

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6617 №1,2,3,4,5

(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)	16203 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6617 №1,2,3,4,5 на срок 49 лет

Раздел 2

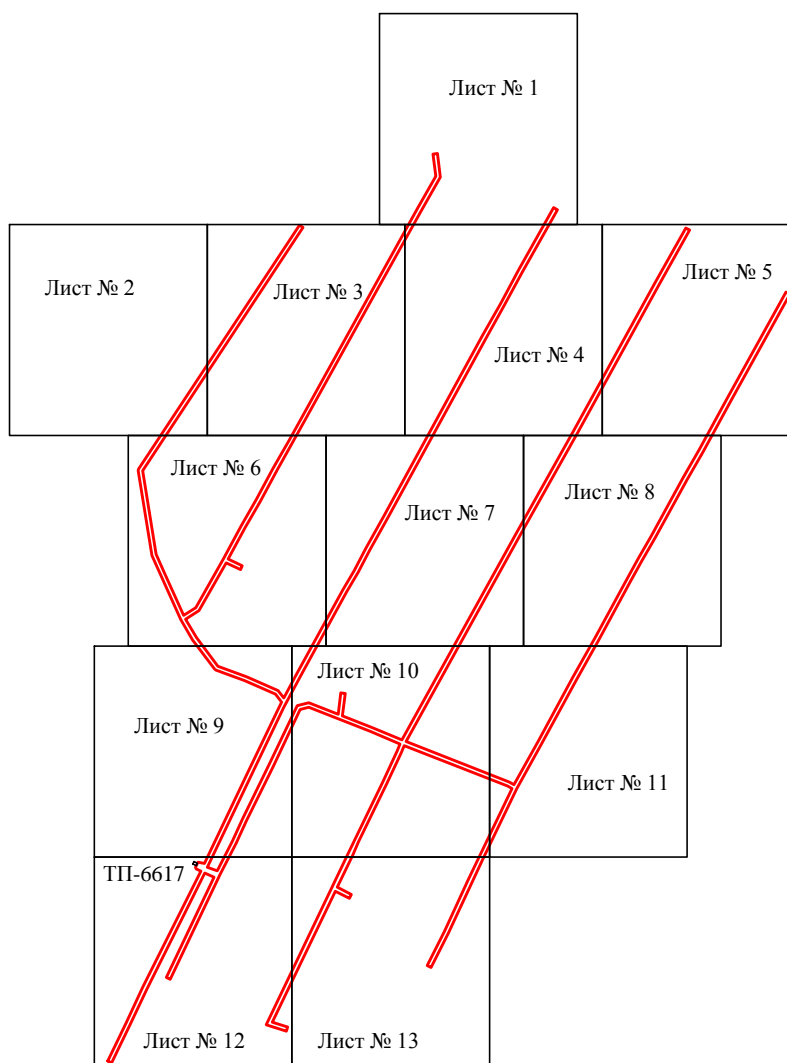
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510585.54	2230767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510586.87	2230766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510591.70	2230768.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510590.66	2230774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510678.31	2230816.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510739.77	2230846.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510747.16	2230840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510759.59	2230812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510769.48	2230785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510770.34	2230784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510797.40	2230763.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510816.25	2230752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510875.75	2230726.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510954.22	2230713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510955.66	2230713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511181.44	2230862.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511179.24	2230866.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510954.16	2230717.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510876.89	2230730.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510858.21	2230738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510820.11	2230755.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510827.42	2230766.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510872.46	2230792.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510903.30	2230809.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510927.47	2230822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510955.57	2230838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510983.54	2230853.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511197.00	2230972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511226.70	2230989.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511247.20	2230986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511247.72	2230990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511225.82	2230993.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511195.04	2230975.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511123.82	2230936.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510997.56	2230866.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510953.64	2230841.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510925.52	2230826.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	510901.35	2230812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	510872.38	2230796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	510866.18	2230809.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	510862.58	2230808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510868.87	2230794.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510824.61	2230769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510816.51	2230757.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510799.62	2230767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	510773.02	2230787.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	510763.30	2230813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	510750.41	2230843.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	510494.20	2230984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	510496.00	2230981.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	510527.80	2230997.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	510575.90	2231019.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	510659.92	2231059.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	510662.10	2231055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	510699.68	2230959.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	510693.08	2230957.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	510663.98	2230943.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	510610.32	2230917.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	510597.94	2230911.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	510568.46	2230897.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	510561.67	2230910.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	510558.12	2230908.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	510564.83	2230895.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	510443.61	2230837.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	510439.10	2230851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	510435.30	2230850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	510441.19	2230832.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	510599.24	2230907.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	510665.70	2230939.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	510694.68	2230953.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	510701.18	2230956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	510712.60	2230928.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	510735.14	2230871.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	510733.12	2230863.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	510680.34	2230838.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	510653.96	2230825.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	510630.06	2230813.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	510609.22	2230804.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	510580.37	2230789.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	510483.22	2230743.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	510484.94	2230739.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	510577.66	2230783.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	510581.68	2230775.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	510474.18	2230721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	510440.94	2230705.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	510406.01	2230688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	510407.75	2230685.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	510442.66	2230702.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	510475.94	2230717.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	510583.42	2230771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510585.54	2230767.24	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



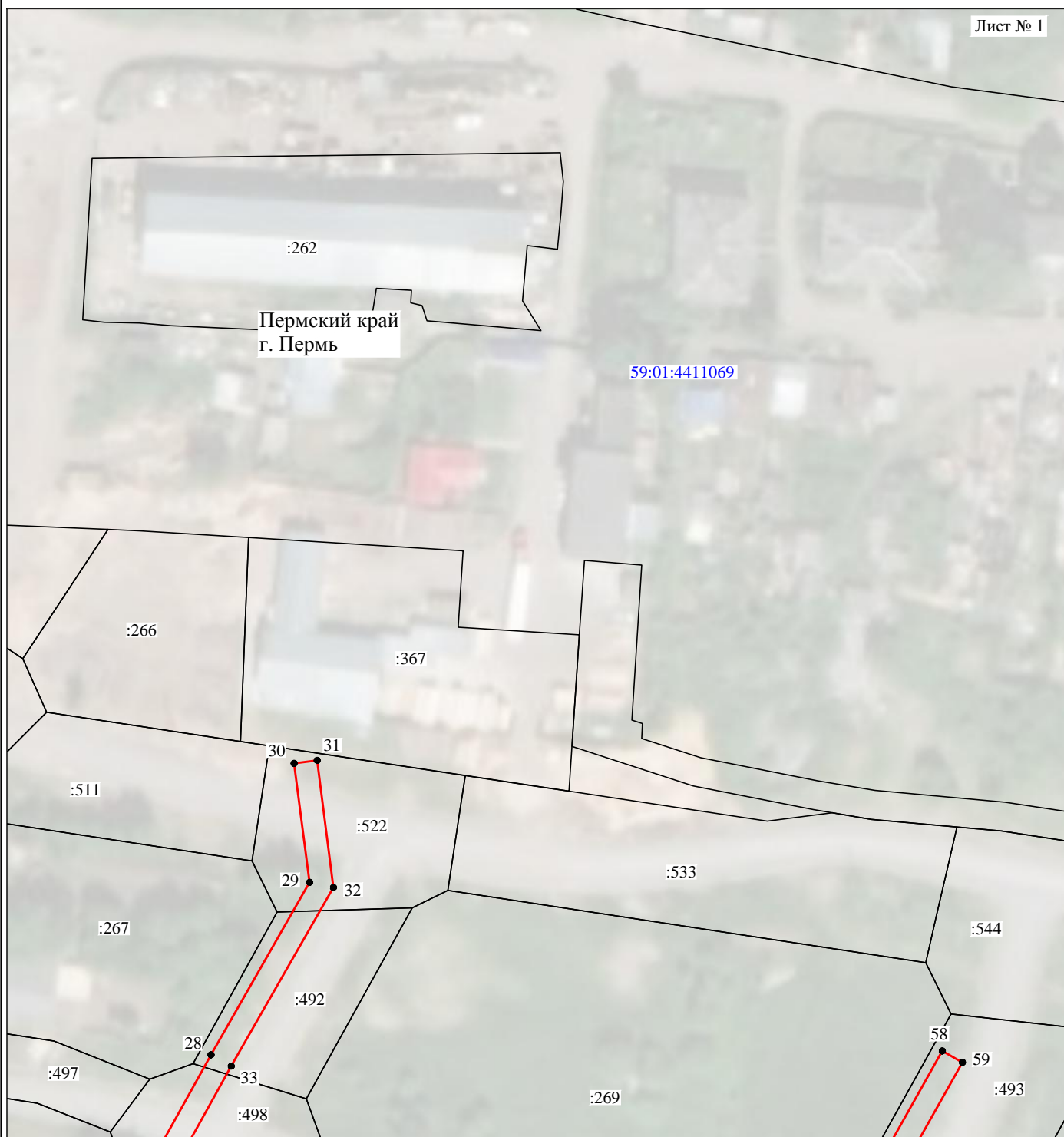
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



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
: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

Пермский край
г. Пермь

59:01:4411069



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:

- | | |
|--|---|
| <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 1:1000

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:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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 № 7



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
: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:

- | | |
|--|---|
| <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 1:1000

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 № 10



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 № 11

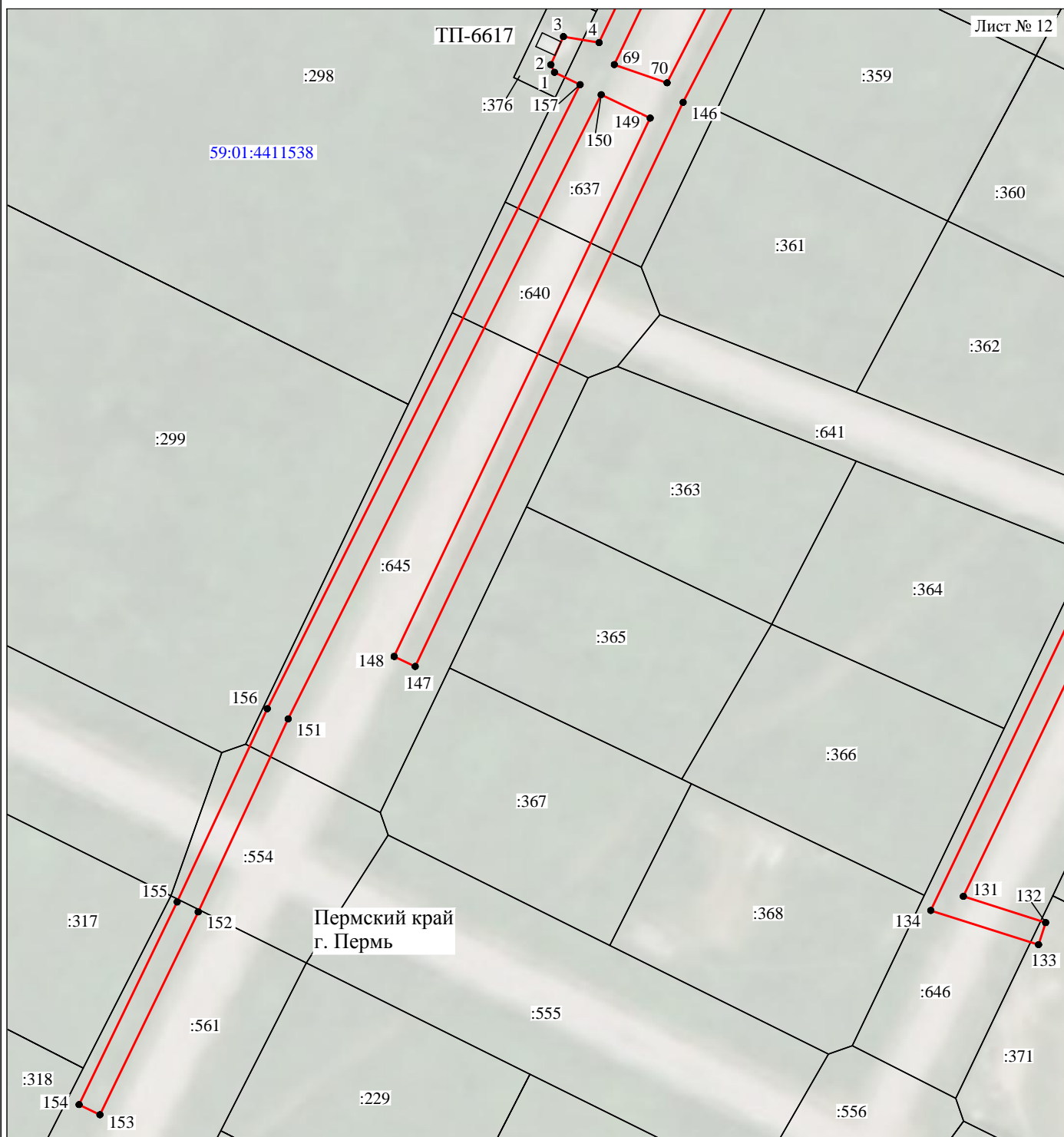


Масштаб 1:1000

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
: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:

- | | |
|--|---|
| <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 1:1000

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
: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> |
|---|---|