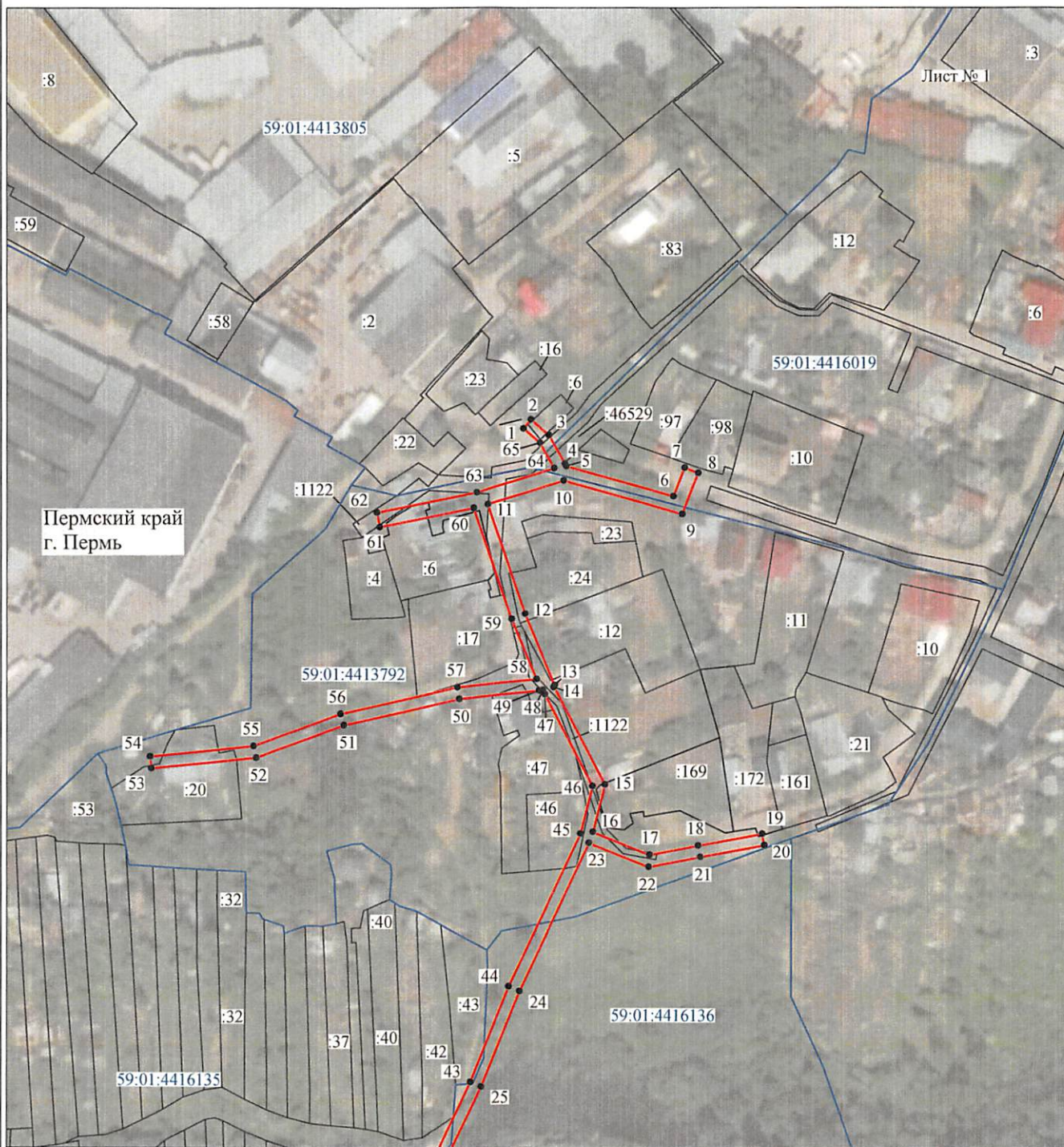


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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> |
|---|---|

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-7106(7579) Поселок

(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)	3742 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-7106(7579) Поселок 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
1	512181.69	2227002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512184.76	2227004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512179.41	2227010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512169.41	2227016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512168.90	2227016.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512158.59	2227053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512168.40	2227057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512166.57	2227062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512152.56	2227056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512163.97	2227016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512155.75	2226989.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512118.27	2227002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	512093.53	2227013.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	512093.41	2227012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	512060.05	2227030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	512043.82	2227026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	512035.96	2227045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	512039.20	2227062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	512043.28	2227084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	512039.35	2227085.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	512035.27	2227063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	512031.81	2227045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	512040.06	2227024.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	511989.12	2227000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	511956.53	2226987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	511909.37	2226965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	511909.16	2226965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	511856.54	2226941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	511808.95	2226920.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	511779.71	2226906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	511747.62	2226889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	511749.91	2226885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	511781.96	2226901.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	511808.92	2226915.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	511818.99	2226882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	511833.59	2226857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	511837.03	2226859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	511822.67	2226884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	511812.58	2226916.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	511858.59	2226936.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	511911.28	2226961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	511911.07	2226961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	511958.13	2226983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	511990.72	2226997.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	512043.29	2227021.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	512059.55	2227025.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	512091.86	2227009.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	512092.28	2227008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

49	512092.21	2227008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	512089.24	2226980.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	512080.26	2226940.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	512069.14	2226910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	512065.47	2226873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	512069.45	2226873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	512073.07	2226909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	512084.09	2226939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	512093.19	2226979.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	512096.06	2227006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	512116.49	2226998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	512154.50	2226985.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	512148.14	2226952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	512153.05	2226951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	512159.80	2226986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	512168.18	2227012.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	512176.81	2227007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	512181.69	2227002.06	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-