

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4486)

(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)	6649 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4486) на срок 49 лет

Раздел 2

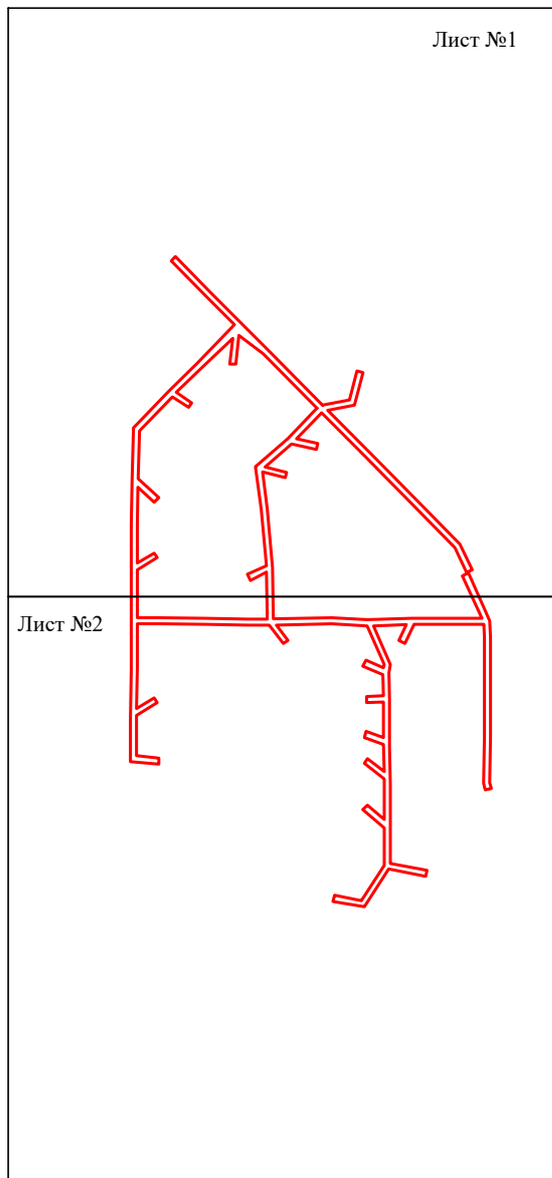
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529598.09	2235073.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529576.47	2235067.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529573.10	2235049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529544.43	2235078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529511.97	2235109.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529484.27	2235136.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529467.17	2235144.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529465.54	2235141.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529481.97	2235133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529509.18	2235107.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529541.62	2235075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529571.38	2235045.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529554.14	2235029.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529551.01	2235043.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529547.11	2235042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529550.78	2235026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529535.51	2235008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529531.88	2235022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529528.36	2235022.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529532.19	2235007.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529507.54	2235010.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529468.79	2235013.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529434.71	2235014.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529435.59	2235052.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529434.15	2235076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529435.08	2235105.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529435.08	2235122.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529435.08	2235151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529463.26	2235138.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529465.27	2235142.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529433.58	2235156.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529422.51	2235157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529386.28	2235157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529356.59	2235157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529325.91	2235156.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529324.40	2235157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529322.38	2235157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529321.38	2235153.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529323.39	2235153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529325.91	2235152.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529356.59	2235153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529386.28	2235153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529422.51	2235153.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529431.06	2235152.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529431.06	2235122.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529431.06	2235106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529418.48	2235100.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	529420.49	2235096.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	529430.91	2235101.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

117	529629.75	2234988.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	529648.64	2234969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	529672.14	2234947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	529674.93	2234949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	529651.44	2234972.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	529613.27	2235010.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	529576.52	2235046.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	529579.92	2235064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	529599.10	2235069.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529598.09	2235073.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
126	529622.75	2234991.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	529610.46	2235007.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	529574.46	2235042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	529554.33	2235023.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	529535.58	2235002.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	529507.54	2235006.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	529469.94	2235009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	529464.27	2234997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	529460.24	2234999.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	529465.78	2235009.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	529434.58	2235010.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	529434.58	2234997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	529435.08	2234969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	529435.59	2234939.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	529435.59	2234924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	529467.25	2234924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	529475.34	2234937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	529478.35	2234935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	529471.81	2234924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	529496.97	2234924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	529521.99	2234925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	529512.06	2234935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	529515.08	2234938.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	529527.66	2234925.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	529559.36	2234926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	529581.85	2234947.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	529574.96	2234958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	529577.97	2234960.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	529585.02	2234950.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	529601.62	2234967.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	529620.79	2234987.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	529603.63	2234985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	529603.63	2234989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	529622.75	2234991.63	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

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 №1

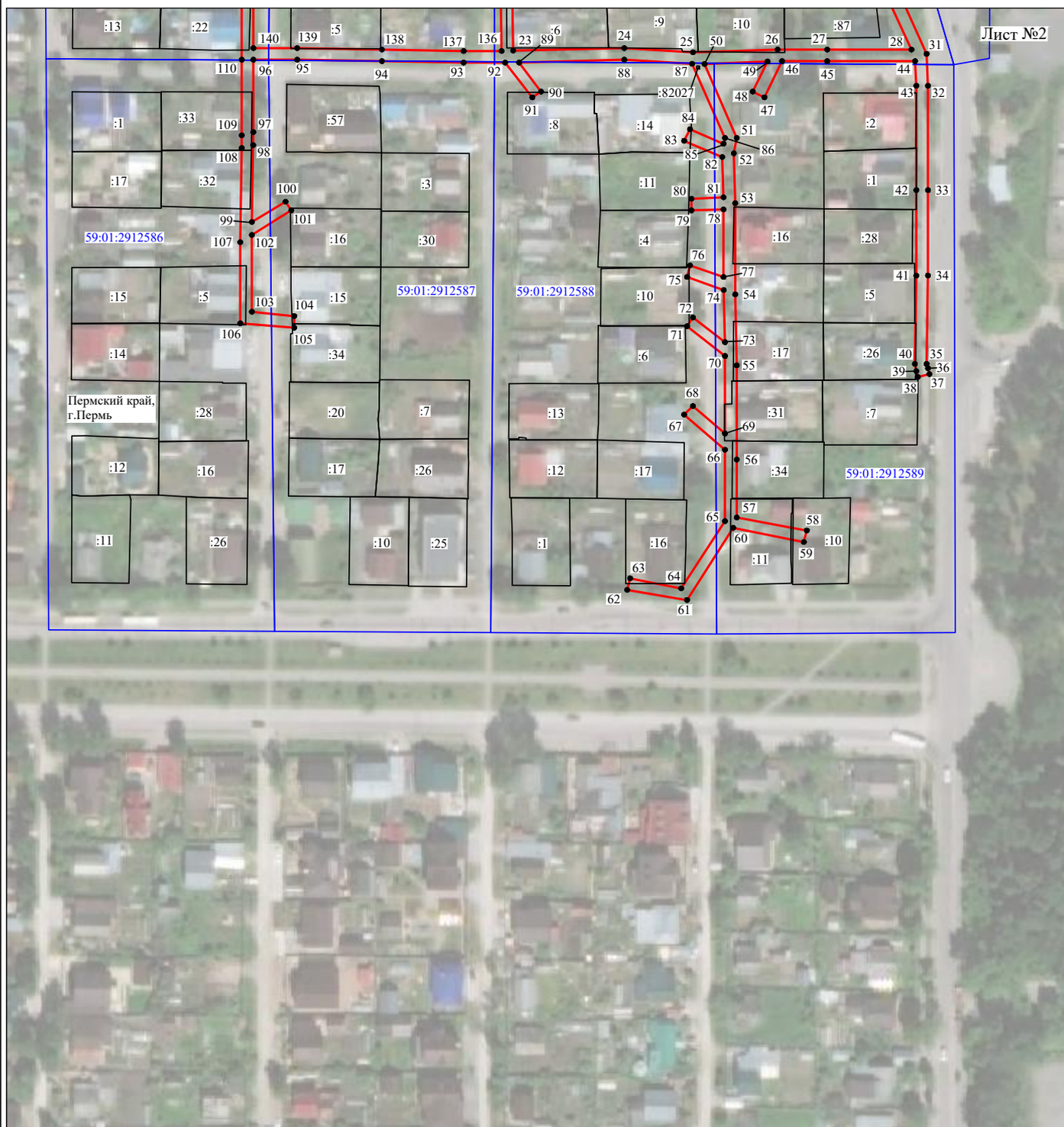


Масштаб 1:2000

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