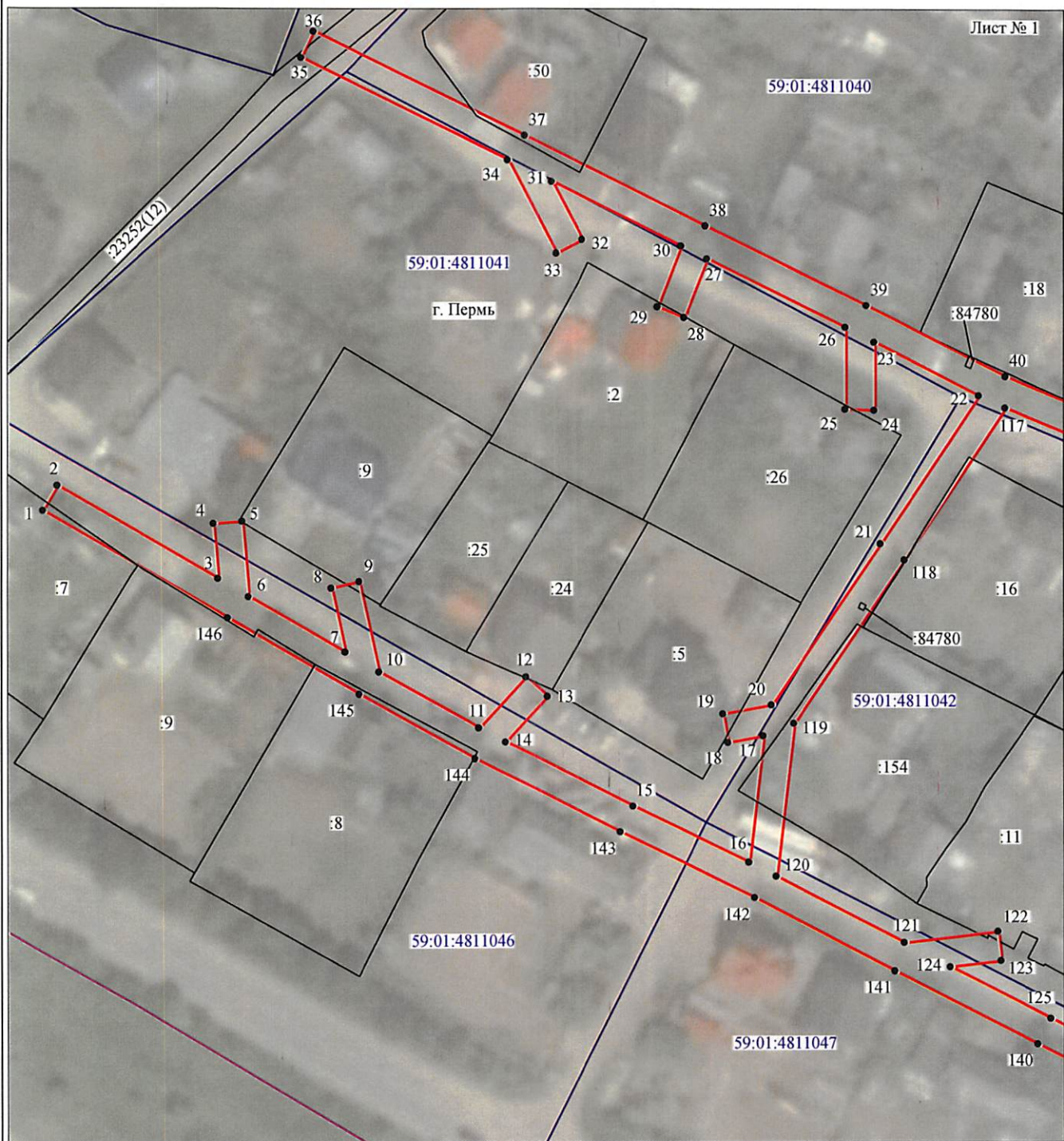


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

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 1:1000

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

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

Лист № 4



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 6347)

(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)	6864 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 6347) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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_L), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512008.01	2239226.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512012.33	2239229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511996.21	2239257.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512005.70	2239256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512006.08	2239261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511993.11	2239262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511983.56	2239279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511994.56	2239276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511995.69	2239281.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511980.14	2239285.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511970.50	2239302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511979.16	2239310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511975.82	2239314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	511968.08	2239306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	511956.86	2239329.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	511947.12	2239349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	511969.03	2239351.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	511967.88	2239345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	511972.84	2239344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	511974.36	2239352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	512002.03	2239371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	512027.58	2239388.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	512036.76	2239370.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	512025.06	2239370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	512025.24	2239365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	512039.30	2239365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
27	512051.10	2239341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512040.98	2239337.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512042.82	2239333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512053.29	2239337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512064.38	2239314.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512054.39	2239320.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512052.04	2239315.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512068.12	2239307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512085.70	2239271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512090.23	2239273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512072.27	2239310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512056.75	2239341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512043.07	2239369.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512030.85	2239393.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512021.09	2239417.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512009.28	2239447.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511998.76	2239472.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511989.17	2239495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511975.32	2239524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	511962.14	2239547.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511949.70	2239569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511939.16	2239587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	511927.34	2239606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511923.12	2239603.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511933.59	2239587.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511923.90	2239581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511902.33	2239568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511882.06	2239555.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511860.77	2239542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	511851.04	2239535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	511846.06	2239544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	511837.53	2239559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	511849.68	2239557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511850.82	2239561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	511834.42	2239565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	511822.48	2239587.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	511805.19	2239620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	511788.33	2239645.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	511771.17	2239671.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	511754.67	2239695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	511740.43	2239717.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	511749.30	2239721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	511747.24	2239725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	511732.99	2239719.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	511750.51	2239693.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	511767.01	2239668.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	511784.15	2239642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	511798.91	2239620.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	511769.69	2239614.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	511770.70	2239610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	511801.71	2239616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	511818.06	2239585.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	511830.51	2239562.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	511841.68	2239541.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	511848.10	2239530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	511870.10	2239487.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	511872.26	2239483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	511876.79	2239485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	511874.62	2239490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	511853.46	2239530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	511863.61	2239538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	511884.66	2239550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	511904.97	2239563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	511926.50	2239577.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	511936.13	2239582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	511943.08	2239570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	511932.08	2239571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	511931.74	2239566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
95	511946.06	2239565.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	511956.56	2239547.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	511950.70	2239533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	511955.22	2239531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	511959.68	2239541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	511970.90	2239522.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	511983.14	2239496.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	511972.30	2239495.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	511972.86	2239490.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	511985.33	2239492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	511993.18	2239473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	511983.32	2239469.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	511985.18	2239464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	511995.09	2239468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	512003.90	2239447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	511995.02	2239440.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	511998.00	2239436.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	512005.83	2239442.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	512015.42	2239418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	512005.80	2239415.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	512007.25	2239410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	512017.31	2239413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	512025.46	2239393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	511999.23	2239376.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	511971.18	2239356.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	511944.75	2239353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	511933.33	2239375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	511935.25	2239392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	511930.27	2239392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	511929.21	2239383.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	511920.36	2239401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	511907.22	2239427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	511914.04	2239435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	511910.18	2239438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
129	511904.70	2239432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	511892.55	2239455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	511883.41	2239473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	511894.28	2239468.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	511896.26	2239473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	511872.59	2239483.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	511888.11	2239453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	511901.32	2239427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	511896.72	2239421.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	511900.78	2239418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	511903.88	2239422.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	511915.90	2239399.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	511928.48	2239374.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	511941.06	2239350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	511952.38	2239326.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	511965.15	2239301.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	511976.33	2239281.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	511989.44	2239258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	512008.01	2239226.88	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-