

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 000

**Условные обозначения:**

— - Граница объекта

• 1 - Характерная точка границы объекта

— - Линия электропередачи

59:01:5111430 - Границы и обозначение кадастрового квартала

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

:1 - Надписи кадастрового номера земельного участка

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 11435:55 ПС СРДП  
 «06» марта 2023 г.

*Давыдова С.Н.*

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 13 февраля 2023 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с/т №2а при Н-ЛАЗе (4500072634)

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	679 м <sup>2</sup> ± 9 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения с/т №2а при Н-ЛАЗе (4500072634), сроком на 49 лет, в интересах ОАО «МРСК Урала», расположенного по адресу: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д.140. delo@rosseti-ural.ru

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	521 127,63	2 252 524,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	521 129,02	2 252 526,25		0,10	
3	521 126,49	2 252 528,60		0,10	
4	521 115,37	2 252 539,48		0,10	
5	521 103,20	2 252 551,27		0,10	
6	521 104,42	2 252 552,43		0,10	
7	521 070,53	2 252 584,47		0,10	
8	521 069,53	2 252 583,56		0,10	
9	521 054,73	2 252 596,94		0,10	
10	521 041,65	2 252 608,55		0,10	
11	521 041,48	2 252 608,71		0,10	
12	521 031,77	2 252 617,99		0,10	
13	521 032,56	2 252 618,93		0,10	
14	521 004,74	2 252 646,54		0,10	
15	521 022,40	2 252 670,75		0,10	
16	521 020,72	2 252 671,97		0,10	
17	521 014,38	2 252 666,53		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	520 999,53	2 252 646,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	521 029,34	2 252 616,45		0,10	
20	521 067,74	2 252 581,60		0,10	
21	521 101,45	2 252 549,73		0,10	
1	521 127,63	2 252 524,78		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—