

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь, Свердловский район, п. Новые Ляды
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( Р +/- Дельта Р)	103 +/-2м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521733.83	2252245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521734.04	2252243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521789.21	2252249.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521788.84	2252251.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521777.26	2252249.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521777.12	2252249.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521737.05	2252245.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521735.16	2252245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	521735.17	2252245.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521733.83	2252245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

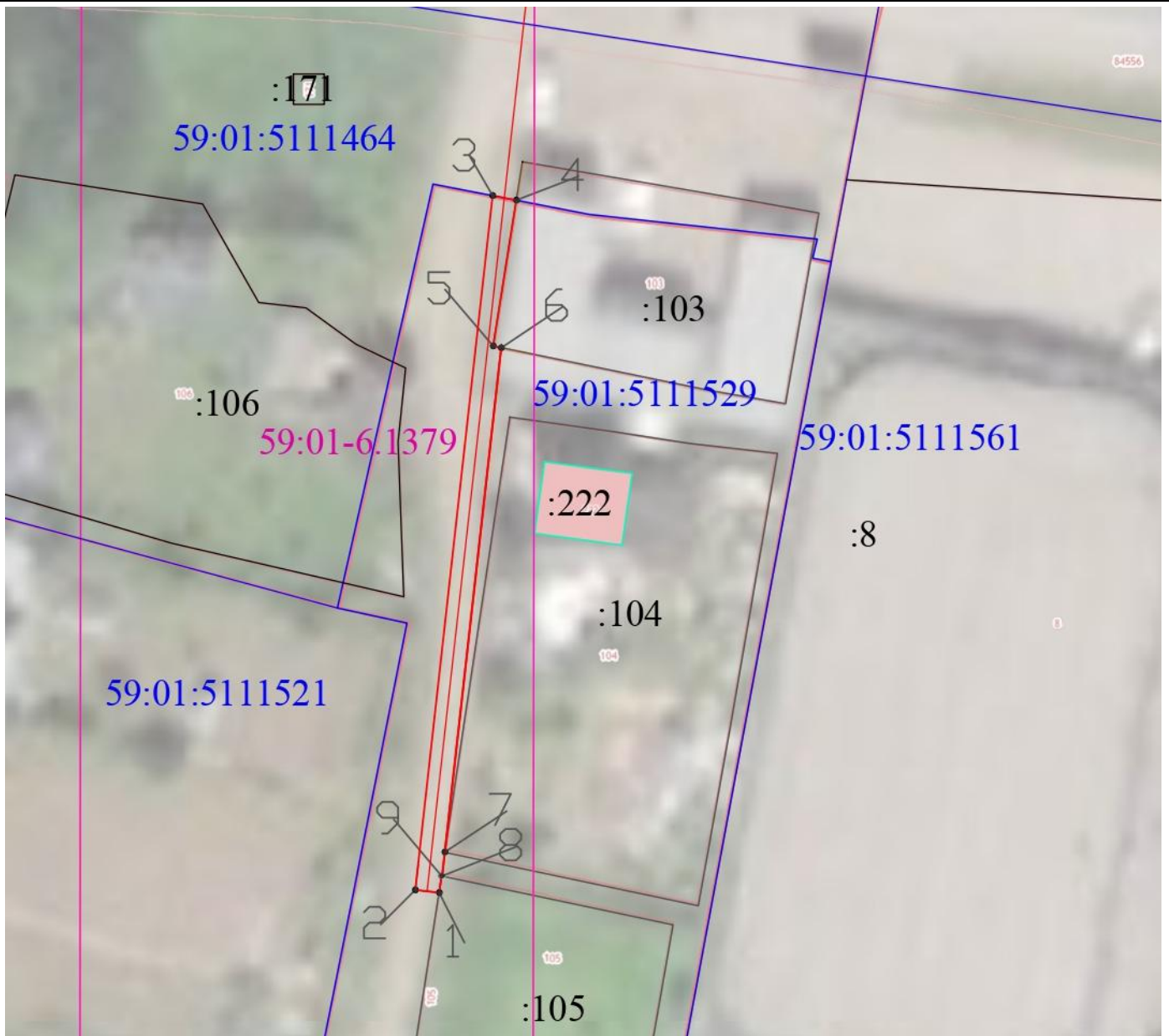
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



**Масштаб 1:500**

- 1 — - Характерная точка границы испрашиваемого земельного участка
- :105 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница здания
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница испрашиваемого земельного участка
- - КЛ 0,4 кВ
- 59:01:5111529 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

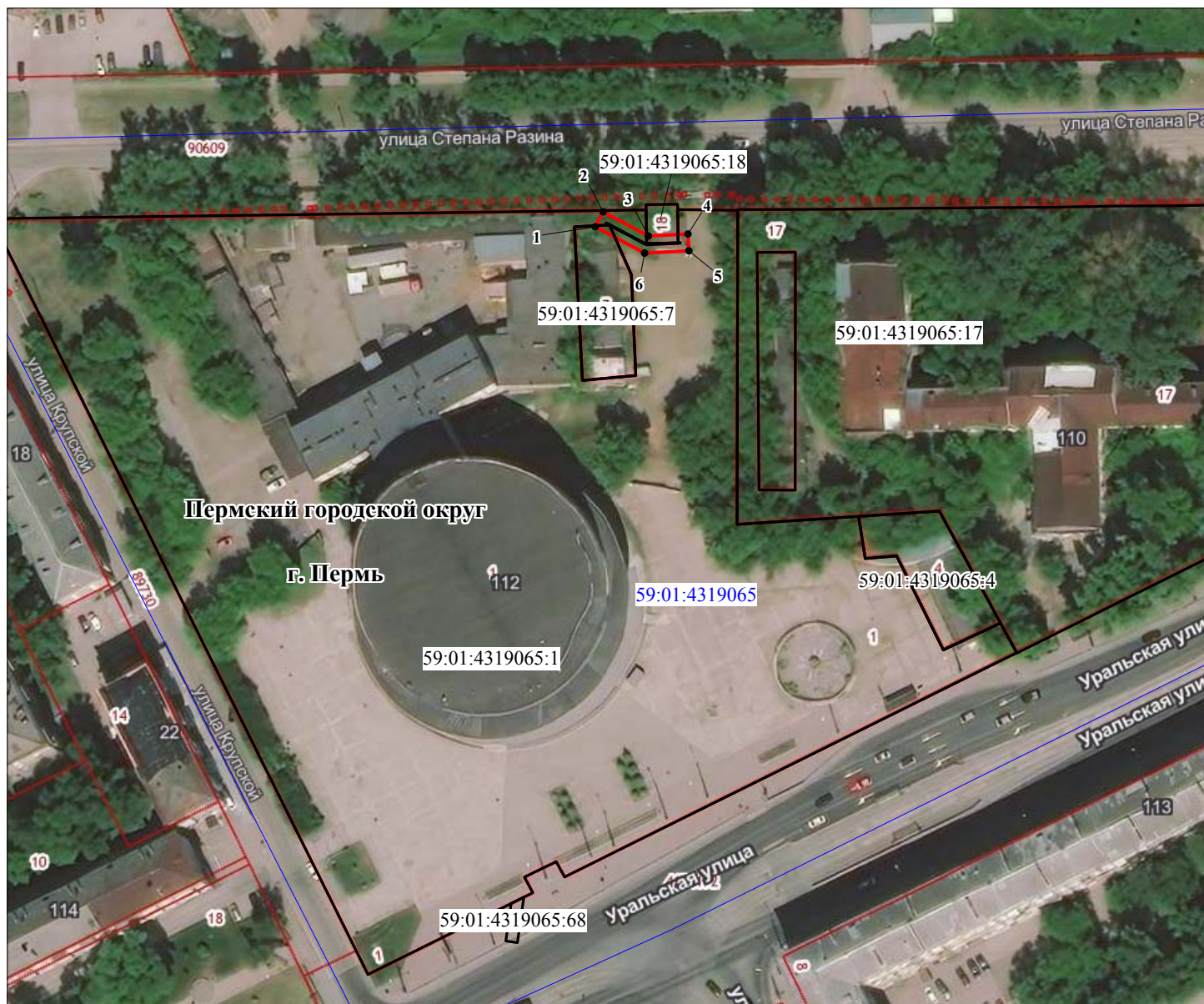
Дата "09"июня 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**





<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
-	-	-

**Публичный сервитут**  
**Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от КТП-2070,**  
**установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаражей по адресу:**  
**Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Уральская, дом №112, ГСК №84**  
**(кад. номер зем. участка 59:01:4319065:7)**  
**План границ объекта**



**М 1:1500**

**Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| <b>59:01:4319065</b>  | кадастровый номер квартала                            |
| <b>59:01:4319065:1</b>  | кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | граница земельного участка, учтенного в ГКН           |
|  | граница публичного сервитута                          |
|  | характерная точка границы                             |
|   | линия ВЛ  |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА ВЛ 0,4 КВ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ ОПОРЫ  
СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ВЛ 0,4 КВ ОТ КТП-2070, УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ  
УЧЕТА Э/Э НА ОПОРЕ ВЛ 0,4 КВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ГАРАЖЕЙ ПО  
АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, МОТОВИЛИХИНСКИЙ РАЙОН, УЛ.  
УРАЛЬСКАЯ, ДОМ №112, ГСК №84 (КАД. НОМЕР ЗЕМ.УЧАСТКА  
59:01:4319065:7)  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ). м	Описание закрепления точки
	X	Y		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	519014,30	2233936,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	519008,58	2233946,84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	519009,04	2233956,30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	519005,04	2233956,49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	519004,53	2233945,94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	519010,77	2233934,23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	519014,30	2233936,12	Геодезический метод; Mt=0.1	-