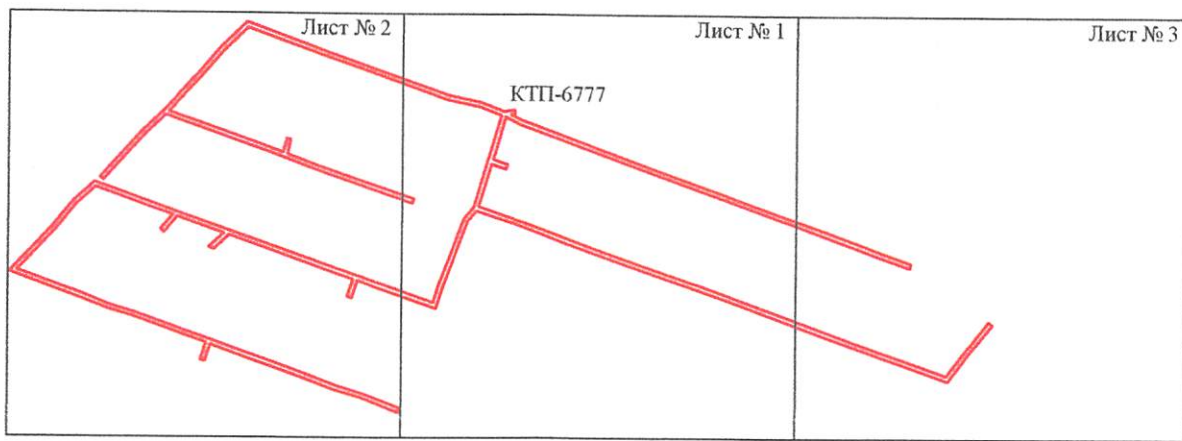


351  
РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ  
от 14.10.2022  
N 21-01-03-4281

5  
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута







# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •   | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта









Лист № 2

Пермский край  
г. Пермь

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34  | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •   | - обозначение характерных точек границ                    |

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
"14" октября 2022 г.

Перуева С.А.  
схема на бл.

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4кВ КТП-6777 №1,2, Ландышева-1, Радужный переулок

(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10950 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6777 №1,2, Ландышева-1, Радужный переулок на срок 49 лет

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 (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510140.62	2243090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510136.70	2243091.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510135.88	2243087.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510130.28	2243098.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510104.87	2243169.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510078.65	2243242.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510053.05	2243314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510027.11	2243387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510009.99	2243433.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510000.52	2243460.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509996.75	2243458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510006.23	2243432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510032.72	2243359.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510049.28	2243313.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510066.41	2243265.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510083.98	2243215.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510100.86	2243168.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510126.60	2243097.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510133.90	2243082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510094.75	2243071.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510089.88	2243084.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510086.09	2243083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510090.55	2243069.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510051.34	2243057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510038.81	2243094.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510030.53	2243116.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510012.89	2243164.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509988.16	2243236.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509979.38	2243262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509954.04	2243332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509927.67	2243404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509896.69	2243493.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509920.62	2243511.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509946.94	2243532.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509944.45	2243535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509918.17	2243515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509891.95	2243495.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509916.72	2243423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509932.62	2243378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509959.72	2243305.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509975.60	2243261.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510001.07	2243186.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510017.59	2243140.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510035.05	2243093.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510047.74	2243056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	510038.02	2243048.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	509980.09	2243025.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	509957.23	2243018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	509975.53	2242965.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



117	510090.68	2242902.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	510058.22	2242997.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	510054.44	2242996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	510086.91	2242900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	510095.90	2242876.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	510112.71	2242828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	510134.48	2242766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	510115.98	2242747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	510073.99	2242709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	510076.69	2242706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	510118.76	2242744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	510138.15	2242764.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	510174.97	2242799.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	510197.09	2242817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	510219.71	2242841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	510194.81	2242911.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	510153.87	2243028.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	510147.14	2243059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	510138.84	2243081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
I	510140.62	2243090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–