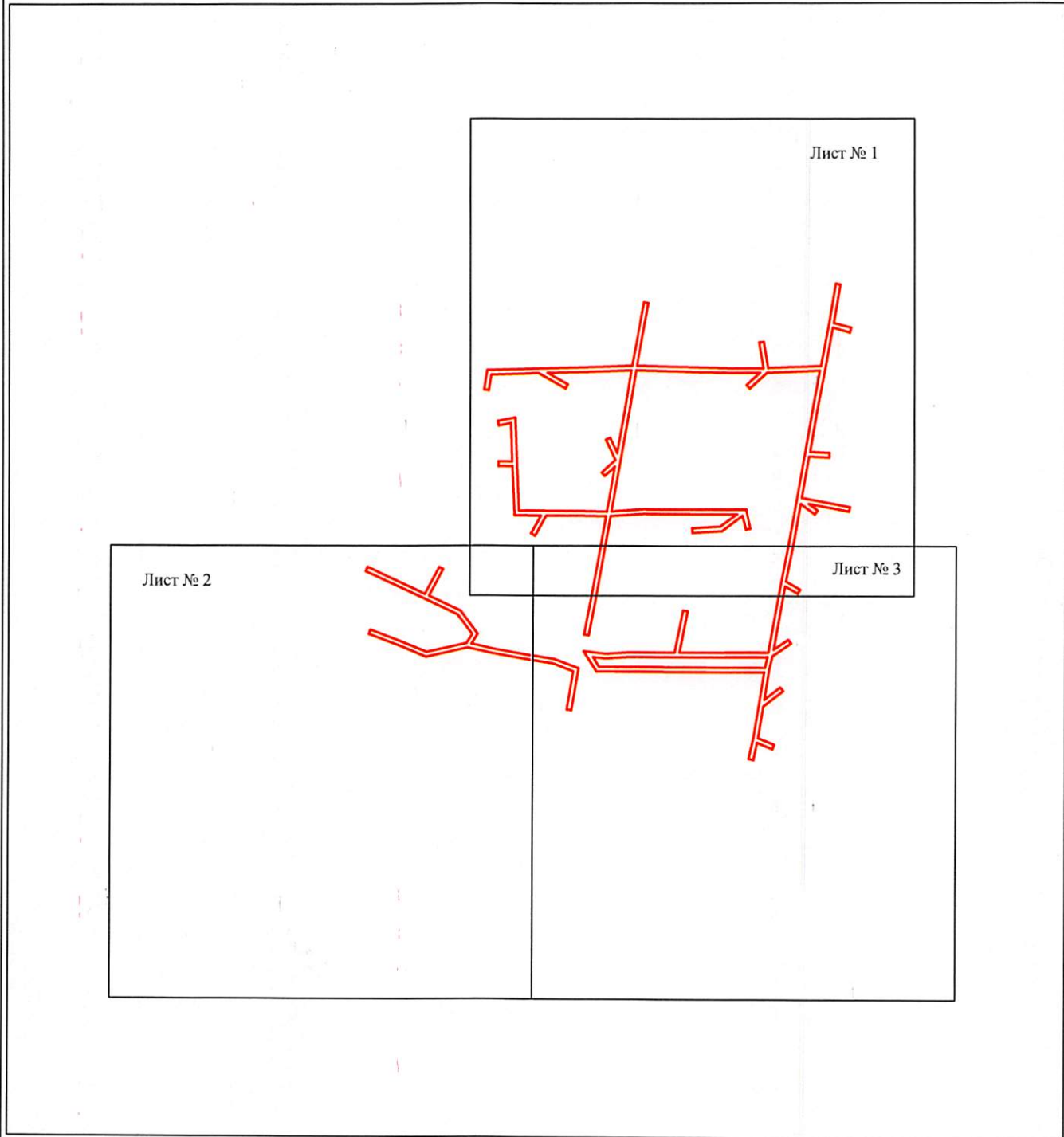


от 16.08.2022  
№ 21-01-03-1664

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  
3527:3.ПС  
« 12 » апреля 2022 г.

Давыдова Е.А.





## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</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  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1583)

(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 (P+/- Дельта P)	9405 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1583) на срок 49 лет

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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	521595.80	2224226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521612.41	2224229.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521614.12	2224274.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521615.10	2224316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521616.45	2224354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521671.16	2224364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521670.43	2224368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521616.46	2224358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521615.69	2224394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521615.08	2224412.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521614.40	2224436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521614.47	2224468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521636.71	2224464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	521637.37	2224468.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521614.55	2224472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521616.41	2224518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521652.43	2224524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521687.16	2224530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521686.48	2224534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521653.53	2224529.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521649.39	2224544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521645.53	2224543.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521649.58	2224528.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521614.12	2224521.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521578.58	2224515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	521542.52	2224508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	521541.72	2224525.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	521537.72	2224525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	521538.54	2224507.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	521503.27	2224501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	521495.31	2224543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	521491.38	2224542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	521498.08	2224507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	521492.30	2224515.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	521489.10	2224513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	521498.14	2224500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	521466.59	2224495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	521431.31	2224488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	521424.27	2224500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	521420.82	2224498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	521427.13	2224487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	521399.82	2224482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	521372.55	2224477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	521381.20	2224490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	521377.89	2224492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	521367.01	2224476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	521354.69	2224473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-









178	521360.23	2224286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	521364.18	2224261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	521369.09	2224233.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	521373.62	2224212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	521365.82	2224177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	521375.58	2224153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	521385.52	2224127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	521389.25	2224128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	521379.30	2224154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	521369.99	2224177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	521377.43	2224211.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	521385.24	2224216.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	521402.27	2224204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	521415.74	2224175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	521431.02	2224142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	521439.64	2224124.35	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–