

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Лист № 2
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 1:1000

Лист № 1

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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







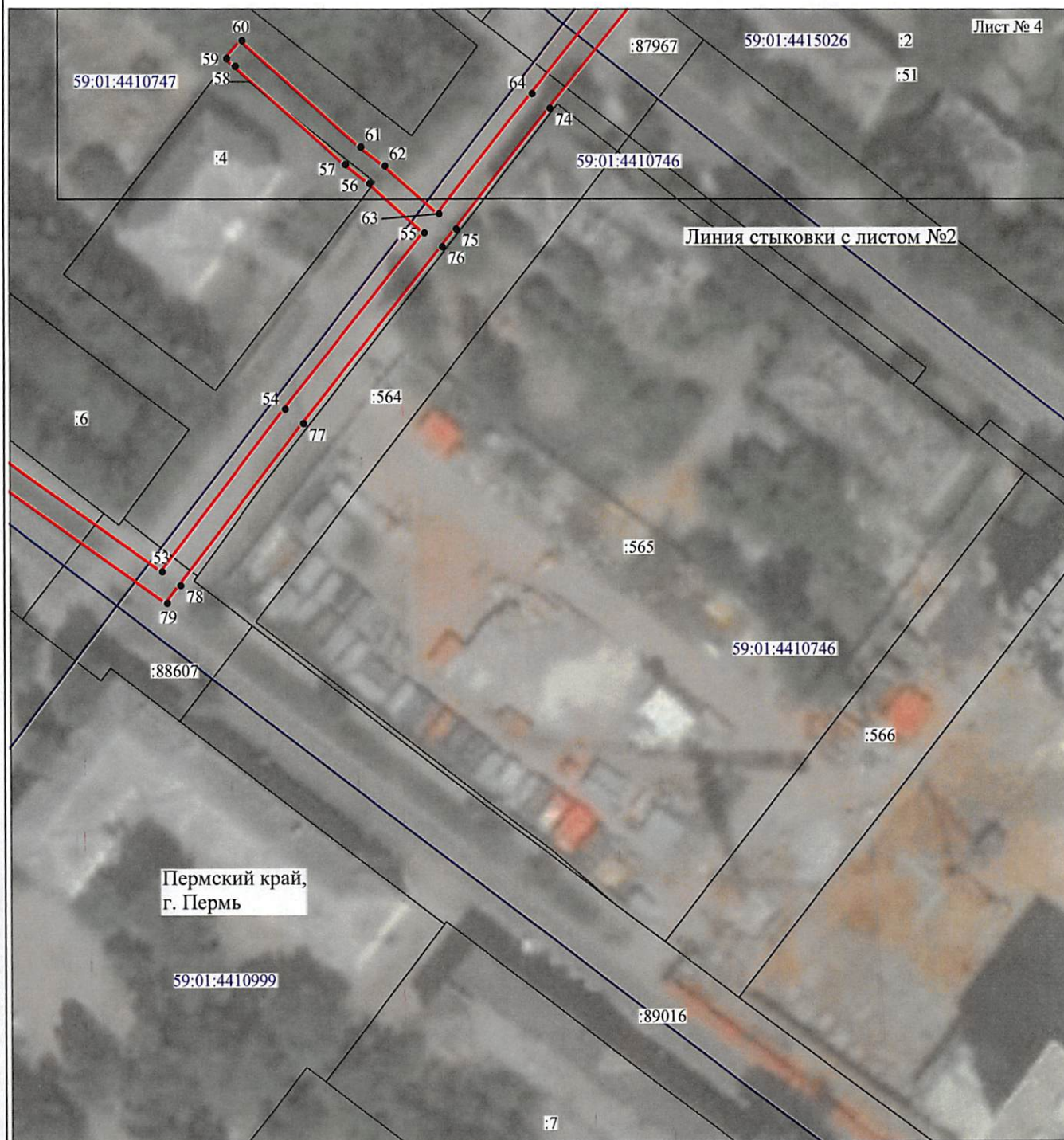
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - 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 1:1000

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

Лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (grey line) | - 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 35/6 кВ «Гудково» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5143)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	4194 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гудково» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5143) 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	516921.44	2228284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516924.64	2228286.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516899.73	2228320.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516876.48	2228350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516853.89	2228378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516873.48	2228394.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516896.54	2228412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516910.84	2228422.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516926.45	2228402.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516945.81	2228376.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516962.66	2228354.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516950.91	2228345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516953.34	2228342.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516965.09	2228351.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516983.33	2228327.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516986.51	2228330.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516967.05	2228355.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516948.99	2228379.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516929.63	2228404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516911.64	2228428.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516894.13	2228415.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516871.02	2228397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516851.51	2228382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516826.69	2228417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516803.34	2228448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516789.55	2228467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516774.16	2228488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516770.93	2228486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516786.33	2228465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516798.06	2228449.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516773.59	2228446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	516753.79	2228429.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516761.11	2228418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516739.06	2228402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516723.41	2228385.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516722.02	2228384.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516720.57	2228382.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516723.50	2228380.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516724.92	2228381.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516741.54	2228399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516766.52	2228417.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516759.03	2228428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516775.25	2228442.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516800.84	2228445.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516823.45	2228415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516849.41	2228378.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	516873.33	2228348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	516896.54	2228317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516921.44	2228284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зонал(2)	-	-	-	-	-
49	516575.79	2228211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	516596.84	2228234.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	516614.80	2228258.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	516590.16	2228291.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	516562.86	2228330.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	516590.61	2228351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	516621.01	2228375.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	516629.46	2228366.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	516632.72	2228362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	516649.58	2228343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	516650.90	2228341.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	516653.90	2228344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	516635.72	2228365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	516632.46	2228369.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	516624.27	2228378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	516644.81	2228394.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	516676.03	2228419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	516705.61	2228448.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	516734.75	2228474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	516752.50	2228521.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	516748.76	2228522.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	516731.35	2228477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	516702.88	2228451.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	516679.79	2228428.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	516673.11	2228422.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	516642.32	2228397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	516621.61	2228381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	516618.57	2228379.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	516588.15	2228354.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	516560.43	2228333.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	516557.37	2228331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	516586.93	2228289.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	516609.82	2228258.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	516593.78	2228237.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	516572.85	2228214.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	516575.79	2228211.74	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
-	-	-	-	-	-