

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1657)  
(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)	7736 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4кВ от ТП-1657) 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520363.70	2231899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520367.95	2231920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520370.04	2231931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520379.84	2231975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520388.04	2232015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520395.66	2232051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520404.48	2232088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520414.74	2232129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520424.62	2232166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520437.13	2232212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520449.87	2232259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520457.00	2232286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520459.91	2232296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520472.87	2232343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520484.52	2232387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520495.72	2232428.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520508.46	2232474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520521.42	2232523.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520517.60	2232524.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520504.60	2232475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520491.86	2232429.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520488.04	2232419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520488.74	2232418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520484.53	2232402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520480.66	2232388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520469.01	2232344.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

27	520456.55	2232298.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520439.64	2232301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520432.22	2232305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520428.90	2232304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520422.50	2232298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520404.83	2232303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520380.15	2232310.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520356.72	2232318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520365.53	2232346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520379.98	2232393.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520393.97	2232439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520408.22	2232478.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520420.20	2232517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520432.77	2232553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520439.92	2232528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520443.78	2232529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520434.58	2232561.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520396.81	2232569.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520396.00	2232565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520430.31	2232558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520416.40	2232518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520404.42	2232479.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520390.17	2232440.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520376.16	2232394.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520361.71	2232347.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520352.90	2232319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520321.29	2232328.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520289.60	2232337.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520257.19	2232346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520268.38	2232377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520281.23	2232418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520289.38	2232458.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520306.11	2232498.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520326.28	2232532.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

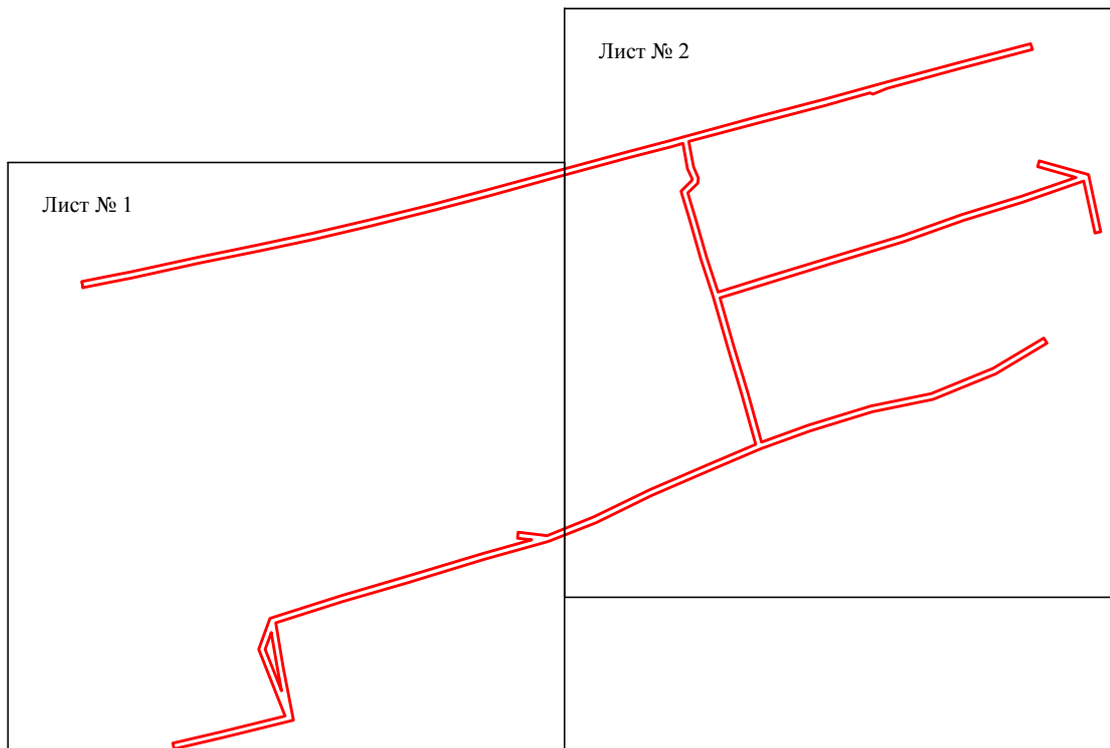
61	520322.81	2232534.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520302.53	2232500.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520285.54	2232459.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520277.35	2232419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520264.58	2232378.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520252.73	2232346.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520238.12	2232311.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520221.86	2232274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520203.99	2232238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520191.34	2232206.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520179.63	2232164.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520164.00	2232113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520151.57	2232071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520137.41	2232027.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520108.05	2232032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520072.86	2232038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520061.44	2231992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520053.74	2231960.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520057.64	2231959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520065.34	2231991.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520075.65	2232033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520076.60	2232032.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520119.80	2232015.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520140.34	2232023.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520155.39	2232070.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520167.82	2232112.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520183.47	2232163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520192.44	2232195.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520193.56	2232186.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520197.54	2232186.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520195.27	2232205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520207.65	2232236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520225.50	2232272.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520241.78	2232310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

95	520255.74	2232342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520288.50	2232333.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520320.17	2232324.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520353.62	2232314.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520378.99	2232306.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520403.71	2232299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520423.66	2232293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520430.82	2232300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520431.64	2232301.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520438.44	2232298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520455.44	2232294.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520453.16	2232287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520446.01	2232260.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520433.27	2232213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	520420.76	2232168.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520410.88	2232130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	520400.60	2232089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	520391.76	2232052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	520384.12	2232016.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	520375.98	2231977.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	520366.12	2231932.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	520364.03	2231921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	520359.77	2231900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520363.70	2231899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
118	520119.84	2232020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	520130.90	2232024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	520107.35	2232028.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	520092.40	2232030.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	520119.84	2232020.18	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

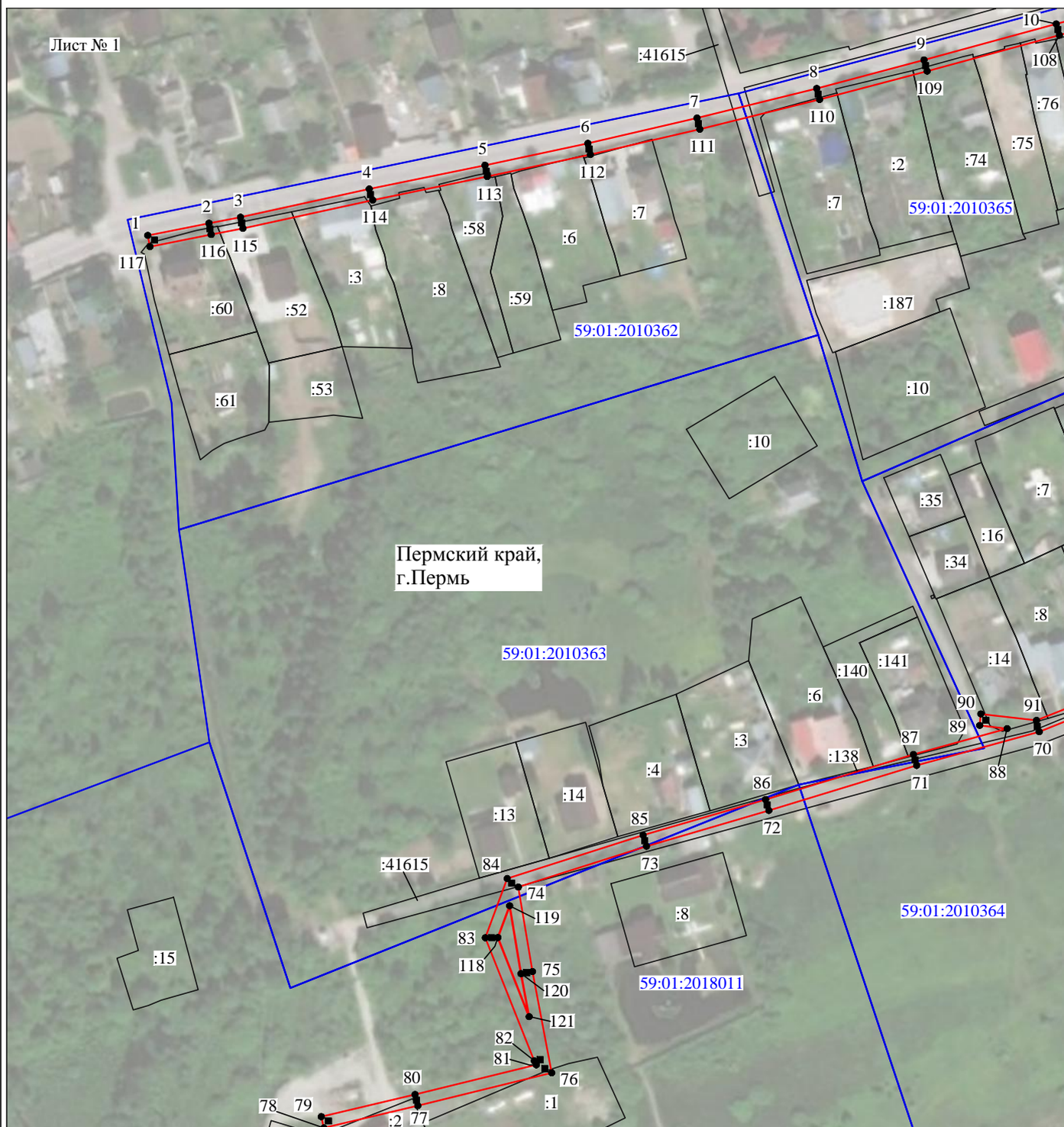


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple 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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |