

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населённого 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 №2



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:







- | | |
|---|---|
| №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:

- | | |
|------------------|---|
| №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 №5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







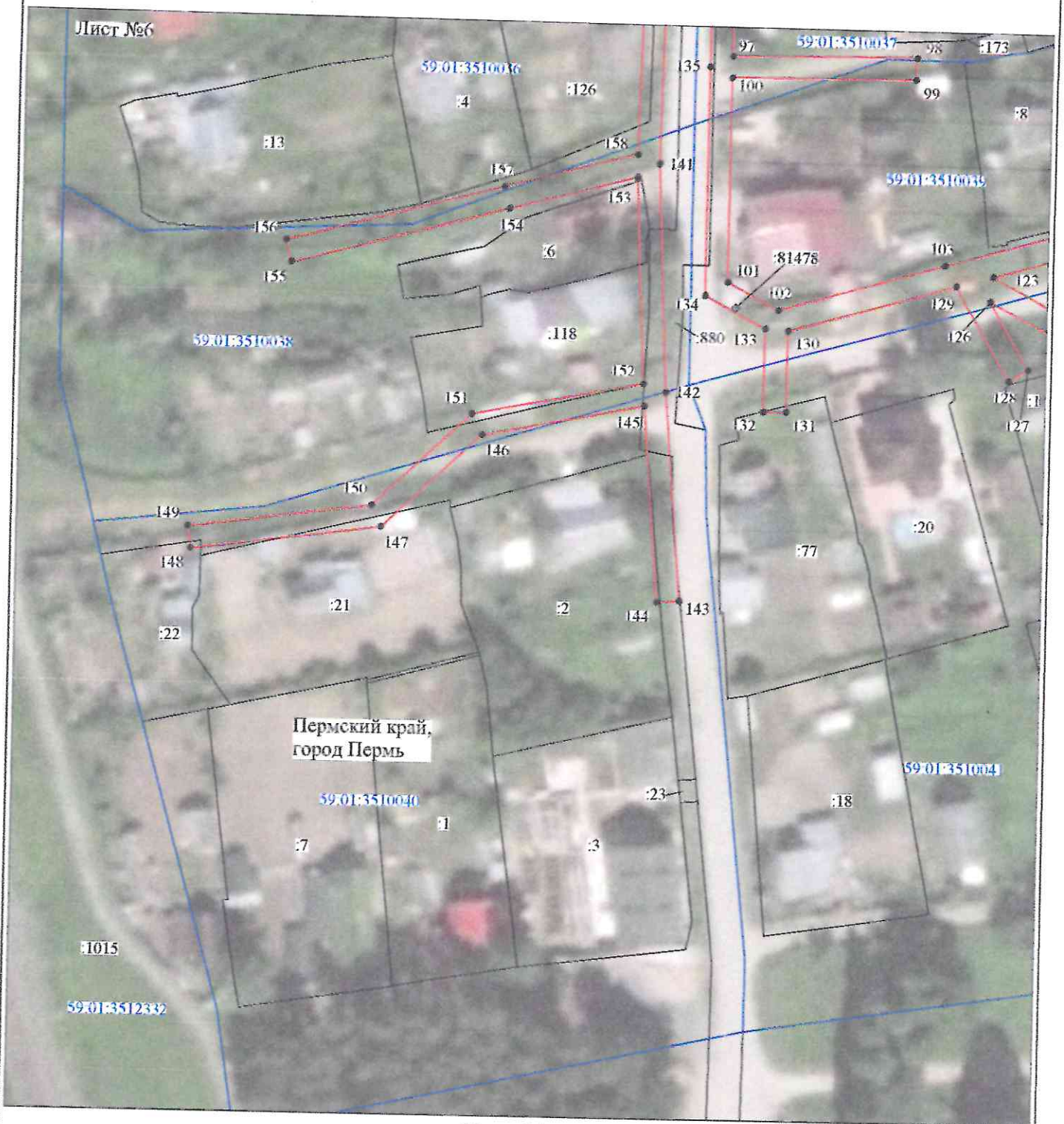
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59.01:4413924:34 | - 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:







- | | |
|---|---|
| №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:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранный 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 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4302)

(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 (P+/- Дельта P)	9990 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4302) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	532076.44	2244635.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532097.23	2244635.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532153.26	2244635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532198.04	2244634.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532196.76	2244680.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532195.54	2244718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532194.34	2244752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532196.40	2244784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532198.19	2244809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532191.63	2244839.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532194.99	2244850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532191.20	2244851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532187.50	2244839.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532194.17	2244809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532192.50	2244786.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532184.31	2244786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532184.33	2244782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532192.27	2244782.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532190.37	2244752.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532182.27	2244737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532185.86	2244735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532190.65	2244744.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532191.54	2244718.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532192.75	2244682.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532181.58	2244688.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532179.62	2244685.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532192.83	2244678.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532193.93	2244638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532099.22	2244639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532098.85	2244674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532098.80	2244697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532098.48	2244725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532099.27	2244764.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532099.69	2244788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532100.48	2244812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532101.31	2244840.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532102.31	2244873.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532078.18	2244859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532080.14	2244856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532098.09	2244866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532097.31	2244840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532096.55	2244813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532083.73	2244808.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532085.19	2244804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532096.38	2244809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532095.69	2244788.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532095.31	2244767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

180	532096.48	2244589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	532098.03	2244624.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	532136.37	2244624.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	532175.32	2244624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	532204.78	2244610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	532181.09	2244578.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	532186.21	2244545.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	532190.18	2244546.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	532185.30	2244577.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	532208.58	2244609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	532239.06	2244598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	532282.61	2244596.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	532293.19	2244597.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	532289.07	2244566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	532279.14	2244547.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	532282.70	2244545.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	532292.95	2244565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	532297.84	2244601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	532282.19	2244600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	532239.86	2244601.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	532213.33	2244611.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	532207.91	2244613.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	532176.20	2244628.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	532136.34	2244628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	532096.09	2244628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	532067.59	2244628.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	532065.19	2244628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	532063.17	2244635.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	532067.30	2244637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	532067.34	2244640.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	532067.37	2244642.41	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
–	–	–	–	–	–