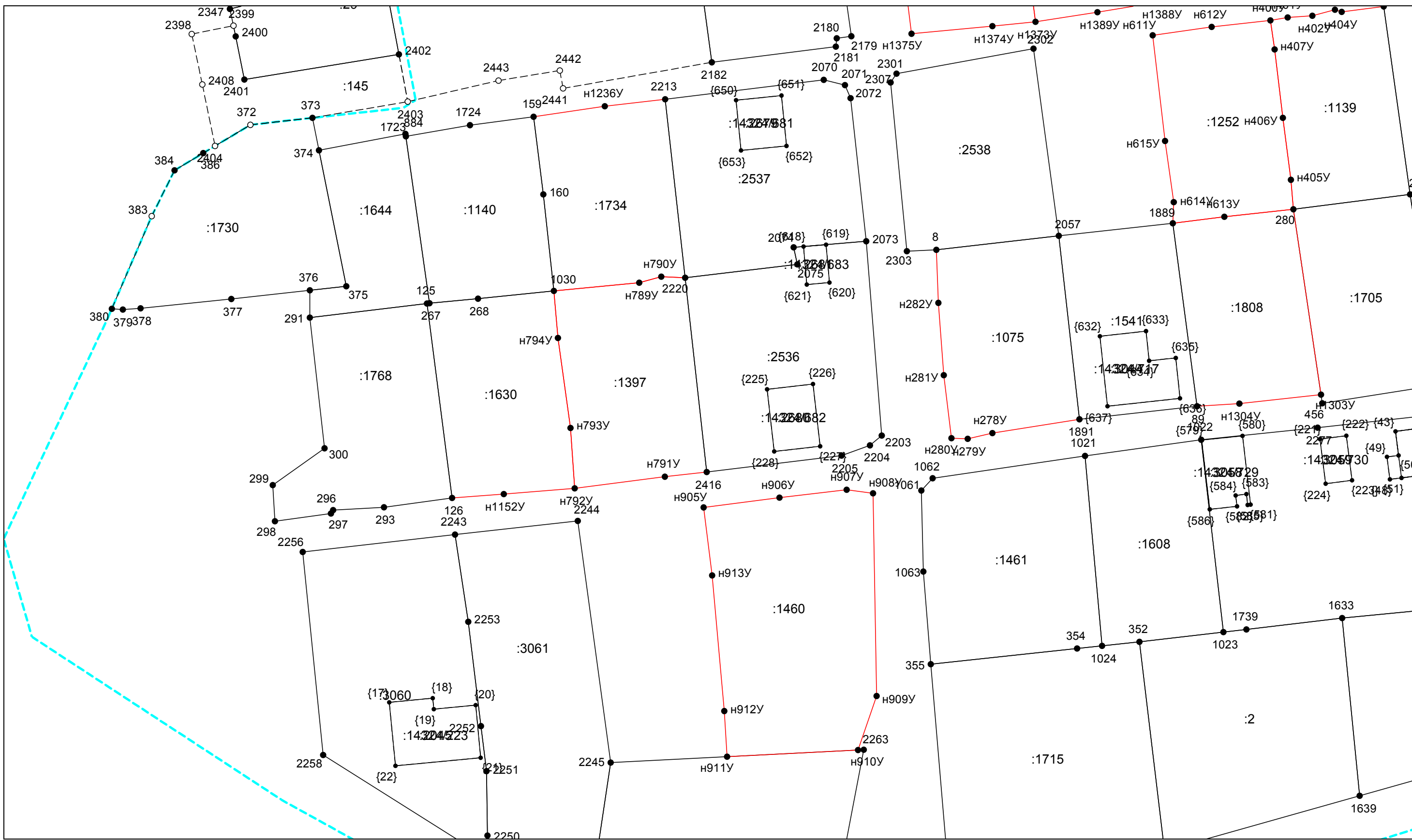
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №34



Масштаб 1:500






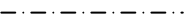

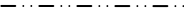


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

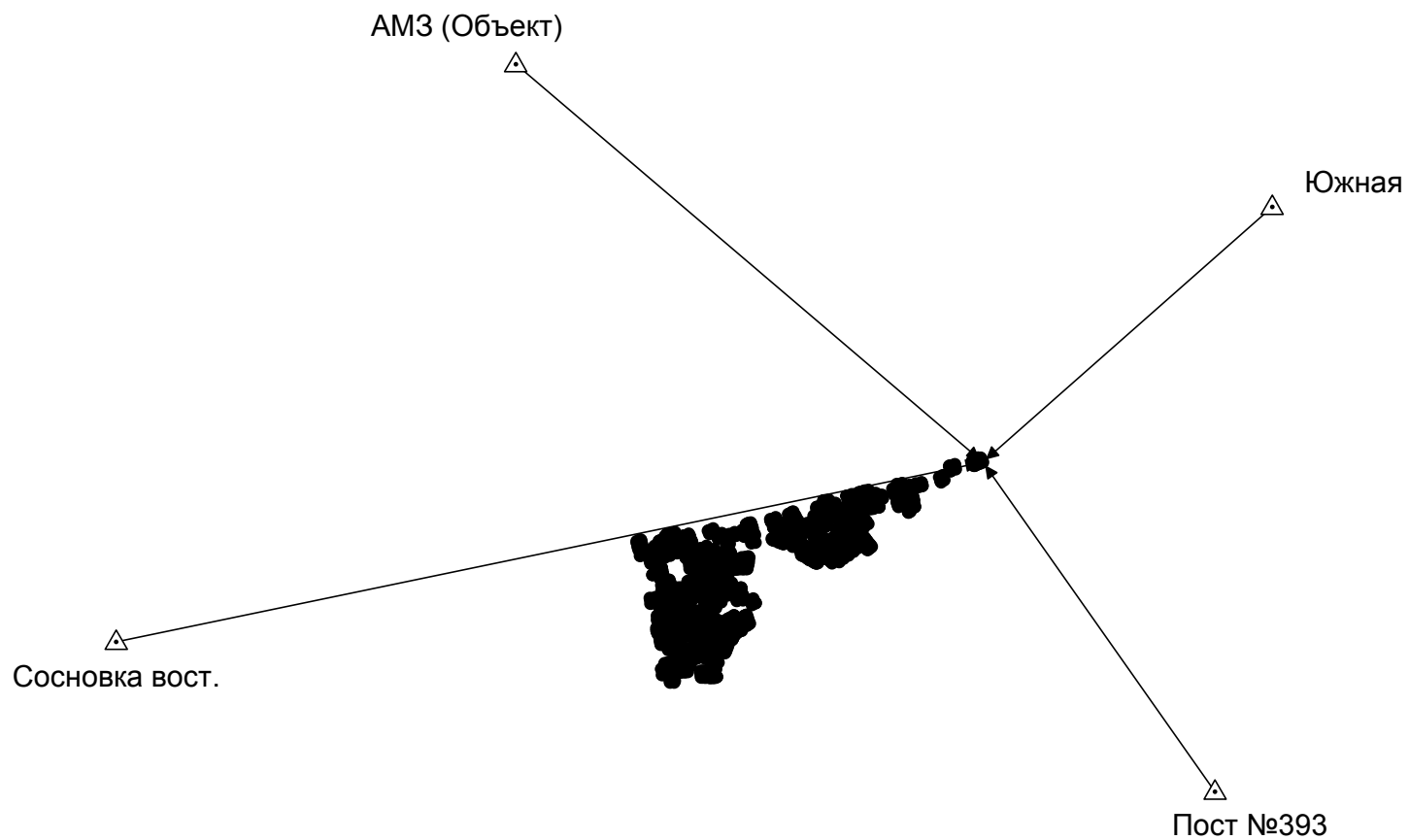
## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка,  |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|  | – характерная точка границы земельного участка,   |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**





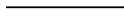

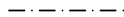

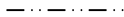









Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	<p>– существующая часть границы земельного участка,</p>		<p>– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</p>
	<p>– характерная точка границы земельного участка,</p>		<p>– характерная точка контура здания,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– пункт государственной геодезической сети,</p>		<p>– пункт опорной межевой сети,</p>
	<p>– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</p>		<p>– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</p>
	<p>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</p>		<p>контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>