

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0.4 КВ ОТ КТП 4408, ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 4500)
(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)	3509 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (ВЛ 0.4 КВ ОТ КТП 4408, ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 4500) 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	532782.28	2235426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532783.53	2235442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532786.54	2235472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532787.48	2235512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	532783.34	2235554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	532746.52	2235563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	532712.48	2235559.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	532680.00	2235556.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	532637.69	2235551.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	532598.24	2235548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	532567.36	2235557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	532536.69	2235566.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	532513.93	2235552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	532483.81	2235533.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	532450.21	2235512.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	532414.18	2235490.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	532416.28	2235487.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	532452.31	2235509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	532485.92	2235530.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	532516.02	2235548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	532537.27	2235561.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	532566.24	2235553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	532597.84	2235544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	532638.08	2235547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	532680.40	2235552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	532712.89	2235555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532746.24	2235558.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532779.64	2235550.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532783.48	2235512.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532782.54	2235473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532779.55	2235442.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532778.29	2235426.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532782.28	2235426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
33	529900.41	2236267.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529910.04	2236277.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529949.32	2236303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529984.79	2236327.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530017.08	2236351.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530049.11	2236385.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530033.18	2236408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530015.04	2236434.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529991.76	2236467.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529973.59	2236491.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529952.78	2236516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529955.10	2236518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529956.38	2236520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529953.09	2236522.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529952.10	2236521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	529947.23	2236517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	529970.46	2236488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	529988.54	2236465.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	530011.77	2236432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	530029.89	2236406.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	530044.01	2236385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	530014.42	2236354.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	529982.50	2236330.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	529947.10	2236307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	529907.44	2236280.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	529897.52	2236270.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
33	529900.41	2236267.40	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2

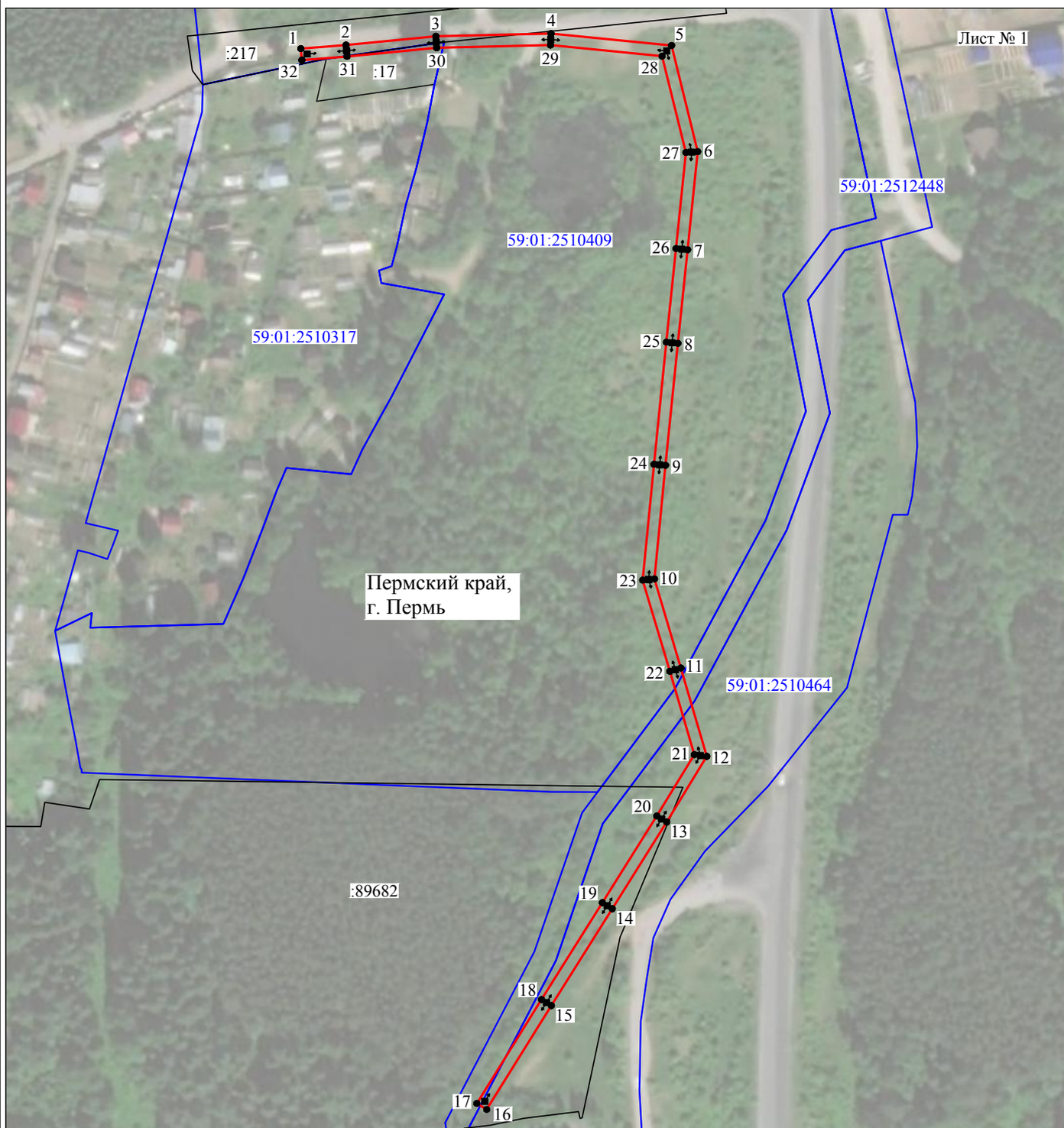


Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

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
: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> |
|---|---|