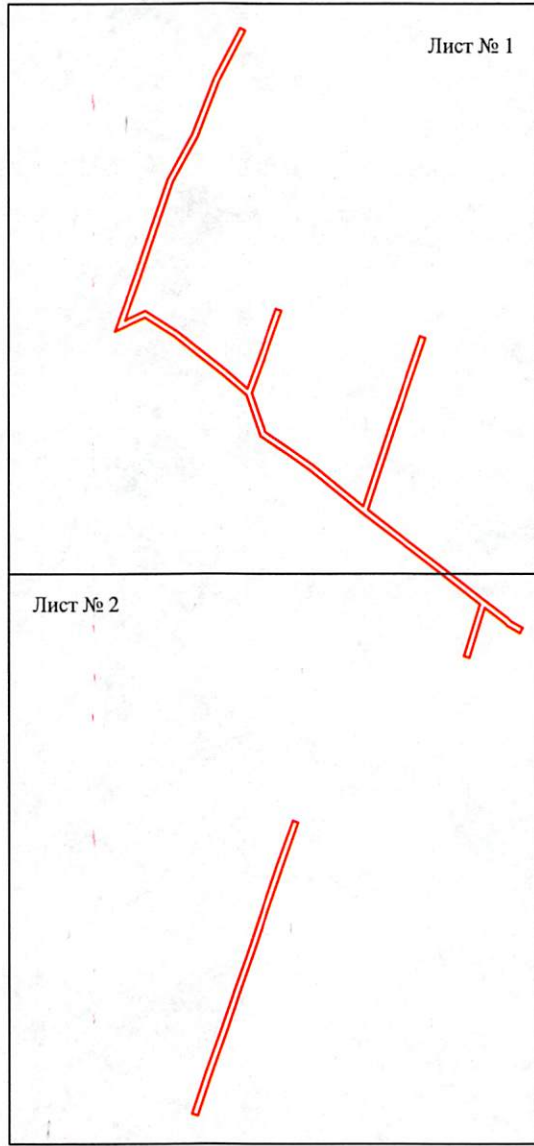


от 18.01.2023 № 21-01-03-2020

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 16 » января 2023 г.

Давыдова Е.Н.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6477»
(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)	4052 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6477» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	509813.54	2241981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	509850.95	2241995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	509886.50	2242007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	509917.82	2242018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	509948.90	2242035.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	509986.88	2242050.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510021.29	2242067.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	510019.45	2242071.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	509985.22	2242053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	509947.20	2242038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	509916.20	2242021.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	509885.20	2242011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

13	509849.61	2241998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	509821.10	2241988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509827.56	2242002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509813.29	2242024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509800.58	2242040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509786.87	2242058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509774.72	2242072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	509799.28	2242081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	509828.95	2242092.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	509827.59	2242096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	509797.92	2242085.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509771.34	2242075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509744.80	2242085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509733.45	2242102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509722.02	2242118.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509706.85	2242136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509694.13	2242152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509748.52	2242170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509810.27	2242192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509808.95	2242195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509747.22	2242174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509691.48	2242155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509676.34	2242175.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509655.87	2242202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509629.47	2242236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509617.48	2242252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509615.21	2242254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509614.91	2242255.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509610.59	2242262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	509607.15	2242260.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	509611.30	2242253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	509611.94	2242252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	509614.40	2242249.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	509624.56	2242236.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	509590.44	2242225.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	509591.62	2242221.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	509627.16	2242232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	509652.71	2242199.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	509673.16	2242173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	509689.19	2242152.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	509703.75	2242134.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	509718.84	2242116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	509730.15	2242099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	509742.22	2242081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	509770.18	2242072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	509783.77	2242055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	509797.44	2242038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	509810.03	2242022.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	509823.02	2242002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509813.54	2241981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
62	509277.69	2242034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	509307.93	2242044.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	509336.29	2242054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	509363.72	2242063.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	509392.77	2242074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	509420.50	2242083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	509449.03	2242093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	509478.36	2242104.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	509477.00	2242107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	509447.69	2242097.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	509419.22	2242087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	509391.47	2242078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	509362.40	2242067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	509334.97	2242058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	509306.63	2242048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	509276.43	2242038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	509277.69	2242034.26	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-