

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6 кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7121, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7137)

(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)	13998 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/10-6 кВ «Первомайская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7121, ВЛ 0,4 кВ от ТП 7137) на срок 49 лет

Раздел 2

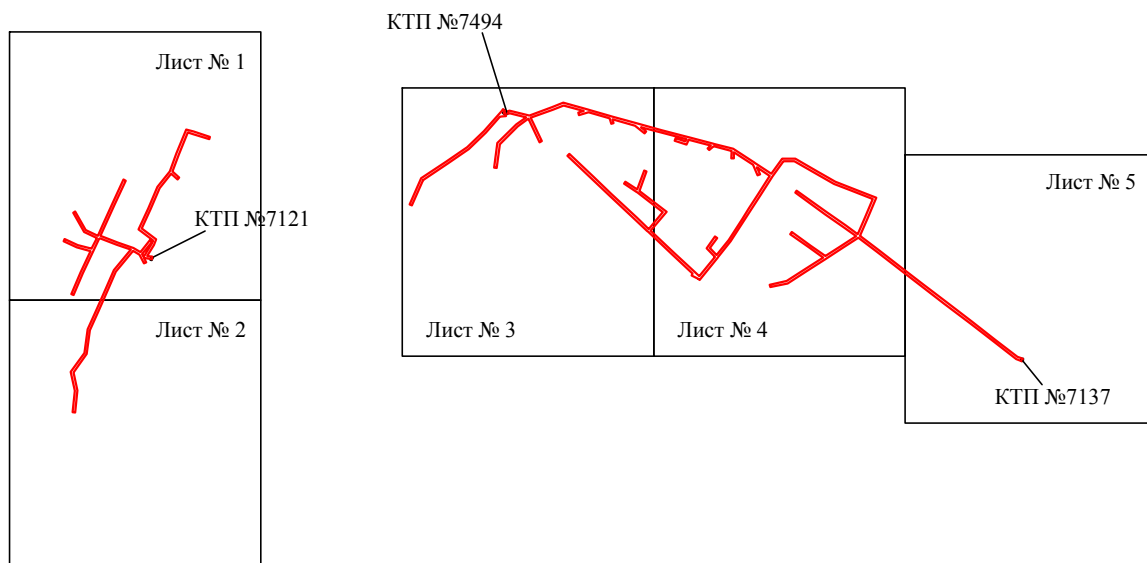
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	511169.59	2225710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511166.94	2225713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511165.74	2225712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511162.80	2225711.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511163.19	2225712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511162.45	2225714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511158.46	2225714.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511157.96	2225708.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511157.67	2225704.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511132.20	2225682.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511106.21	2225655.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511082.86	2225621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511057.12	2225582.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511016.76	2225565.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511018.36	2225561.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511059.79	2225579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511086.17	2225619.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511109.32	2225653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511134.96	2225679.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511166.44	2225707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511169.59	2225710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
21	511166.21	2225716.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511167.05	2225720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511159.43	2225751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511159.85	2225752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511172.67	2225787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511179.72	2225805.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511168.61	2225845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511168.15	2225847.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511158.57	2225880.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511158.12	2225882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511147.19	2225921.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511136.44	2225961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511125.74	2226002.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511125.28	2226004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511115.04	2226043.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511114.61	2226044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511106.52	2226075.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511105.74	2226076.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511084.84	2226108.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511084.25	2226109.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511066.93	2226135.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511091.19	2226152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511091.16	2226173.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511072.81	2226205.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511054.39	2226237.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

245	510949.92	2225121.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	510949.38	2225123.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	510942.55	2225134.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	510961.91	2225149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	510959.39	2225152.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	510939.65	2225136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	510934.84	2225139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	510955.75	2225151.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	510961.51	2225154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	510978.86	2225131.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	511012.82	2225146.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	511046.35	2225161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	511069.91	2225180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	511071.15	2225180.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	511099.14	2225191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	511137.32	2225207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	511134.10	2225218.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	511125.79	2225244.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	511121.98	2225243.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	511130.27	2225217.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	511132.49	2225209.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	511097.68	2225195.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	511070.75	2225185.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	511061.16	2225195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	511058.17	2225193.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	511067.26	2225183.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	511044.28	2225164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	511011.19	2225150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	510980.12	2225136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	510962.82	2225159.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	510953.93	2225155.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	510936.78	2225145.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	510935.50	2225153.42	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 _c), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



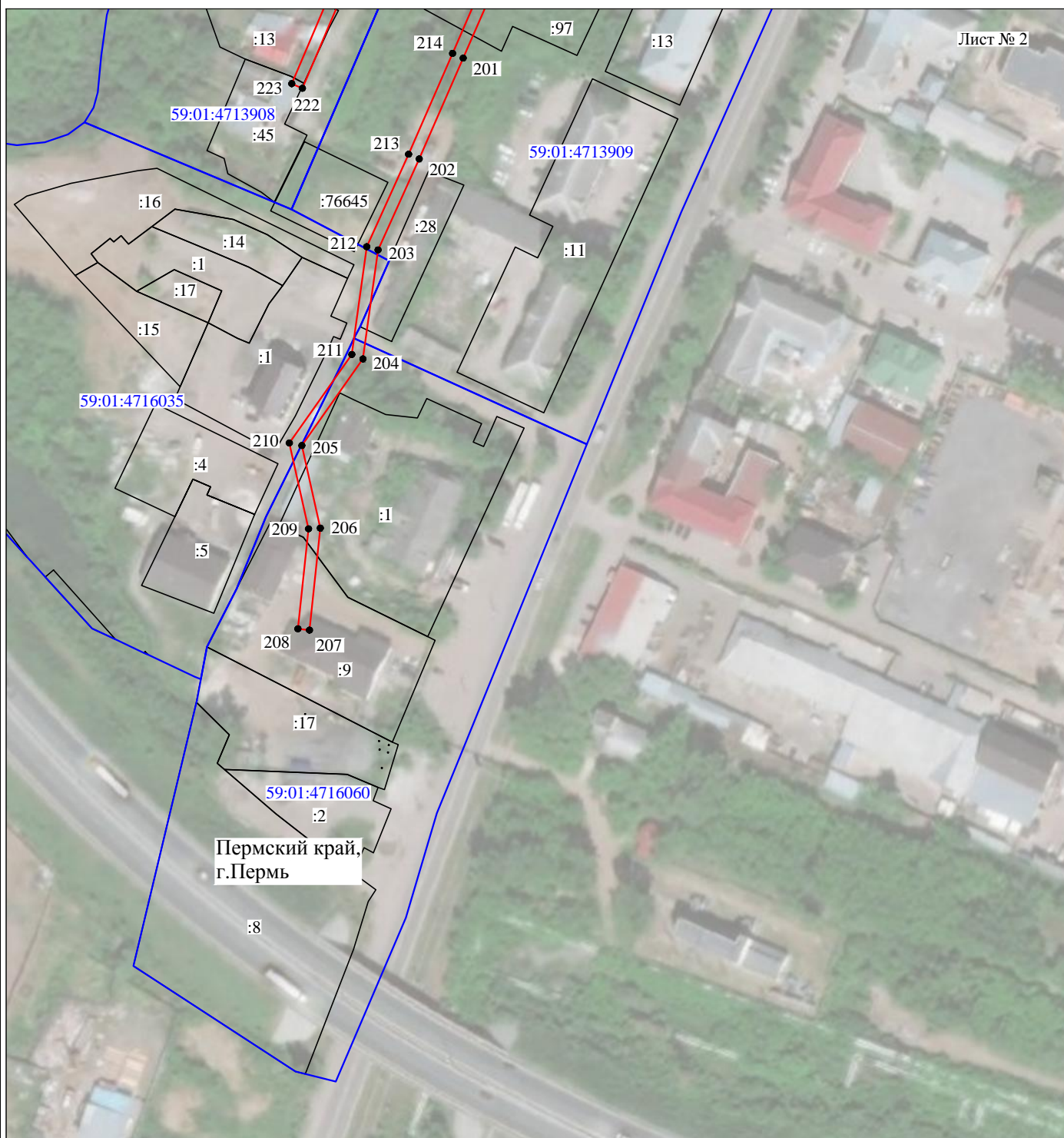
Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2

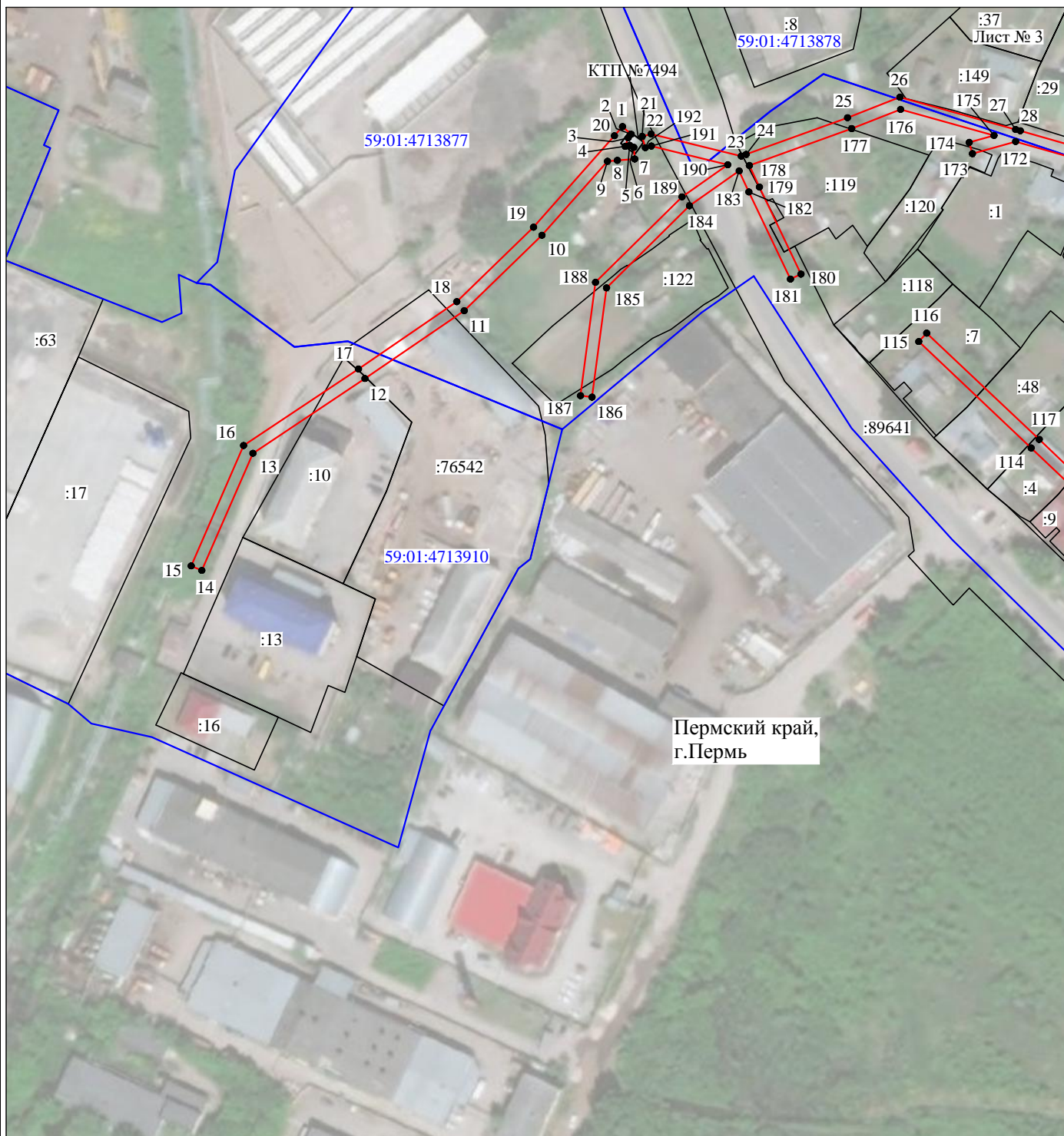


Масштаб 1:2000

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 |

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>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

Лист № 4



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 |

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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |