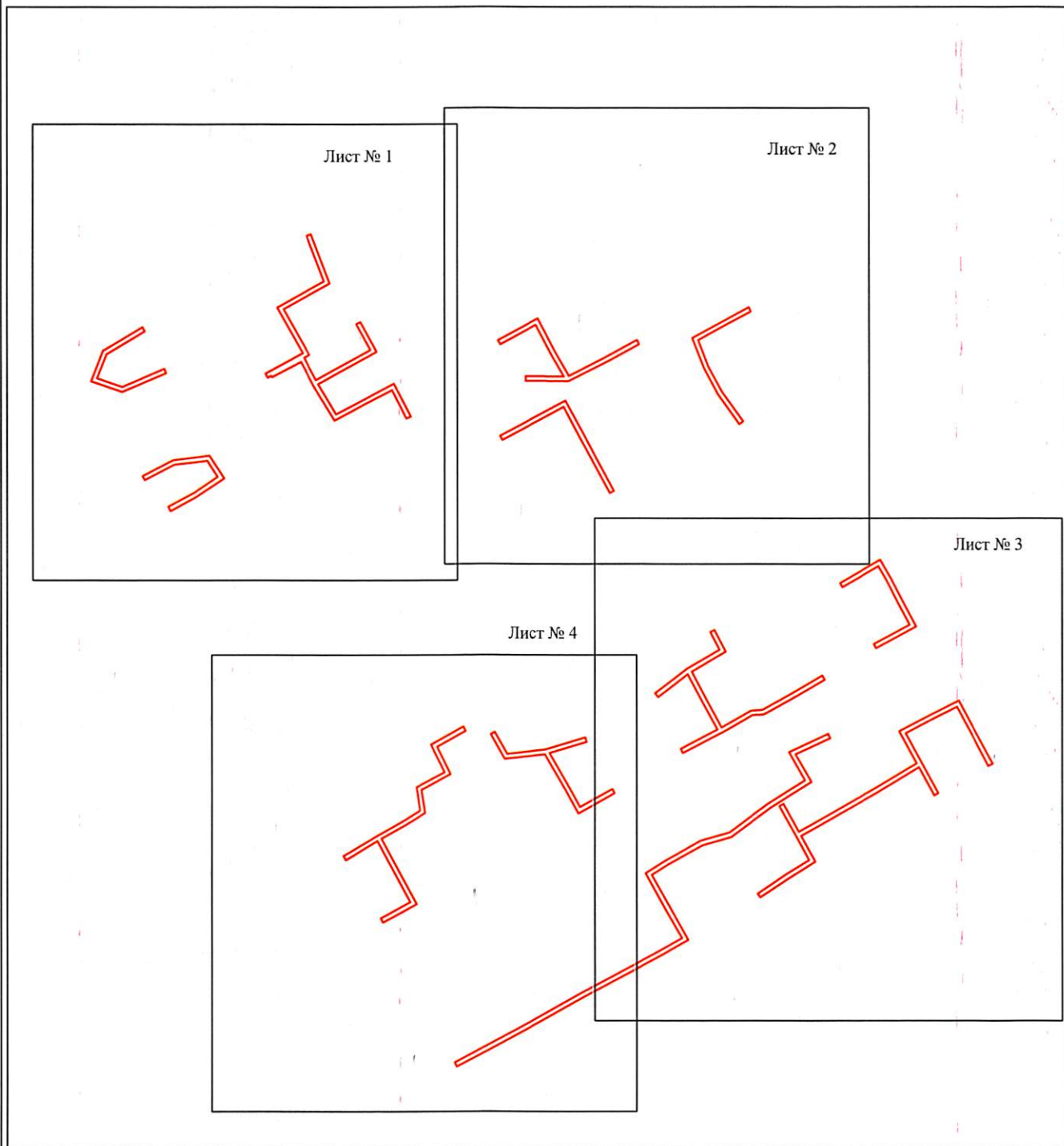


От 23.12.2022
№ 21-01-03-5652

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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>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:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| №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 1:2200

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:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| №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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7005, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7117, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7116, ВЛ 0,4кВ от ТП-7123, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7034)

(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)	11735 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7005, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7117, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7116, ВЛ 0,4кВ от ТП-7123, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7034) 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	514057.58	2227455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514037.90	2227422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514017.22	2227414.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514009.83	2227436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514025.38	2227472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514021.72	2227473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514005.55	2227436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514014.78	2227409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514040.64	2227419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514061.01	2227453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514057.58	2227455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(2)	-	-	-	-	-
11	513933.62	2227453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513947.20	2227479.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513951.18	2227511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	513931.84	2227523.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513916.50	2227501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513903.68	2227477.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513907.20	2227475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513919.94	2227499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513932.96	2227518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513946.90	2227509.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513943.32	2227480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513930.07	2227455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513933.62	2227453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(3)	-	-	-	-	-
23	514140.62	2227598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	514098.66	2227614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	514089.09	2227597.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	514076.52	2227575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	514037.58	2227597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	514035.18	2227592.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	514016.04	2227602.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	514028.27	2227625.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	514041.88	2227649.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	514063.84	2227637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	514065.76	2227641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	514040.30	2227655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	514024.77	2227627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	514012.58	2227604.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	513986.56	2227620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	513998.92	2227643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	514012.94	2227670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	513984.90	2227684.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	513983.06	2227680.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	514007.52	2227668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	513995.40	2227645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	513981.22	2227618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

228	513626.12	2227655.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	513638.67	2227677.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	513647.46	2227692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	513667.44	2227689.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	513680.32	2227713.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	513703.79	2227701.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	513719.06	2227729.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	513715.54	2227731.65	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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–