

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4405)

(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)	3844 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4405) на срок 49 лет

Раздел 2

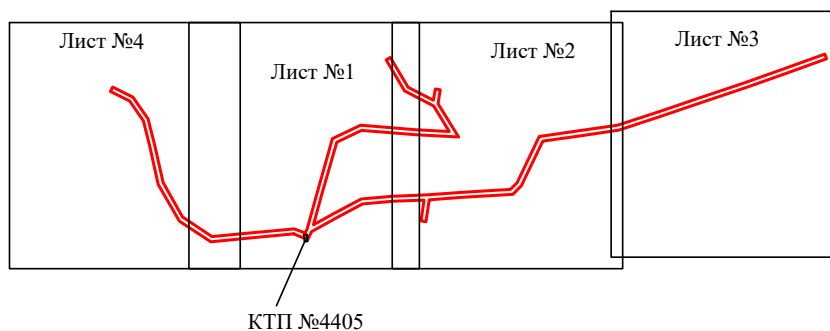
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532712.01	2232309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532688.31	2232323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532677.88	2232344.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532686.90	2232345.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532686.29	2232349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532675.24	2232347.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532648.84	2232364.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532650.52	2232330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532654.03	2232287.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532644.58	2232267.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532601.52	2232255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532579.21	2232248.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532588.49	2232265.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532599.50	2232286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532601.86	2232312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532602.92	2232338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532604.85	2232366.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532607.12	2232405.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532612.75	2232410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532613.26	2232410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532649.24	2232428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532649.54	2232430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532653.51	2232458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532658.14	2232490.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532669.27	2232524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532680.23	2232556.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532691.92	2232591.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532703.25	2232623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532714.55	2232654.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532710.78	2232656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532699.48	2232624.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532688.13	2232592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532676.44	2232557.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532665.48	2232525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532654.23	2232491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532649.55	2232458.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532645.61	2232430.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532611.55	2232414.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532610.45	2232414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532603.21	2232407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532600.85	2232366.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532599.04	2232340.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532581.60	2232338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532582.16	2232334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532598.83	2232336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532597.87	2232312.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532595.59	2232287.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	532584.97	2232267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	532573.75	2232247.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	532568.19	2232244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	532568.49	2232241.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	532571.85	2232233.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	532569.13	2232203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	532565.71	2232167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	532581.83	2232142.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	532582.82	2232141.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	532611.16	2232125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	532640.75	2232119.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	532661.58	2232113.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	532677.23	2232102.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	532684.86	2232087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	532688.43	2232089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	532680.35	2232105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	532663.27	2232117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	532641.67	2232123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	532612.62	2232129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	532585.25	2232145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	532584.94	2232145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	532569.83	2232168.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	532573.12	2232202.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	532575.92	2232233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	532572.49	2232242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	532575.88	2232243.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	532602.60	2232251.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	532647.42	2232263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	532658.10	2232286.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	532654.51	2232331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	532653.22	2232356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	532673.30	2232344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	532685.29	2232321.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	532709.97	2232306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532712.01	2232309.92	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

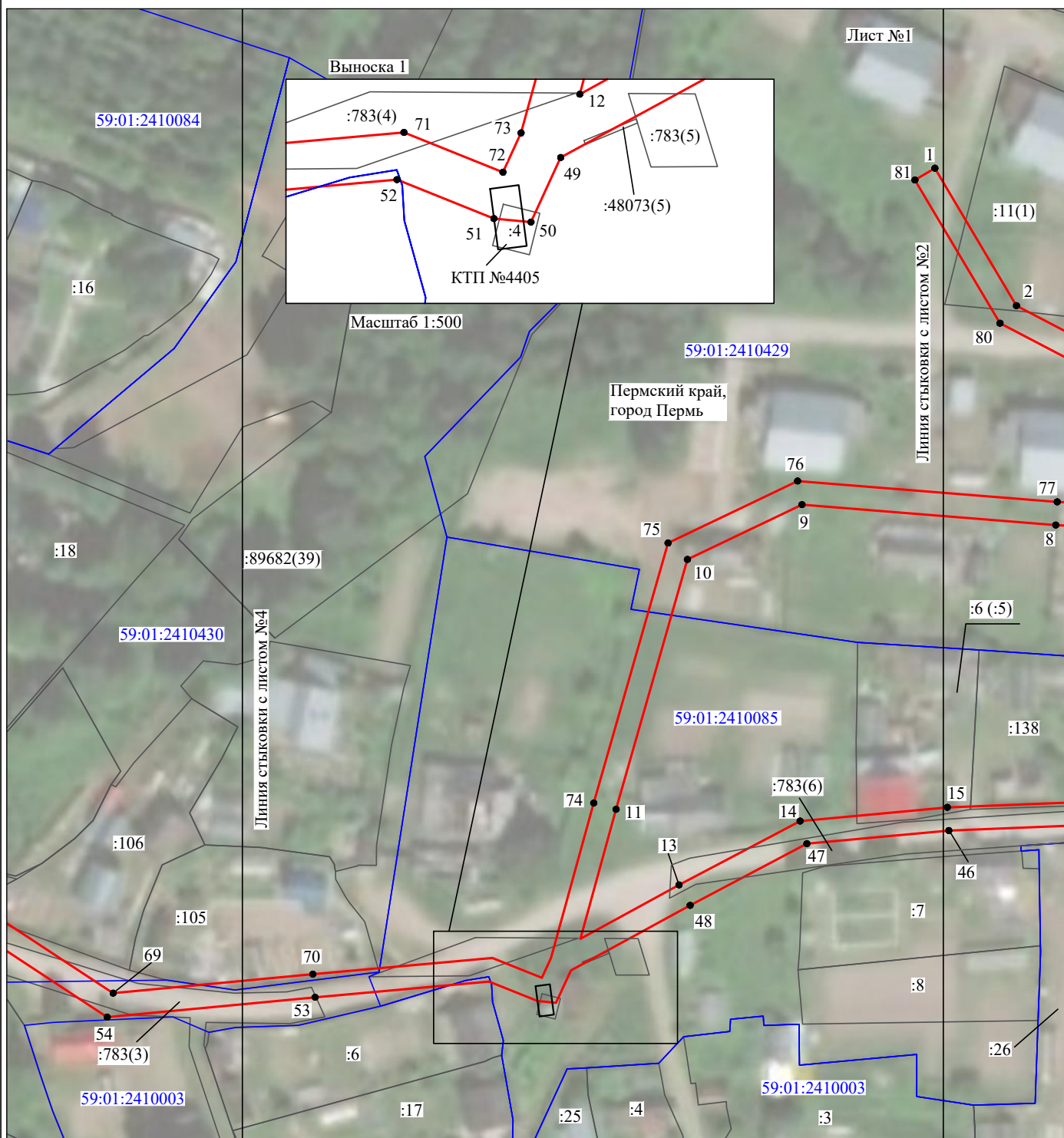


Масштаб 1:6000

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

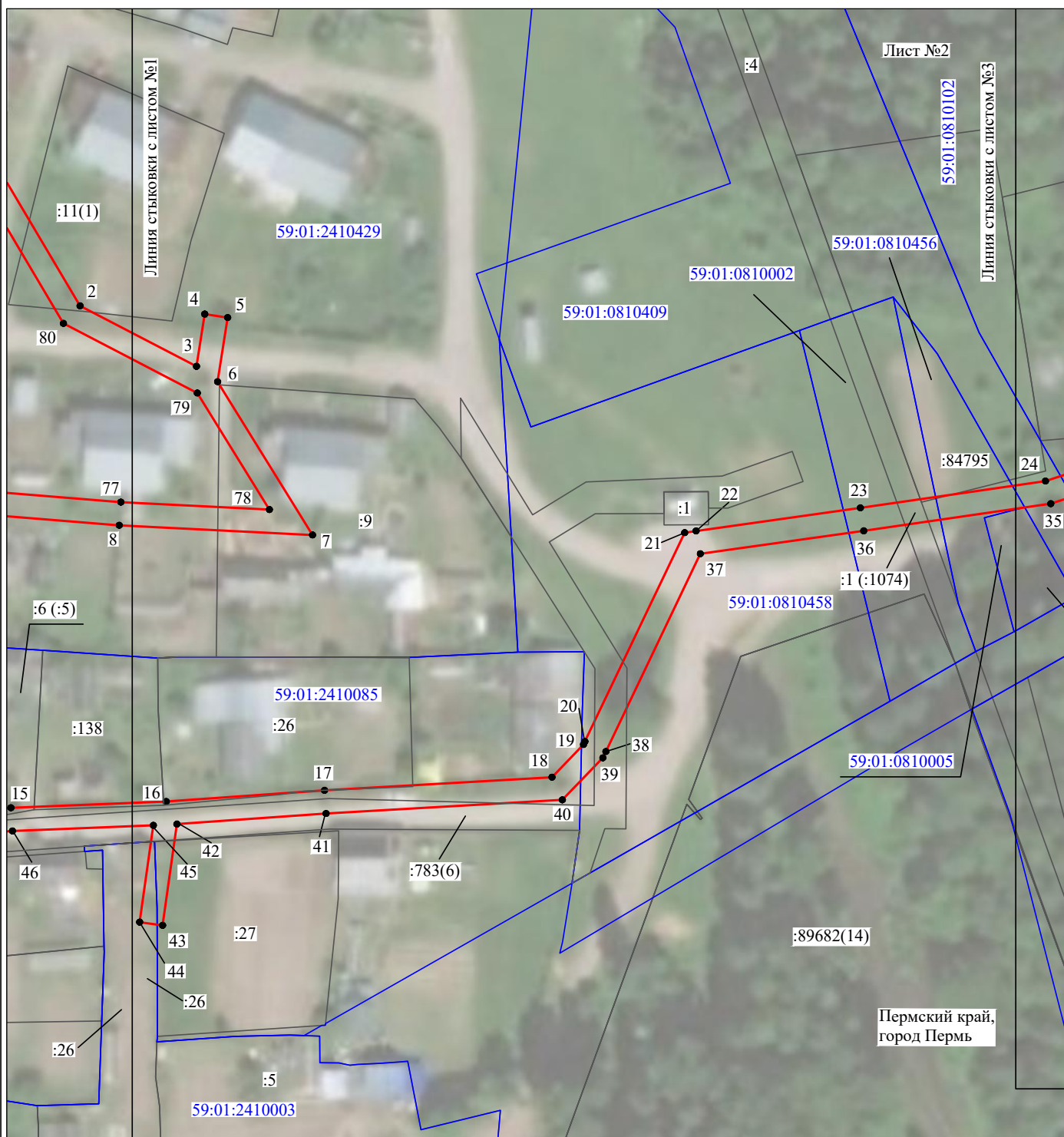


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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>—</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

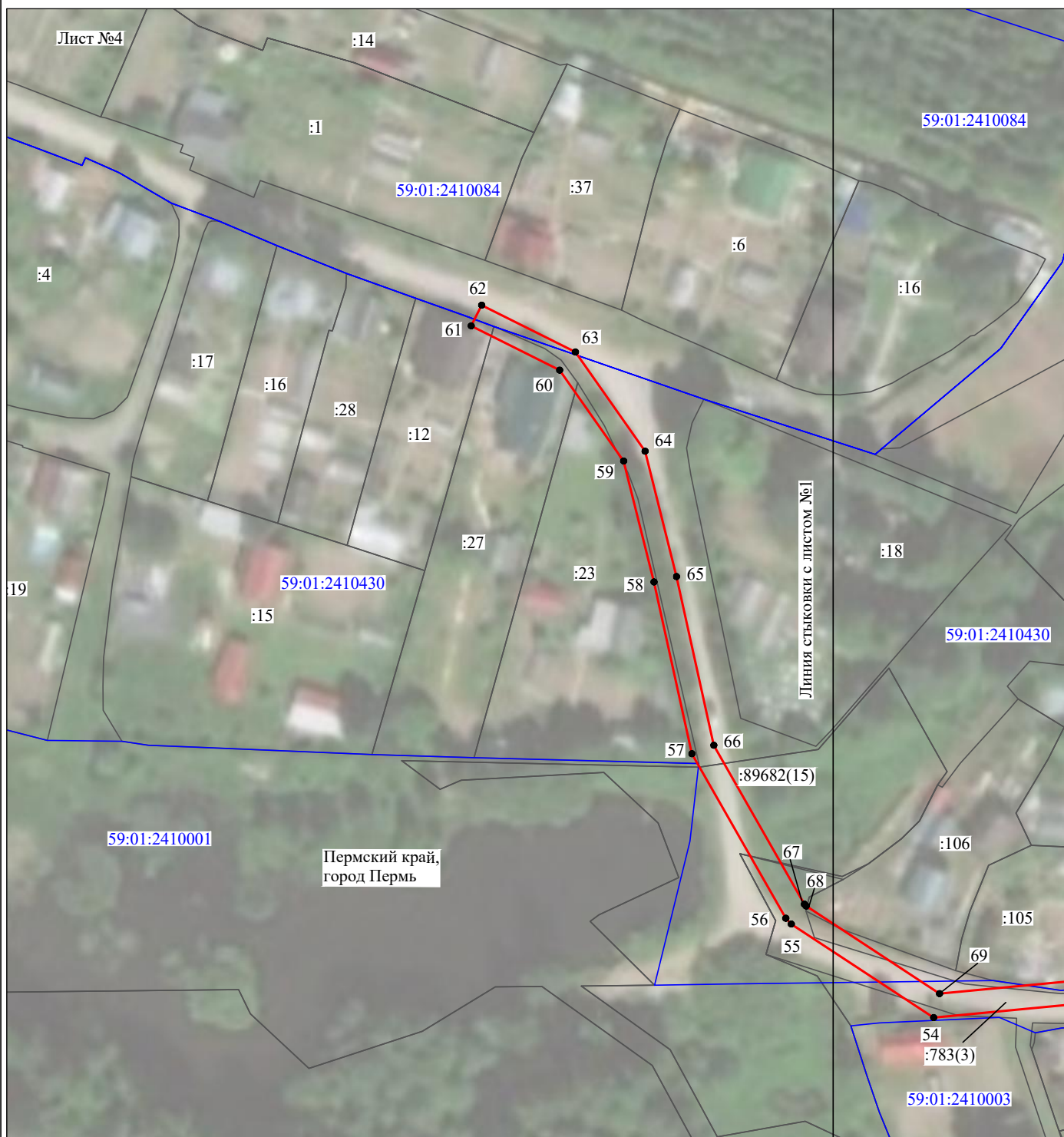


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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> |
|--|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская»
(ВЛ 0,4 кВ от ТП-4419, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4429, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4440)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

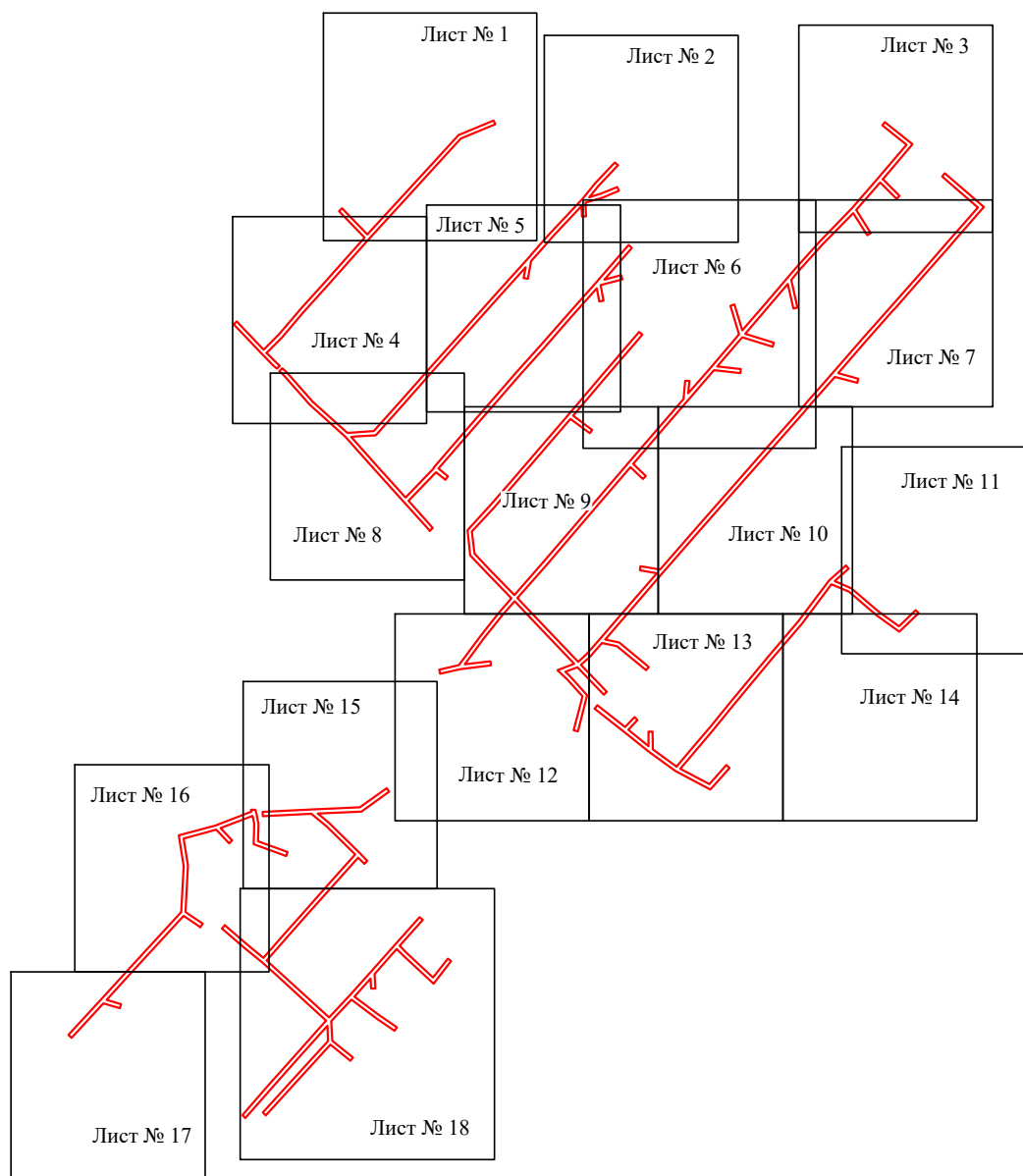
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	21913 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4419, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4429, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4440) 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	522292.67	2234355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522295.74	2234351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522306.17	2234341.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522334.33	2234314.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522337.09	2234317.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522310.43	2234342.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522324.72	2234357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522346.16	2234375.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522349.15	2234378.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522373.65	2234400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522401.28	2234424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522416.16	2234438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522441.05	2234414.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522443.82	2234416.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522419.14	2234440.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522457.07	2234475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522485.61	2234501.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522512.33	2234526.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522512.96	2234526.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522514.87	2234531.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522526.77	2234559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522523.07	2234561.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522509.59	2234528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522482.91	2234504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522454.37	2234478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522414.97	2234442.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522398.62	2234427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522370.98	2234403.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522345.04	2234379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522322.08	2234360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522307.56	2234345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522298.63	2234354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522295.38	2234358.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522292.67	2234355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
34	522290.17	2234357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522292.90	2234360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522289.75	2234364.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522261.45	2234389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522232.12	2234421.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522233.72	2234446.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522233.80	2234446.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522263.06	2234472.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522296.01	2234502.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522325.85	2234528.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522342.67	2234543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522366.80	2234565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

440	521874.84	2234331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	521876.81	2234330.91	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

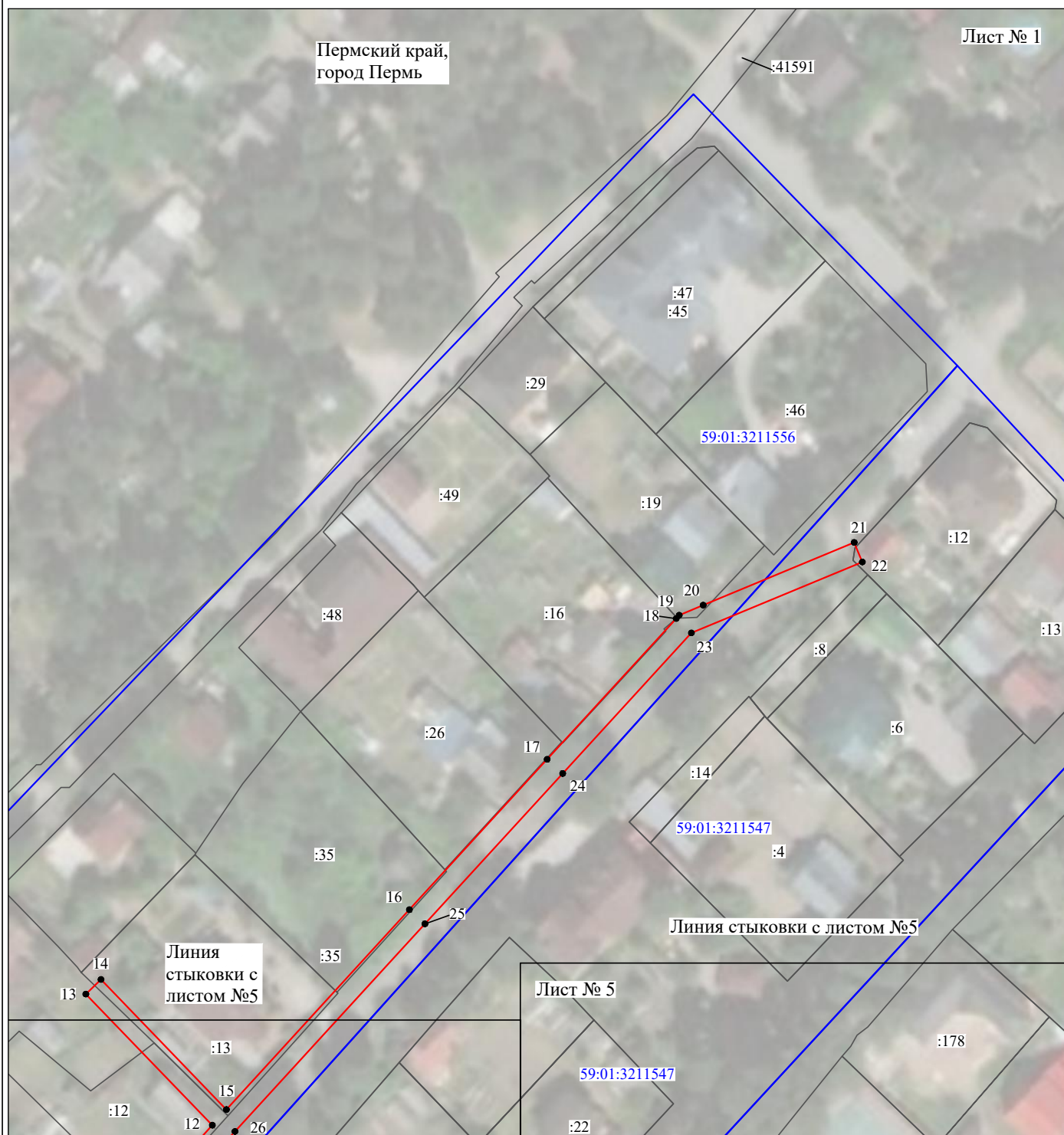


Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

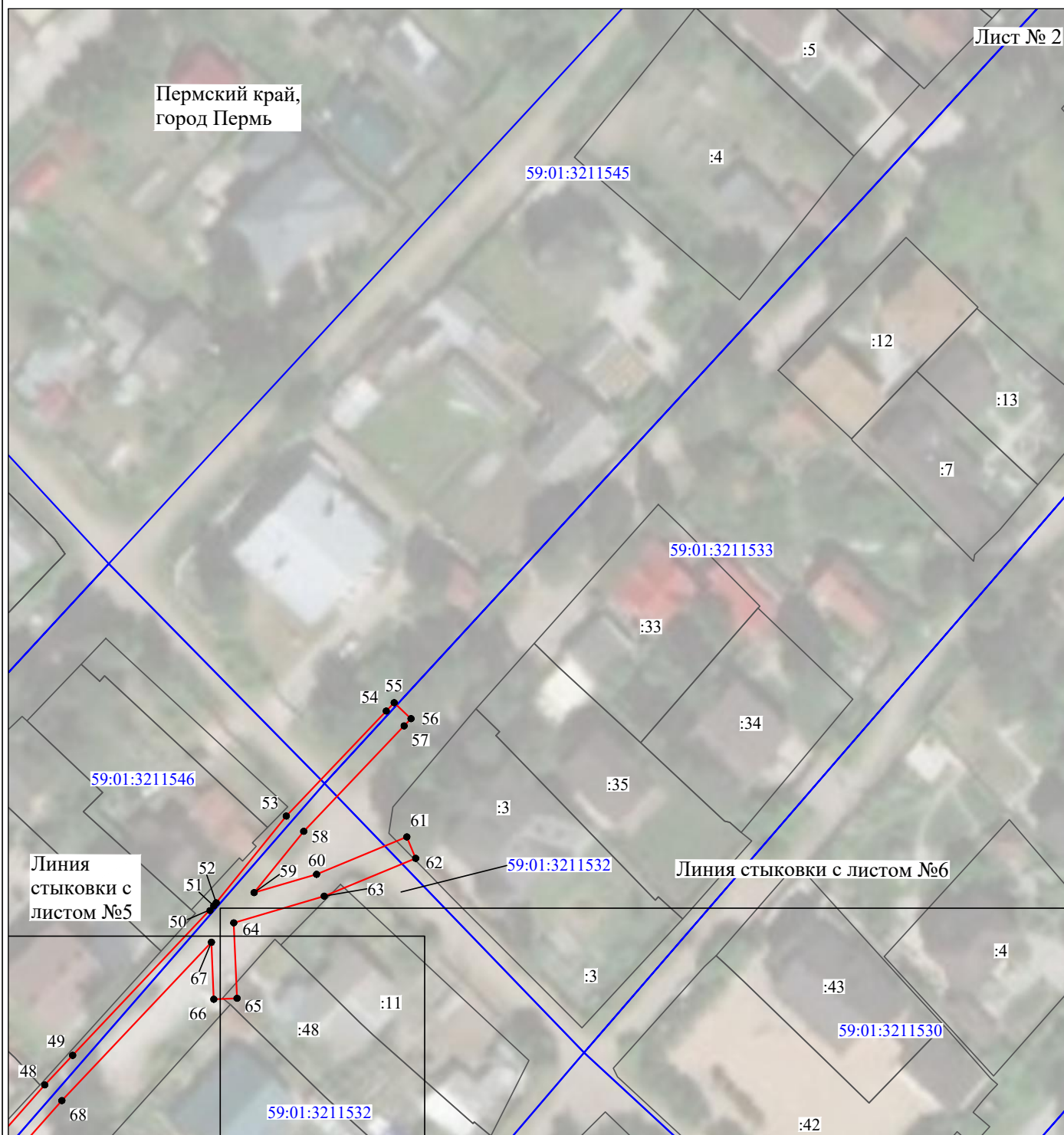


Масштаб 1:1100

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



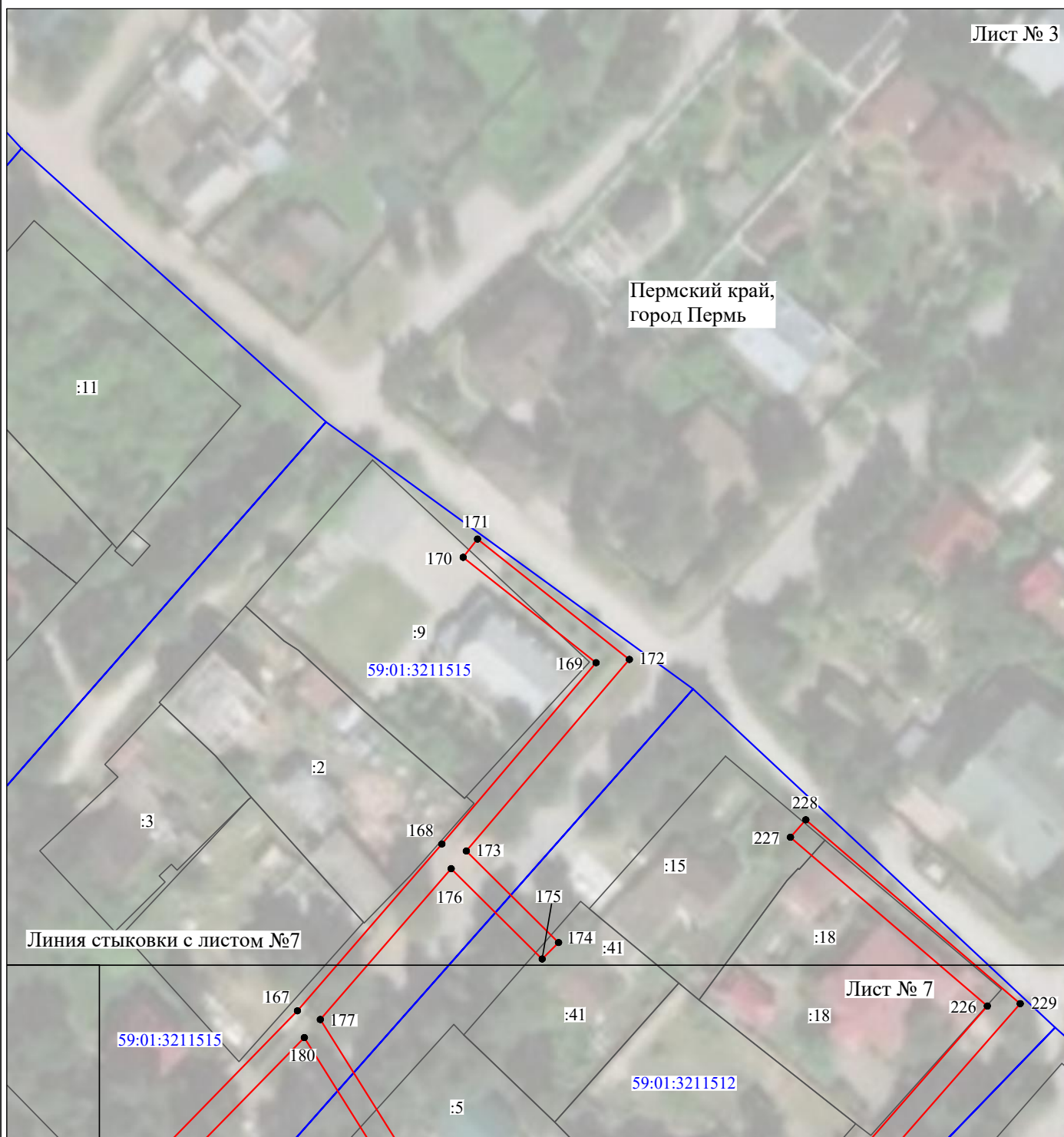
Масштаб 1:1000

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

Лист № 3

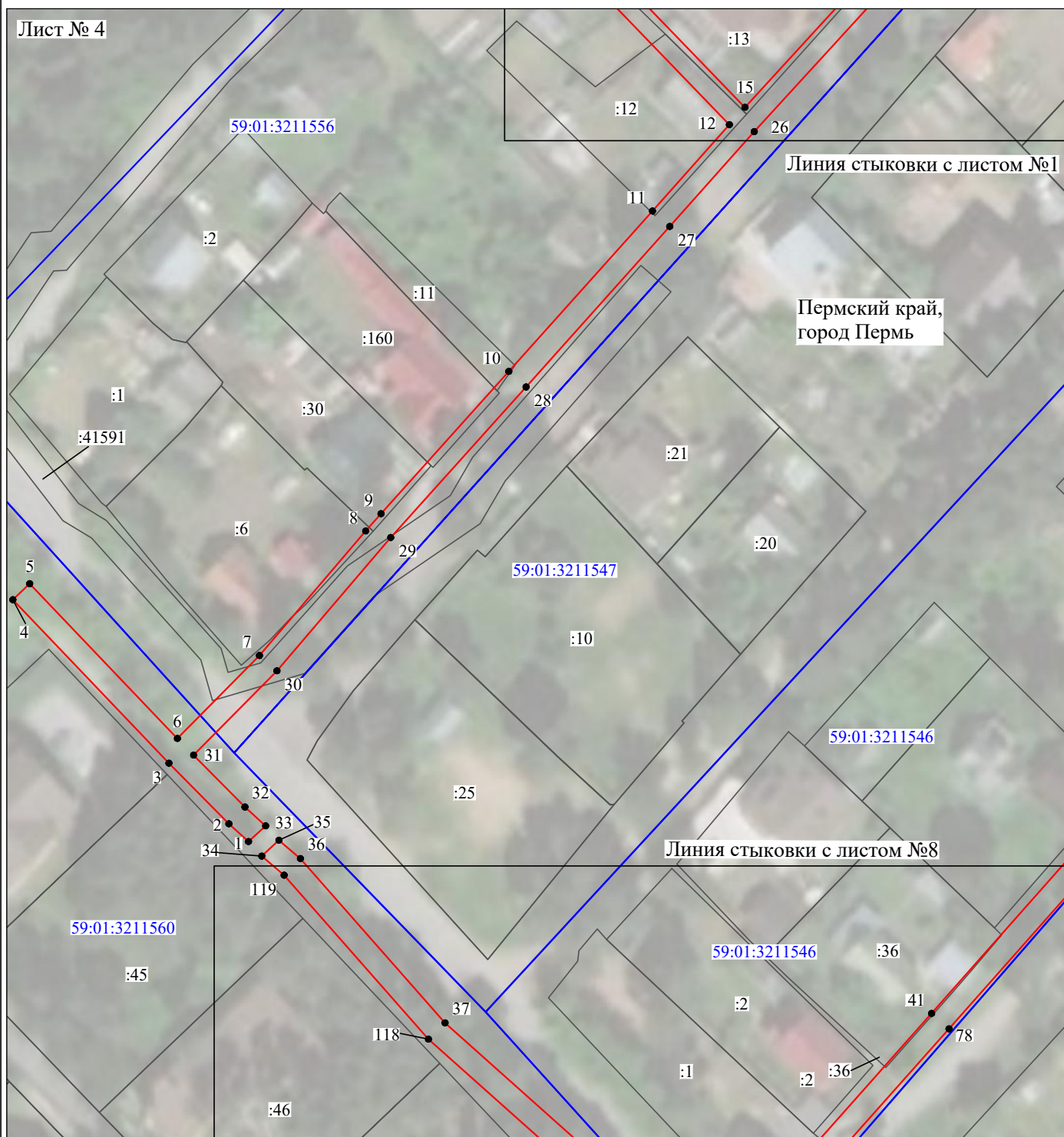


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

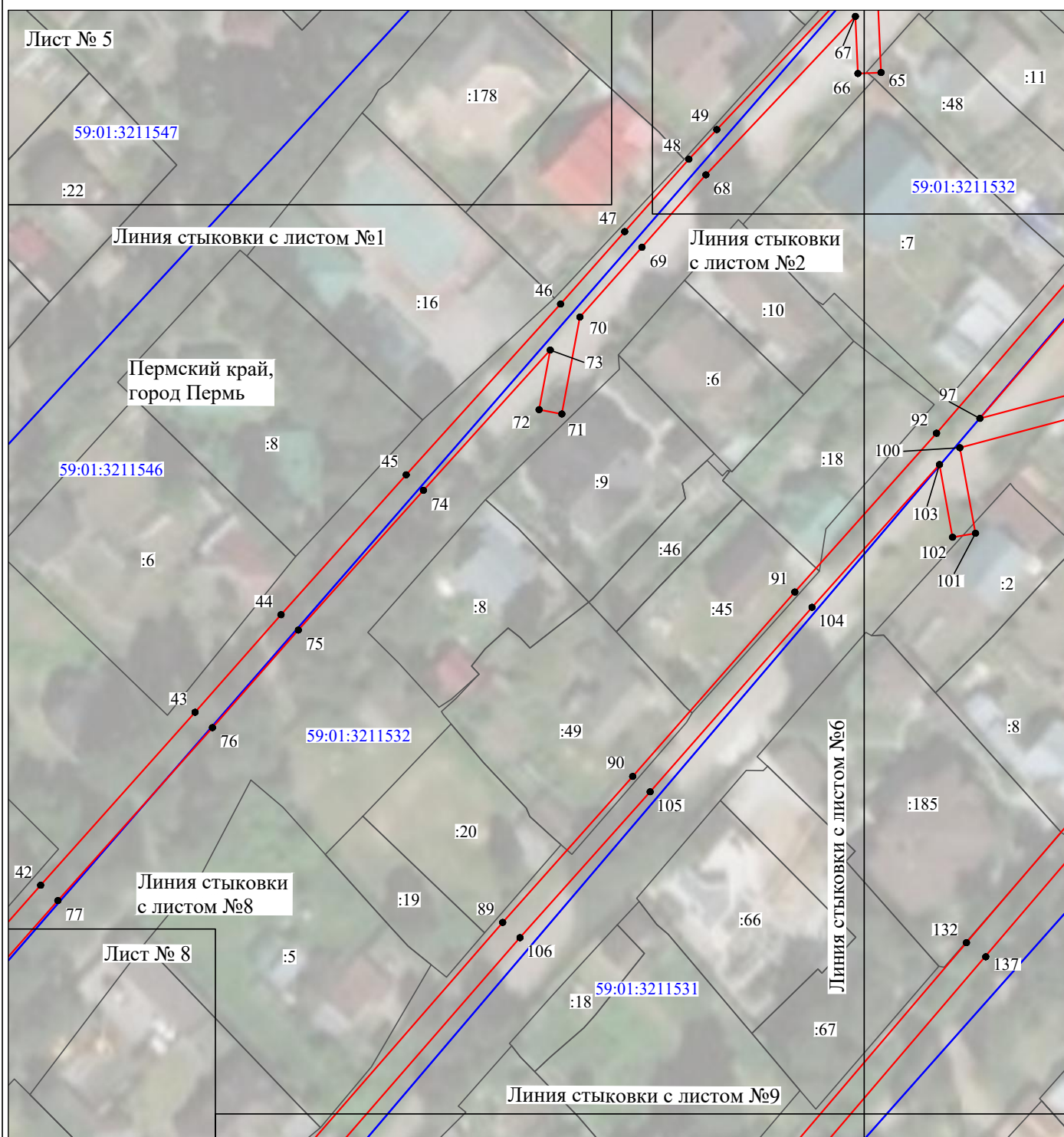


Масштаб 1:1000

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

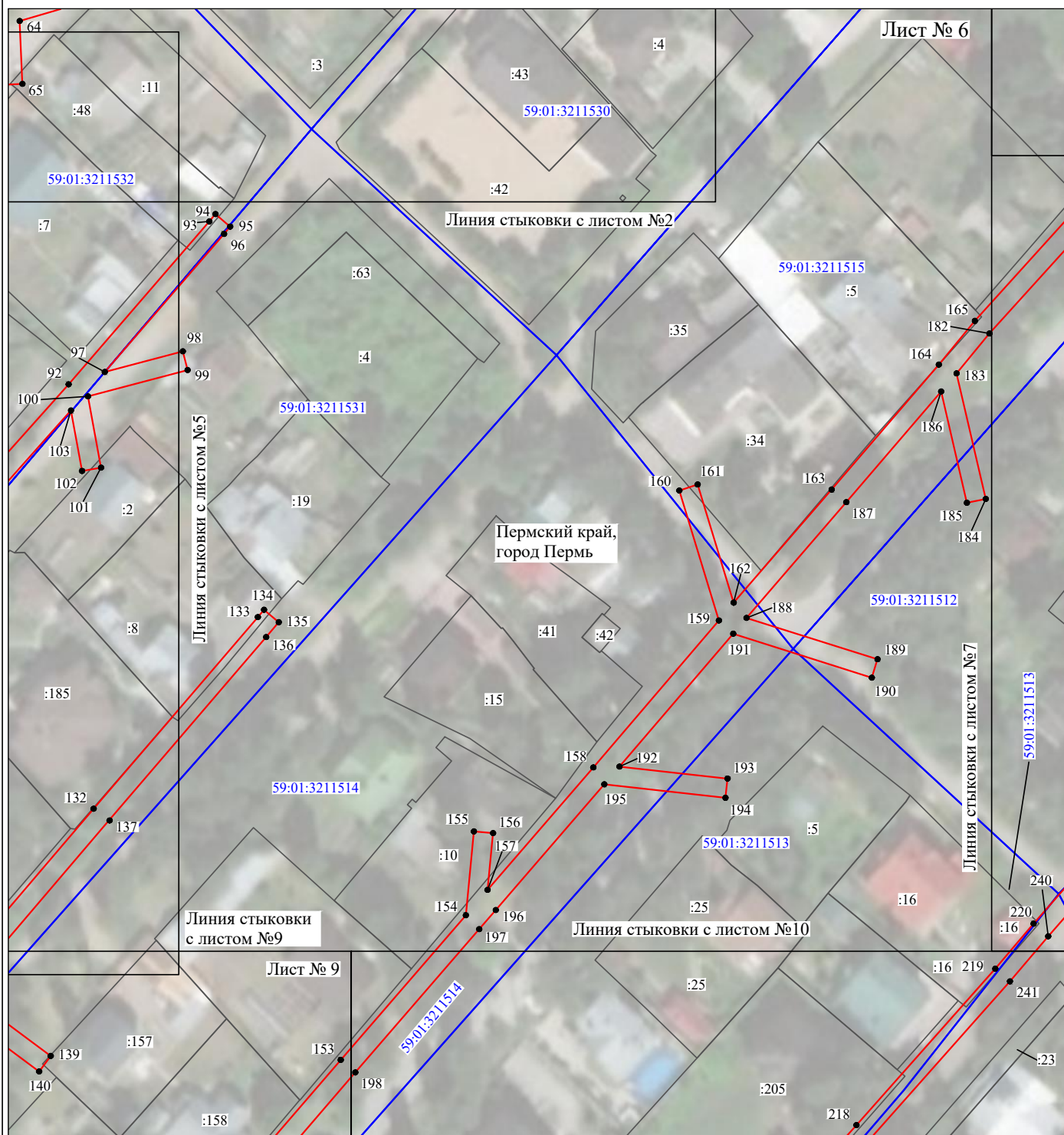


Масштаб 1:1000

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

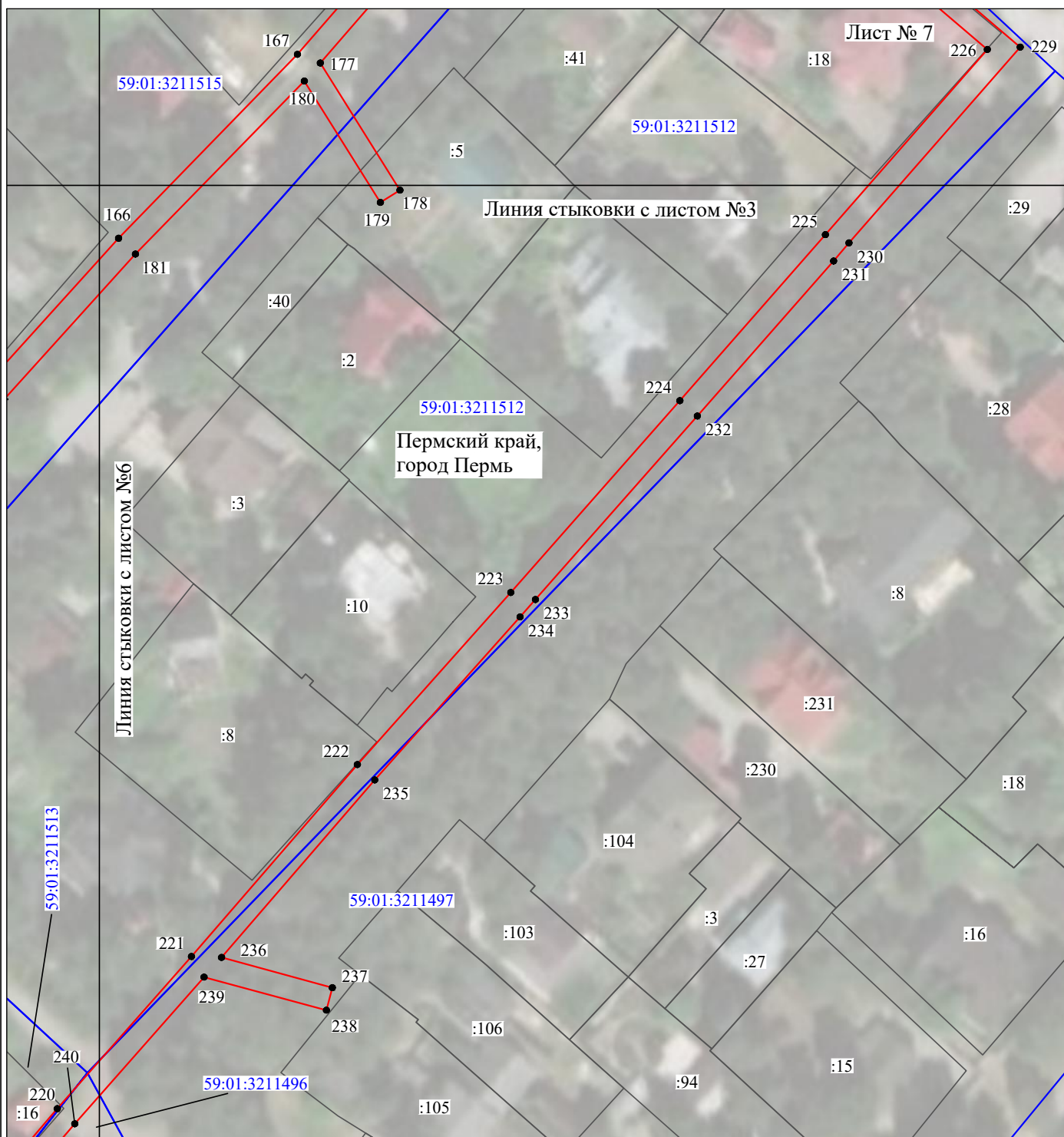


Масштаб 1:1200

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

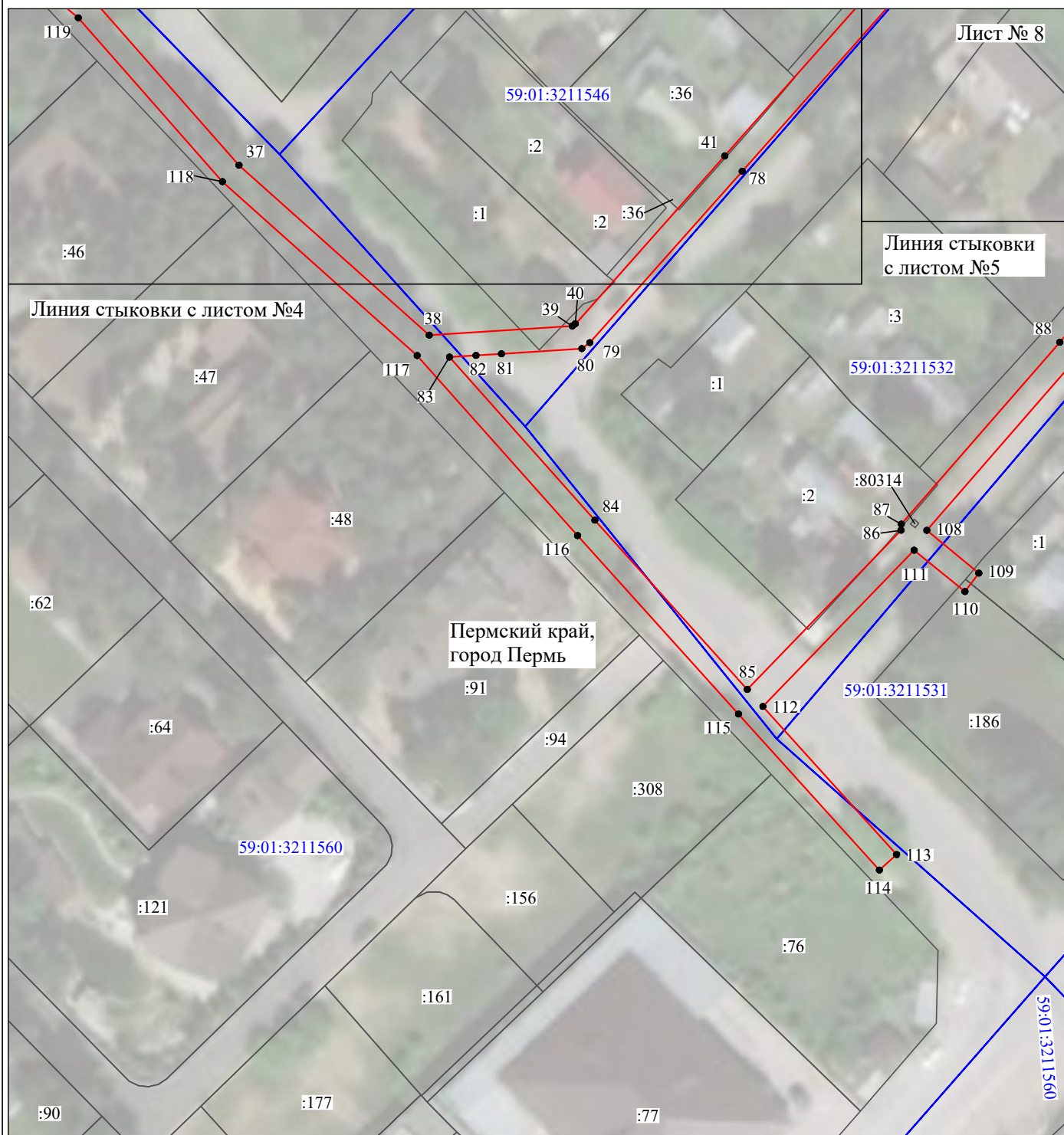


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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

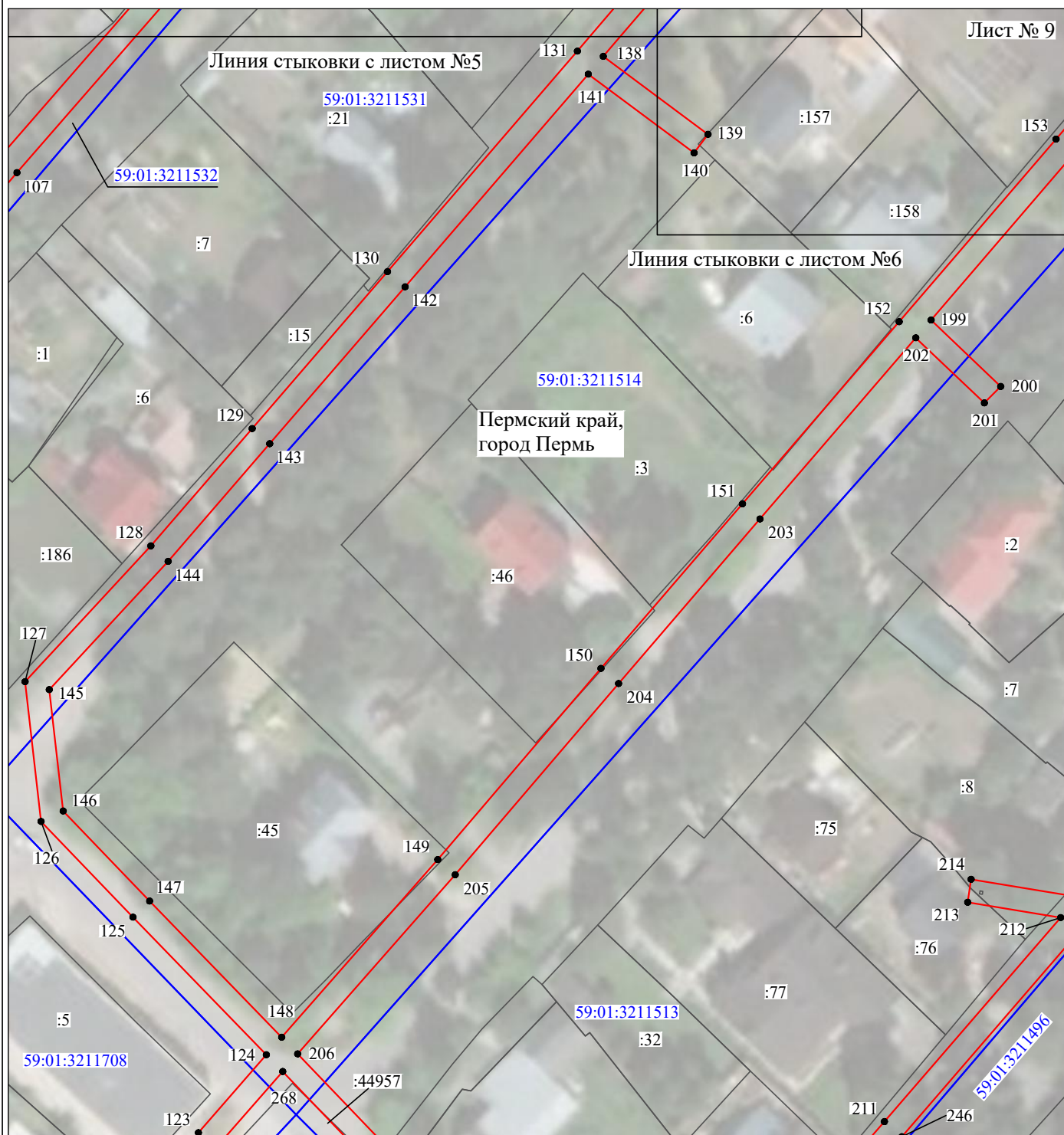


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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

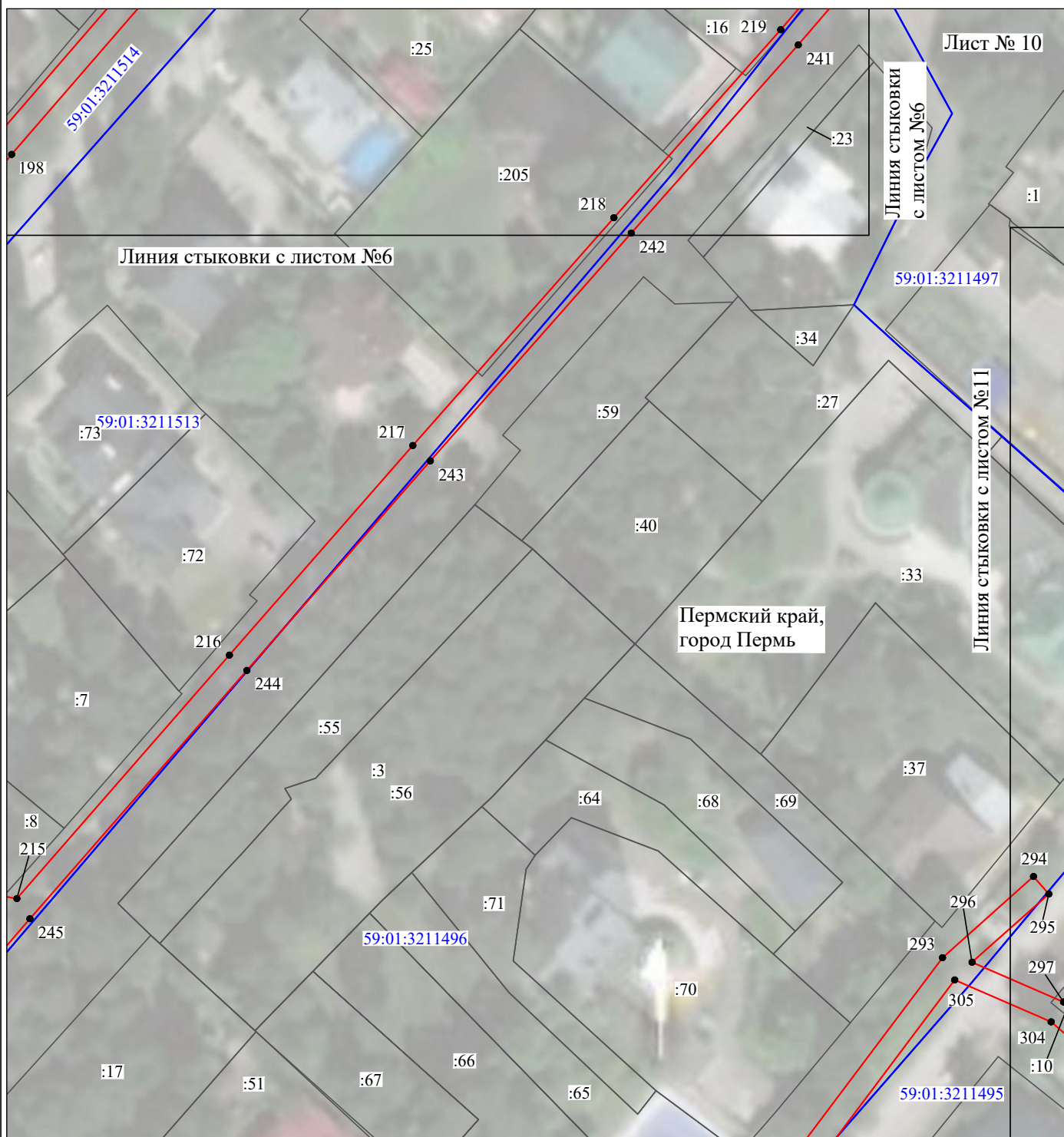


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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
: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

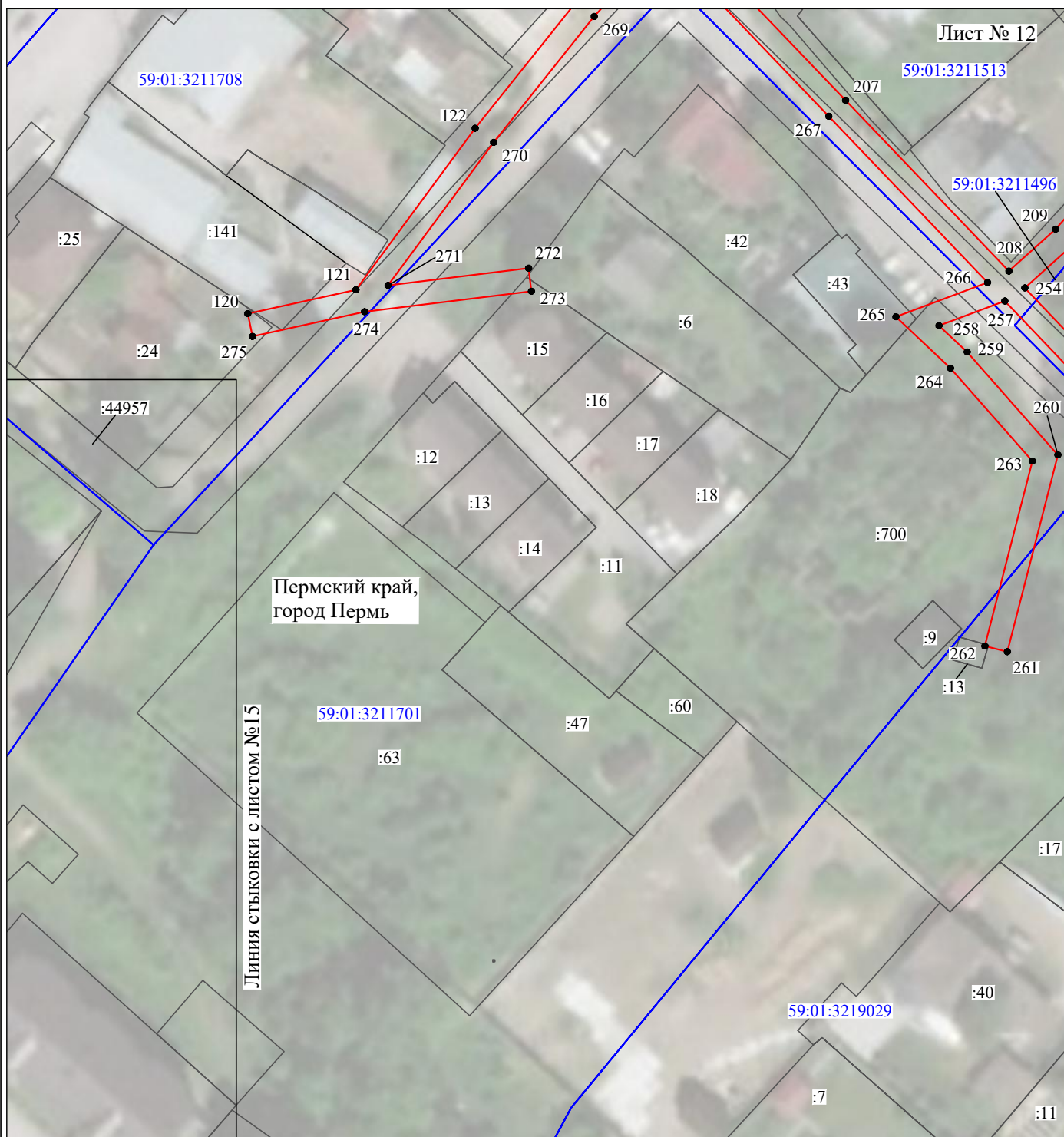


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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

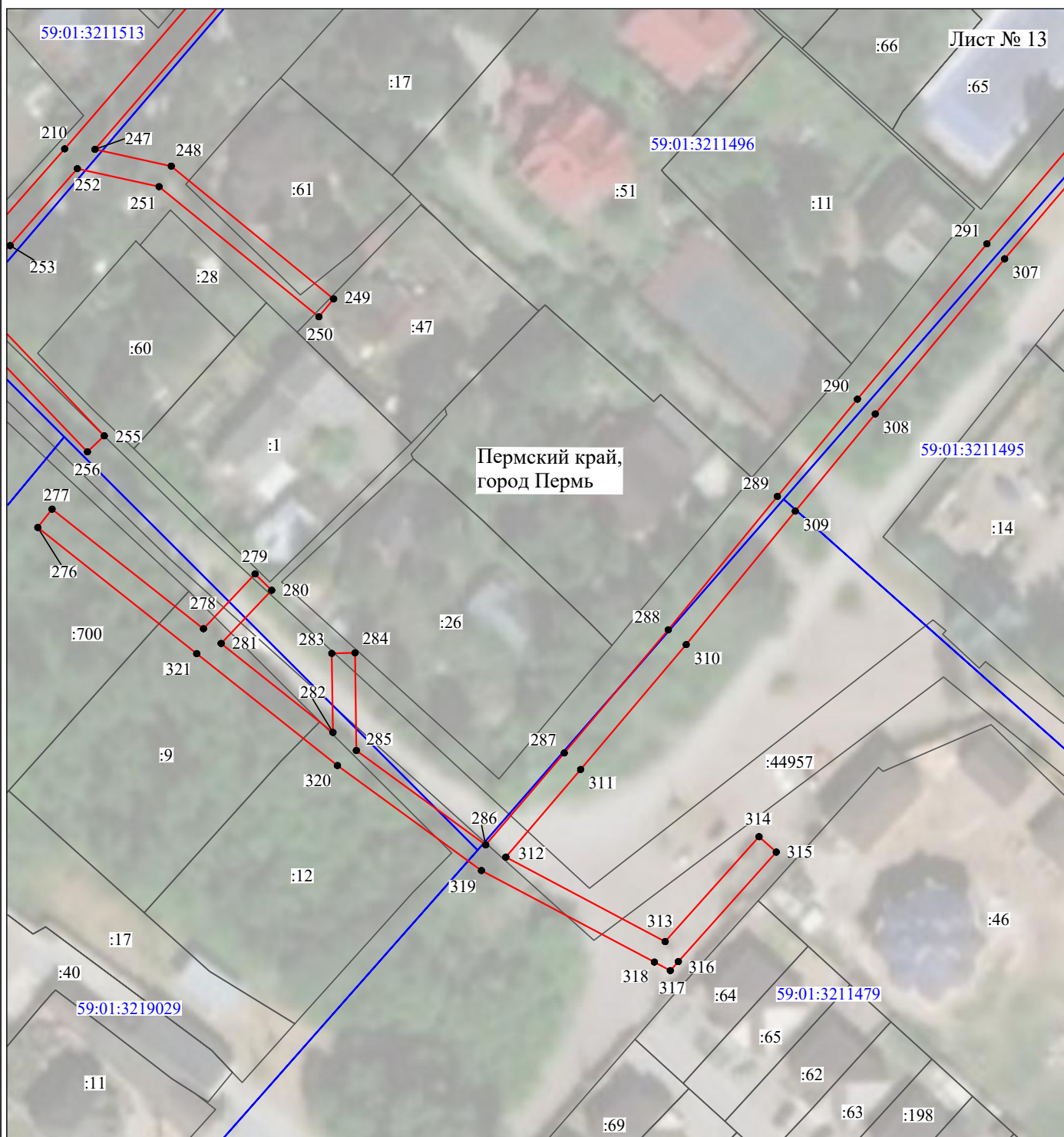


Масштаб 1:1000

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>—</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

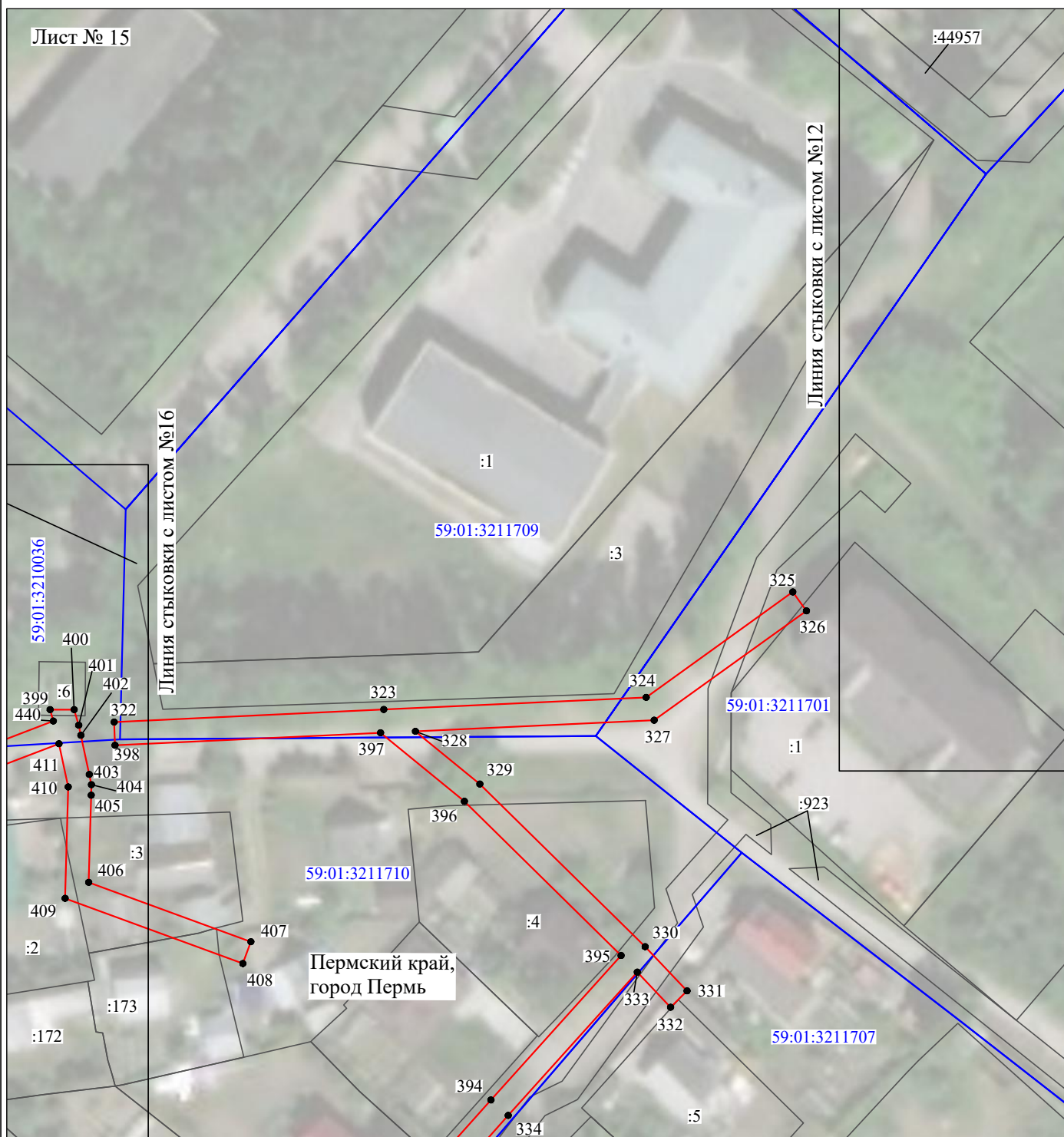


Масштаб 1:1000

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

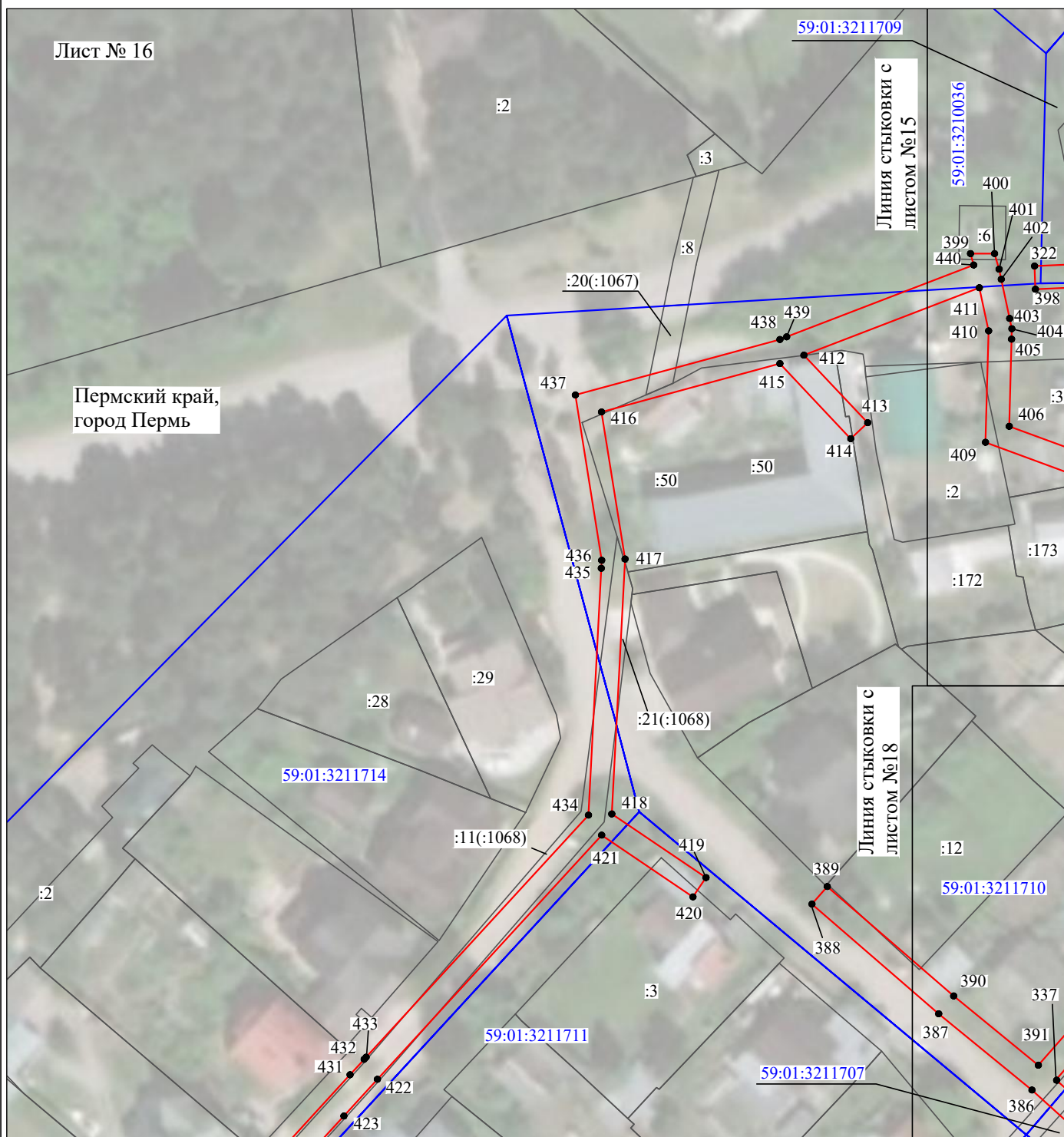


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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
: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 № 17

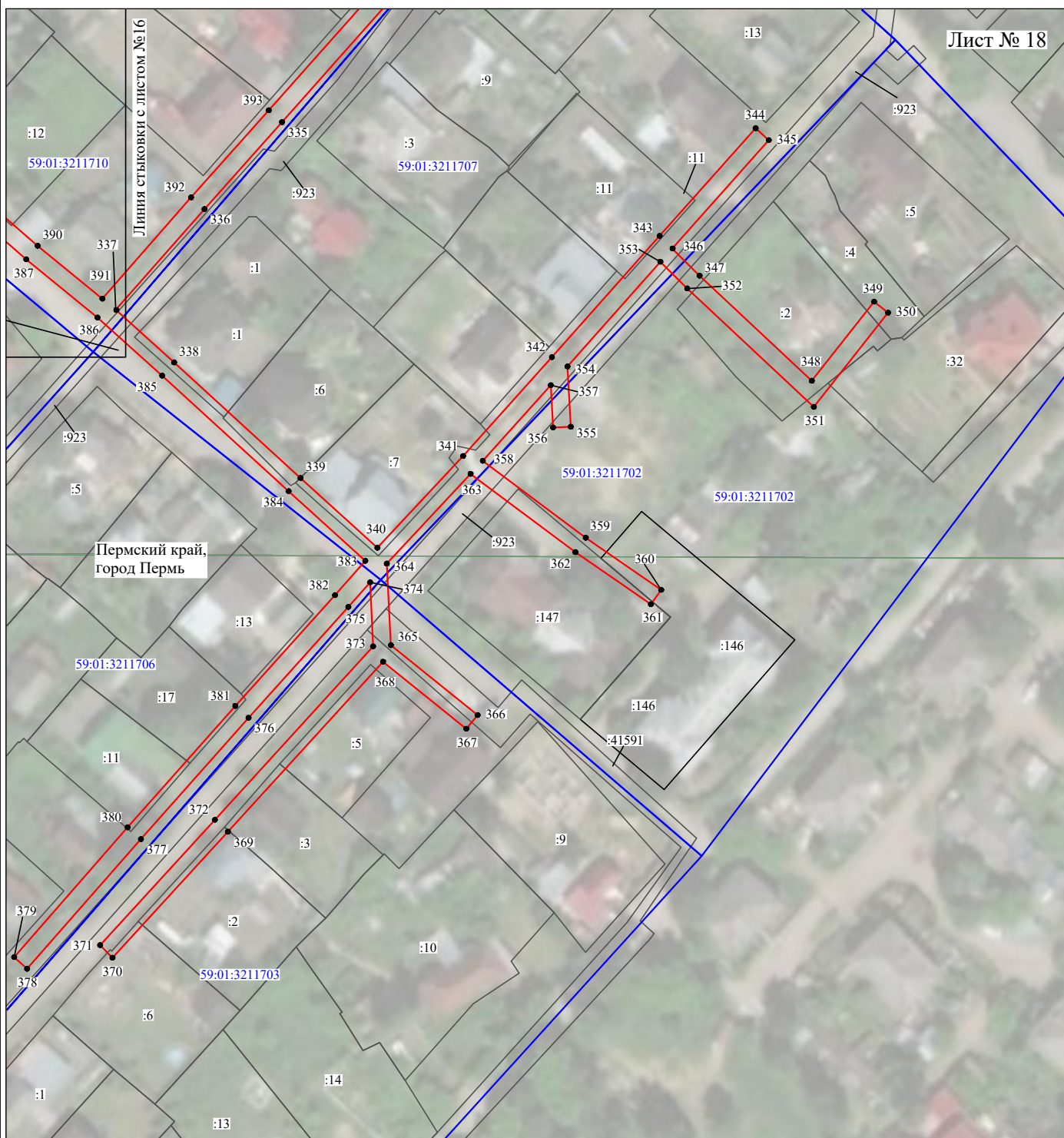


Масштаб 1:1000

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 1:1310

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> |
|---|---|

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

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

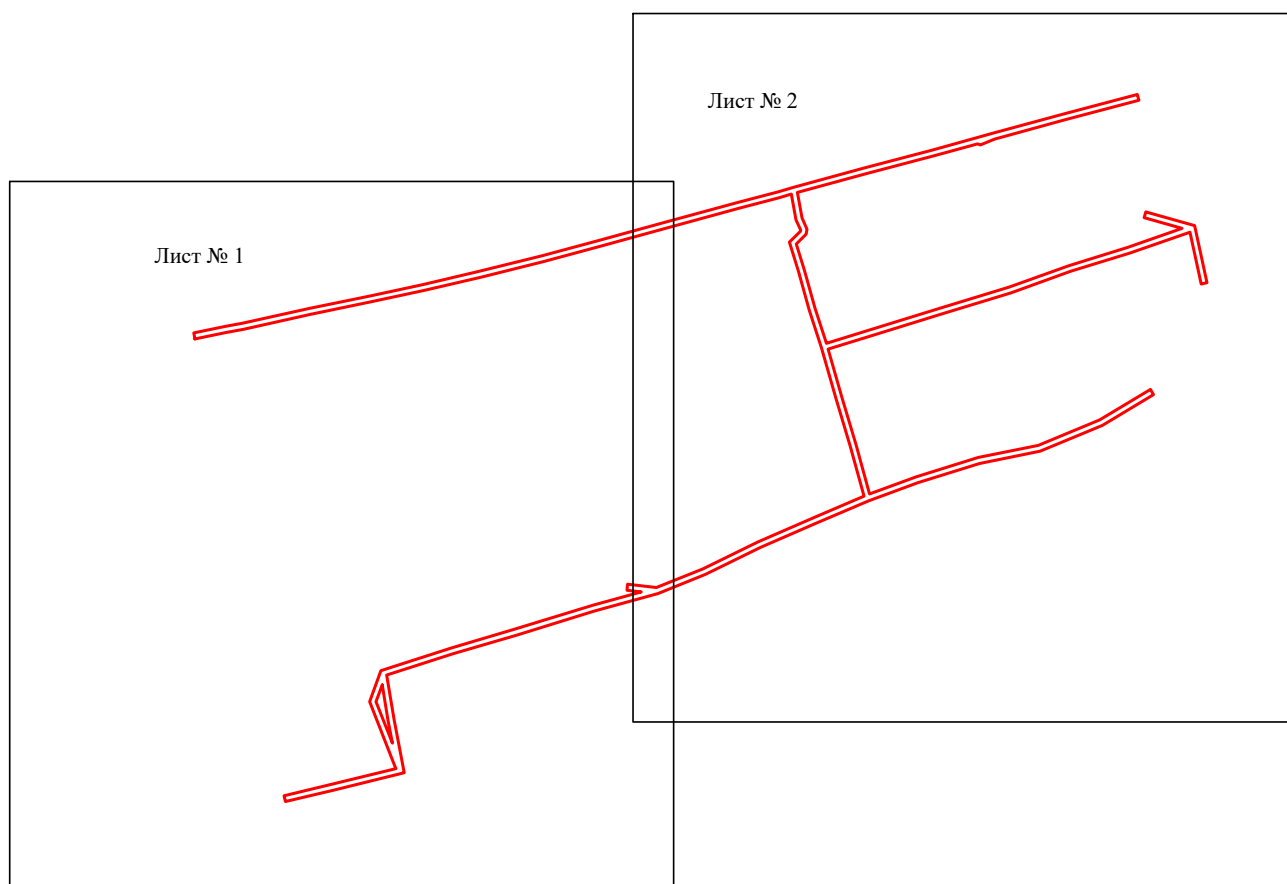
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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	–

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

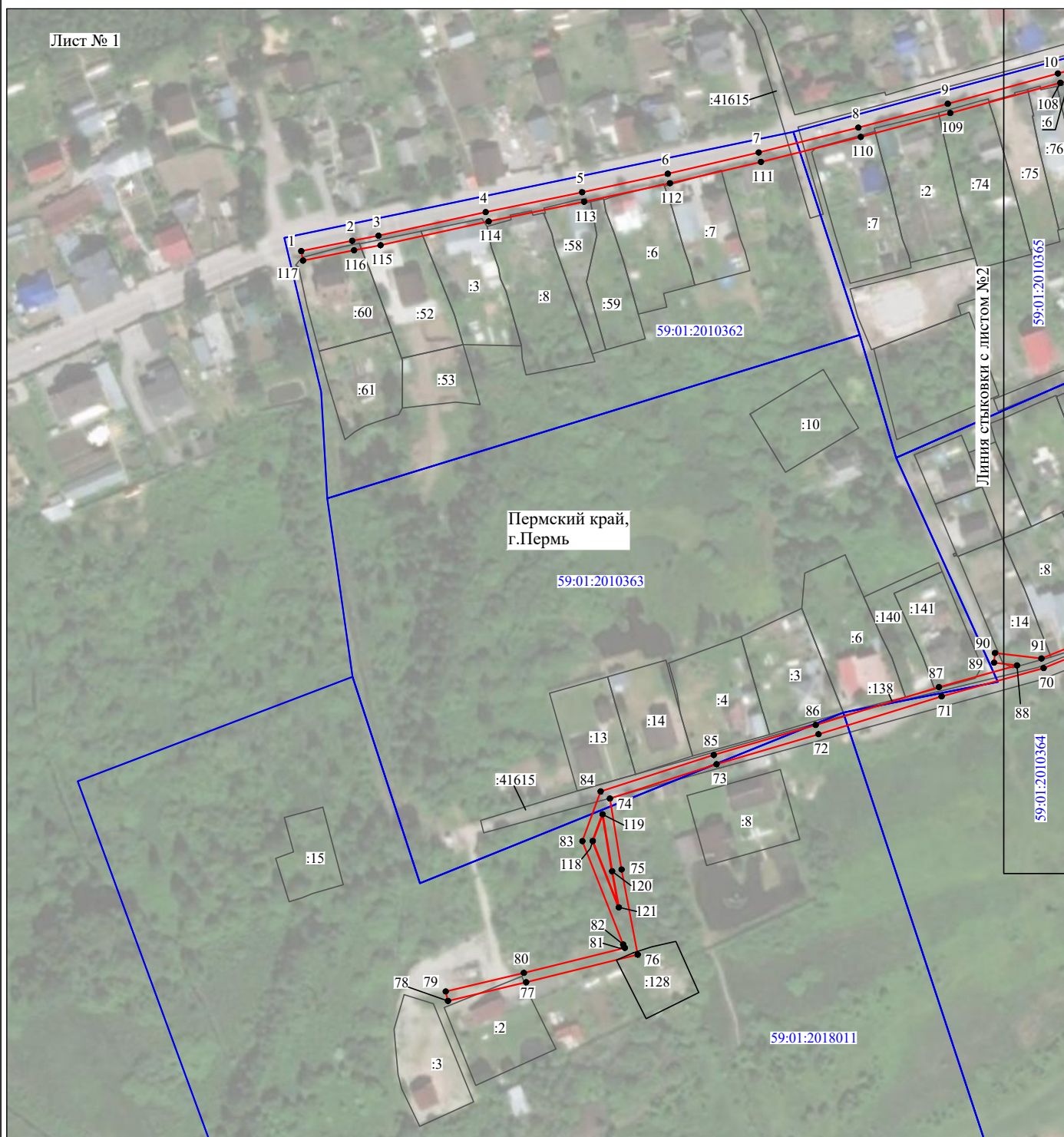


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2400

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 1:2400

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 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4516)

(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)	7201 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4516) на срок 49 лет

Раздел 2

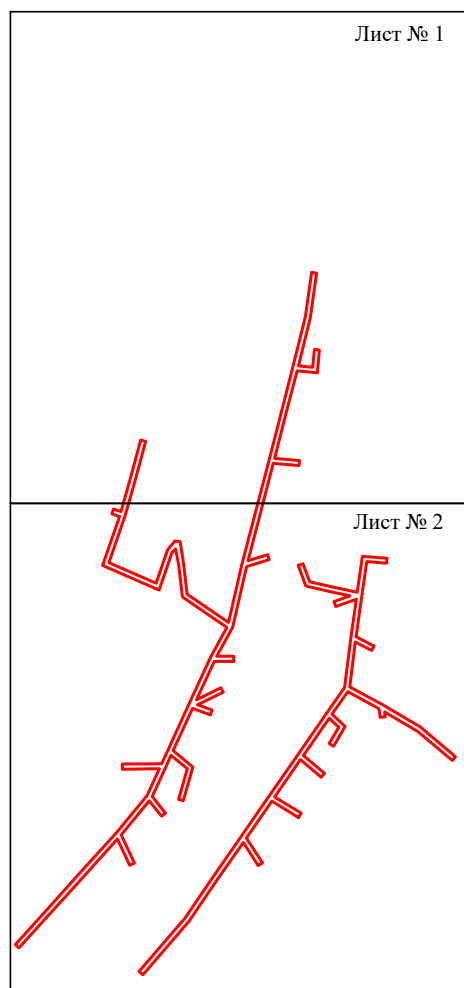
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	523526.63	2235622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523491.02	2235617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523452.93	2235608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523451.79	2235619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523465.93	2235620.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523465.57	2235624.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523447.41	2235623.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523449.02	2235607.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523414.83	2235598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523379.66	2235589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523377.95	2235609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523373.97	2235608.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523375.74	2235588.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523340.21	2235579.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523335.91	2235577.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523298.31	2235568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523303.08	2235583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523299.26	2235585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523293.74	2235567.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523245.41	2235555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523222.54	2235543.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523222.52	2235556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523218.52	2235556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523218.55	2235541.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523188.03	2235527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523197.60	2235546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523194.01	2235548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523184.02	2235528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523179.83	2235539.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523176.07	2235538.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523181.23	2235524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523147.76	2235508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523134.72	2235524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523107.90	2235516.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523108.99	2235513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523133.30	2235520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523143.98	2235507.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523134.50	2235502.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523111.45	2235492.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523098.18	2235502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523095.69	2235499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523107.97	2235489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523080.79	2235467.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523058.45	2235478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523056.74	2235474.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523077.52	2235464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

112	523180.97	2235672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	523193.93	2235648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	523194.53	2235647.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	523176.73	2235634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	523166.85	2235645.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	523151.25	2235636.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	523153.28	2235632.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	523166.13	2235640.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	523173.41	2235632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	523143.81	2235612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	523129.59	2235628.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	523126.54	2235626.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	523140.50	2235609.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	523110.93	2235589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	523098.03	2235610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	523094.62	2235608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	523107.64	2235587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	523078.29	2235566.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	523058.71	2235579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	523056.53	2235576.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	523074.76	2235564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	523045.34	2235543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	523012.31	2235521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	522969.90	2235484.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	522972.51	2235481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	523014.75	2235518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	523047.62	2235540.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	523079.46	2235562.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	523109.73	2235583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	523144.51	2235607.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	523177.59	2235630.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	523197.88	2235644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	523237.29	2235649.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	523268.01	2235654.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	523262.09	2235637.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	523265.85	2235636.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	523270.48	2235649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	523273.62	2235634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	523278.24	2235614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	523294.70	2235608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	523296.09	2235611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	523281.66	2235617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	523277.53	2235635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	523273.43	2235654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	523301.95	2235659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	523300.34	2235678.60	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

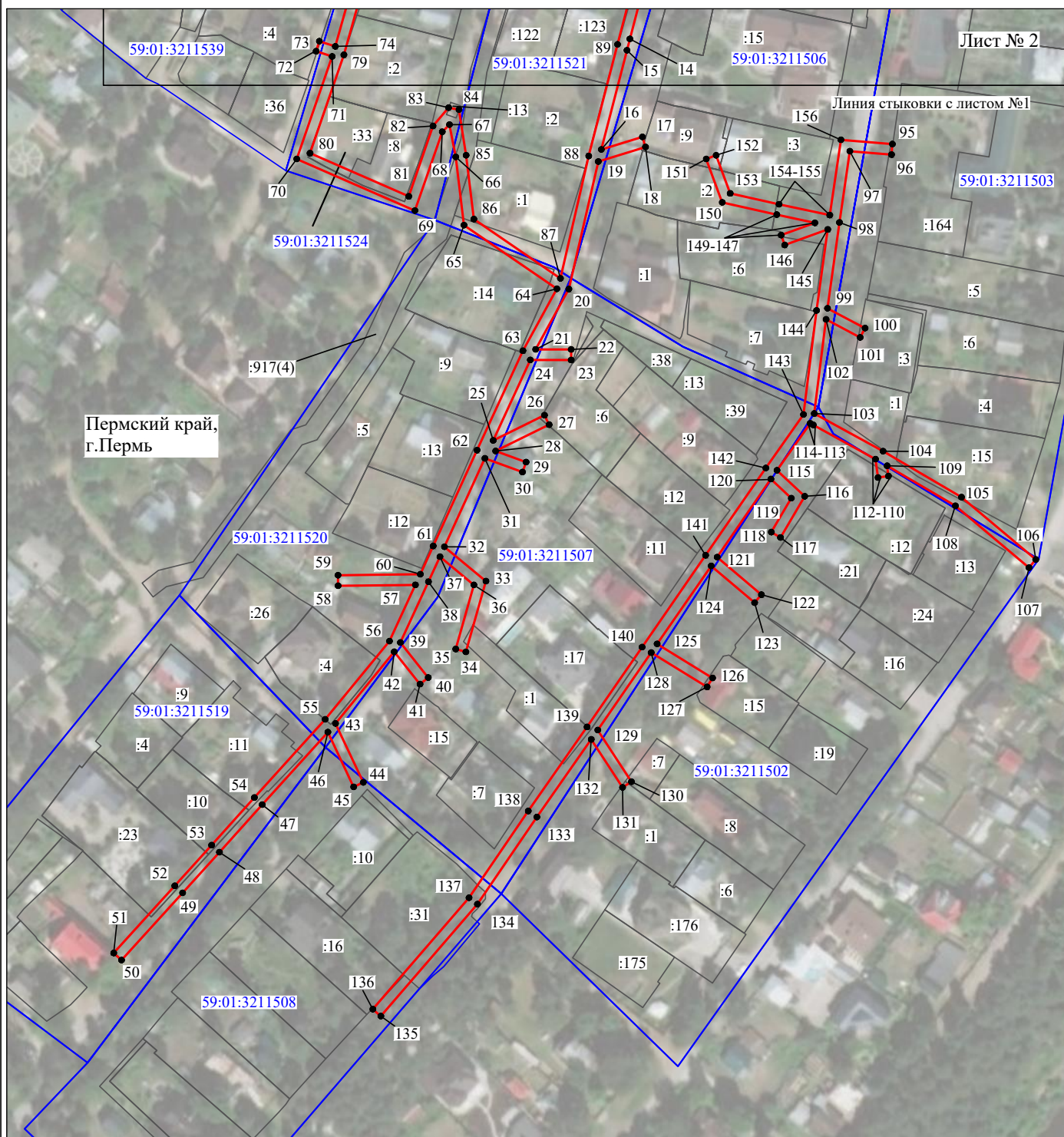


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2200

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 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП 1303)

(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)	15659 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП 1303) на срок 49 лет

Раздел 2

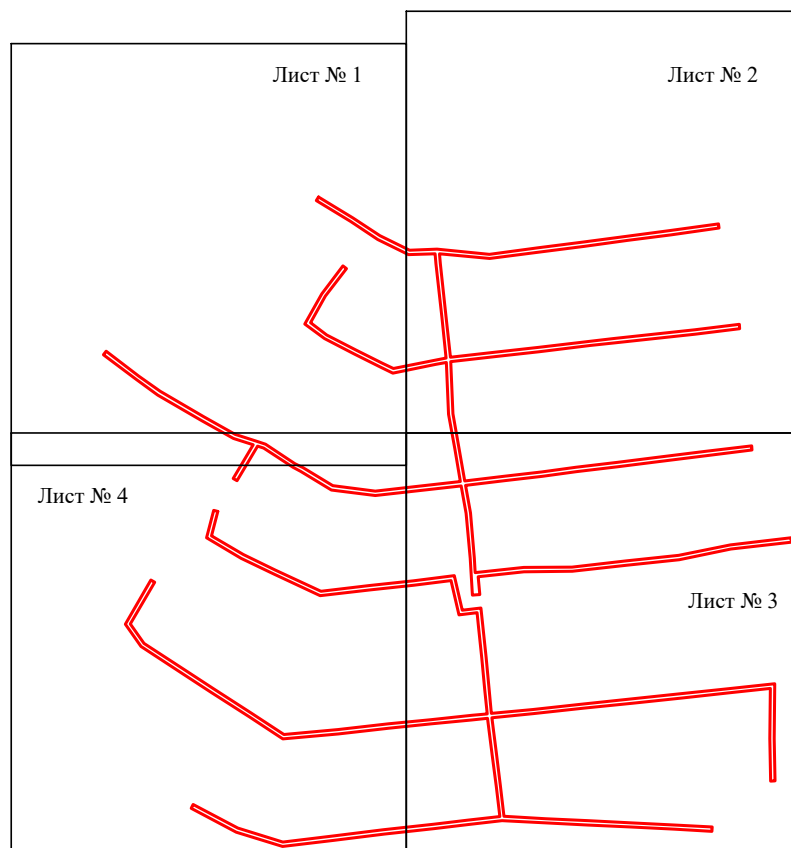
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522754.56	2218300.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522757.74	2218302.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522734.69	2218333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522720.57	2218352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522697.08	2218393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522680.66	2218422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522674.29	2218442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522671.58	2218450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522653.69	2218477.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522650.13	2218485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522633.18	2218512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522628.21	2218552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522632.16	2218587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522637.05	2218630.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522667.38	2218625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522699.35	2218619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522747.45	2218617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522745.47	2218608.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522737.50	2218568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522742.93	2218556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522755.18	2218532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522769.33	2218504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522783.02	2218486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522810.96	2218502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522836.67	2218522.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522834.25	2218525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522808.76	2218505.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522784.10	2218492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522772.73	2218507.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522758.74	2218534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522746.53	2218558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522741.68	2218568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522749.39	2218607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522751.48	2218617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522788.78	2218613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522838.68	2218608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522848.05	2218607.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522847.06	2218582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522861.16	2218554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522877.79	2218529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522897.16	2218497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522900.57	2218499.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522881.17	2218531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522864.64	2218556.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522851.10	2218583.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522852.13	2218609.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

179	522449.91	2218921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	522399.12	2218921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	522359.91	2218922.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	522359.83	2218918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	522399.10	2218917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	522445.47	2218917.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	522441.44	2218879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	522436.77	2218836.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	522431.90	2218790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	522427.24	2218744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	522422.08	2218698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	522418.39	2218660.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	522384.38	2218664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	522355.28	2218667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	522327.14	2218671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	522325.02	2218709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	522323.18	2218749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	522321.20	2218788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	522319.14	2218829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	522317.27	2218863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	522313.28	2218863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	522315.15	2218829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	522317.21	2218788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	522319.18	2218748.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	522321.03	2218709.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	522323.23	2218669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	522319.66	2218638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	522315.90	2218606.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	522310.74	2218560.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	522304.84	2218513.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	522299.30	2218466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	522312.59	2218423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	522334.51	2218381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	522338.05	2218383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	522316.30	2218424.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	522303.37	2218466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	522308.82	2218512.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	522314.71	2218559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	522319.87	2218606.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	522323.63	2218637.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	522326.99	2218667.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	522354.80	2218663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	522383.88	2218660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	522417.99	2218656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	522416.48	2218641.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	522412.73	2218604.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	522408.80	2218564.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	522403.40	2218517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	522398.81	2218466.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	522419.40	2218435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	522442.02	2218400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	522459.30	2218373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	522484.34	2218335.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522504.98	2218320.57	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

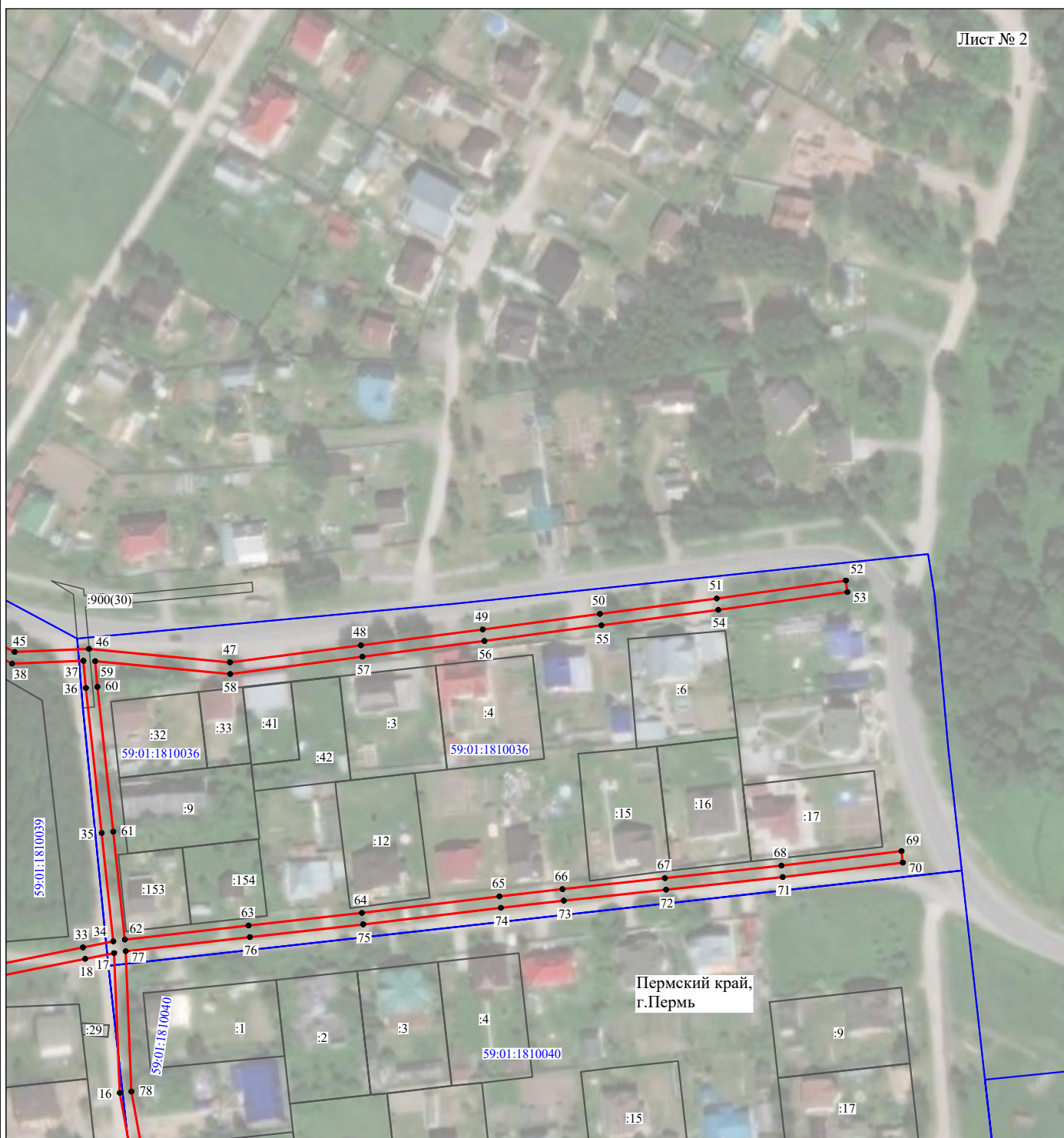


Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №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 № 2

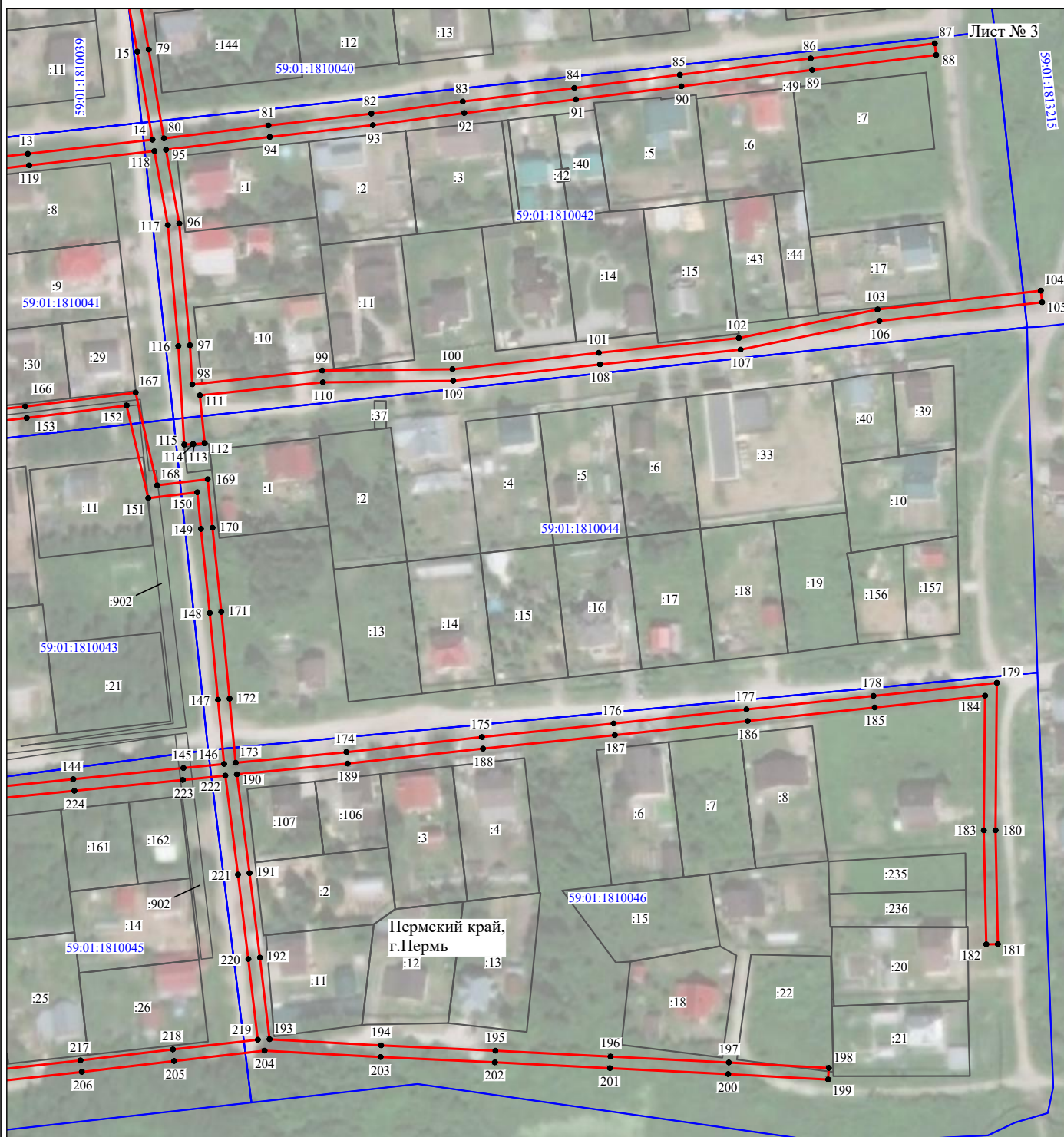


Масштаб 1:2000

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 1:2000

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



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 0,4кВ ОТ КТП-4368)

(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 (P+/- Дельта P)	13795 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Восточная» (ВЛ 0,4кВ ОТ КТП-4368) на срок 49 лет

Раздел 2

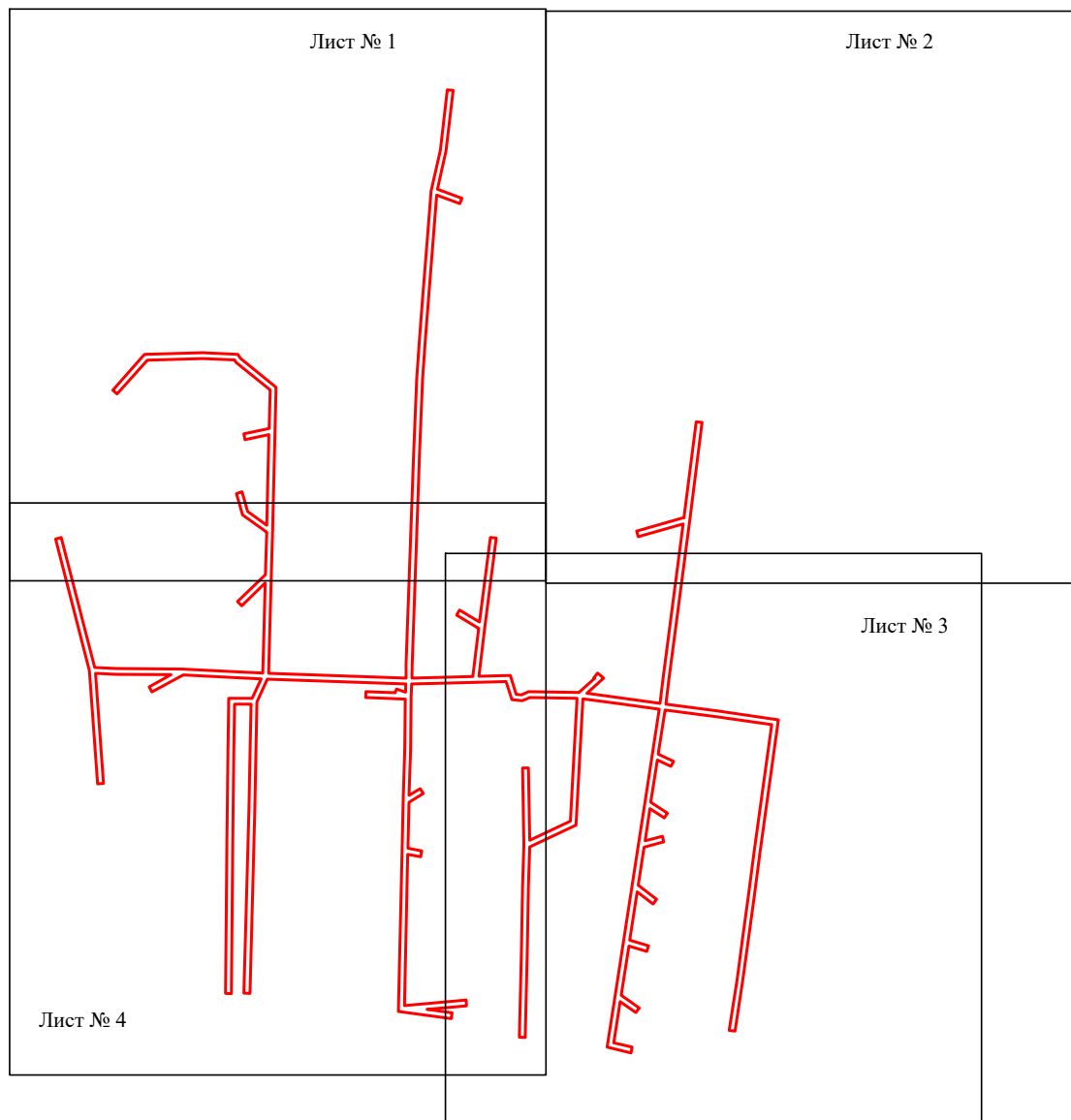
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	525587.17	2238619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	525586.69	2238623.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	525545.42	2238618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	525519.26	2238612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	525513.16	2238629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	525509.40	2238627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	525515.21	2238612.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	525482.83	2238609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	525418.19	2238604.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	525389.79	2238602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	525341.31	2238600.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	525195.43	2238595.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	525185.63	2238595.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	525186.72	2238636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	525219.60	2238640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	525228.63	2238625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	525232.06	2238627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	525223.96	2238641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	525281.66	2238648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	525281.14	2238652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	525220.40	2238644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	525186.81	2238640.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	525187.34	2238662.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	525174.56	2238666.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	525174.23	2238669.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	525176.41	2238674.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	525175.77	2238709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	525185.44	2238719.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	525185.85	2238719.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	525188.97	2238721.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	525185.63	2238726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	525175.17	2238714.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	525172.00	2238738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	525168.41	2238764.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	525184.78	2238766.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	525290.84	2238780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	525282.09	2238749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	525285.93	2238748.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	525295.16	2238780.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	525360.55	2238789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	525360.09	2238793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	525293.46	2238784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	525184.27	2238770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	525167.87	2238768.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	525163.27	2238803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	525157.15	2238845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	525066.76	2238832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	525036.04	2238828.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

183	525234.98	2238478.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	525237.81	2238476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	525256.18	2238495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	525285.12	2238496.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	525296.98	2238479.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	525311.46	2238475.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	525312.70	2238479.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	525299.42	2238482.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	525289.96	2238496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	525351.75	2238497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	525348.34	2238481.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	525352.26	2238480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	525355.89	2238497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	525382.23	2238498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	525401.10	2238475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	525402.70	2238474.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	525403.70	2238452.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	525402.65	2238414.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	525402.54	2238414.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	525379.49	2238393.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	525382.15	2238390.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	525405.24	2238411.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	525406.60	2238412.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	525407.70	2238452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	525406.60	2238476.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	525403.79	2238478.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	525384.10	2238502.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	525354.19	2238501.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	525286.07	2238500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	525255.25	2238499.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	525188.79	2238497.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	525185.63	2238591.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	525195.53	2238591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	525341.46	2238596.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	525390.01	2238598.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	525418.49	2238600.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	525449.14	2238602.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	525483.15	2238605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	525518.01	2238608.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	525545.93	2238614.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	525587.17	2238619.35	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



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

Лист № 2



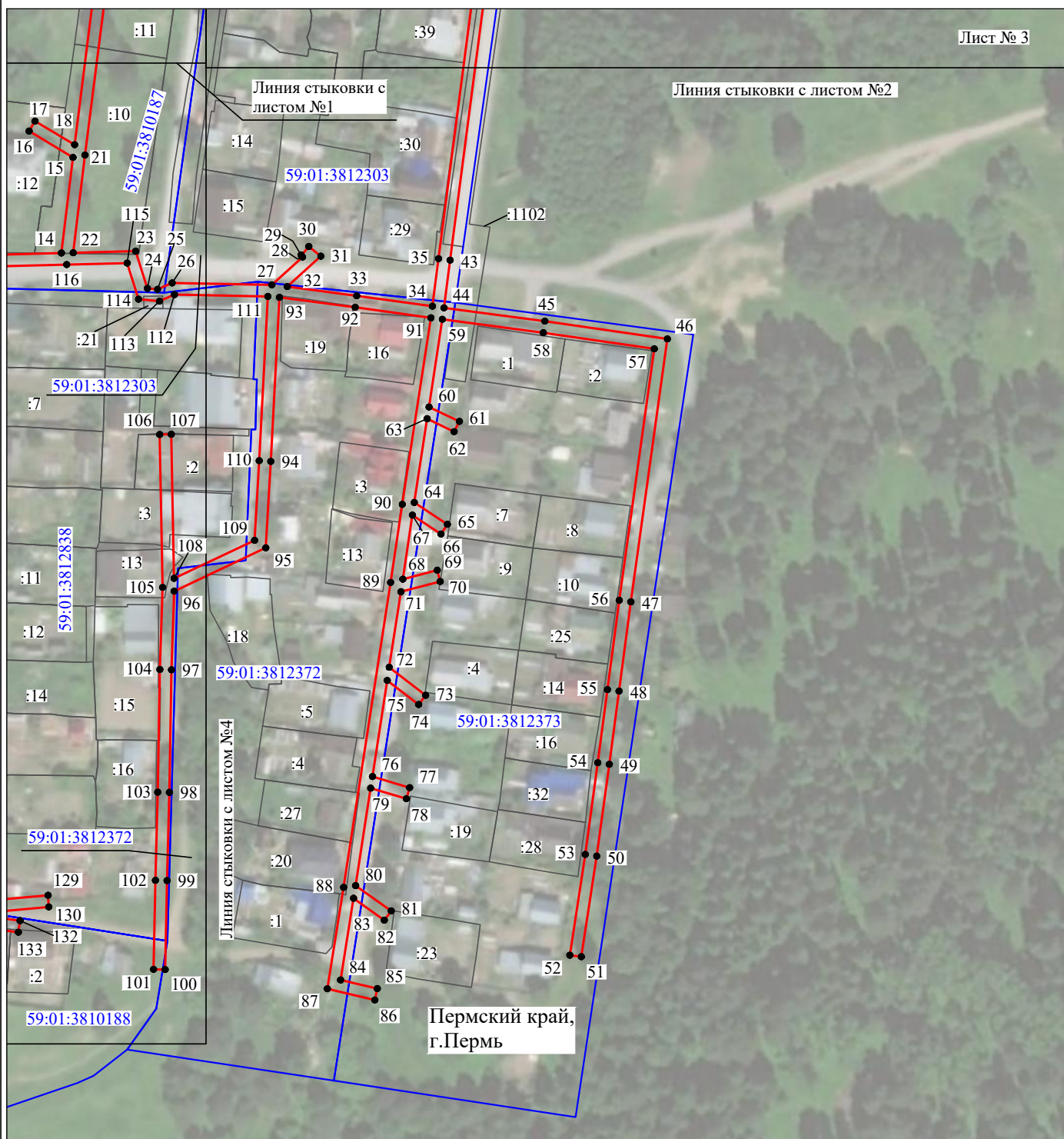
Масштаб 1:2000

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

Лист № 3

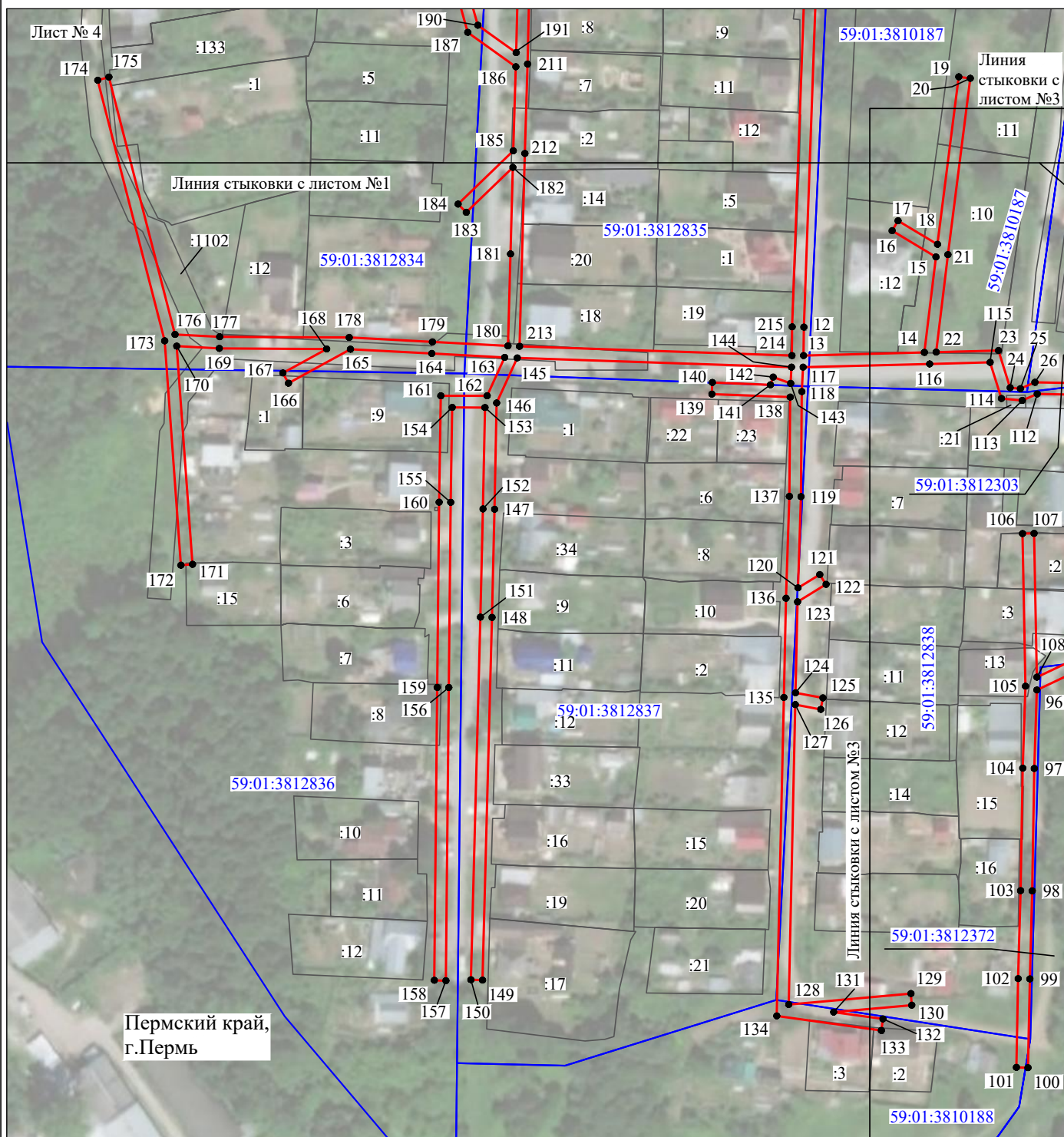


Масштаб 1:2000

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
: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> |
|--|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6351)

(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)	2704 кв.м ± 12 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 ТП 6351) 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	510867.80	2233339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510894.82	2233348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510919.69	2233356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510947.34	2233389.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510949.51	2233371.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510954.18	2233341.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510958.14	2233342.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510953.47	2233372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510950.74	2233394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510944.15	2233429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510938.84	2233464.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510939.15	2233464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510968.30	2233444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510999.76	2233423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511033.84	2233401.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511036.06	2233404.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511001.96	2233427.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510970.54	2233448.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510940.53	2233468.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510938.22	2233468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510931.58	2233510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510926.89	2233549.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510919.52	2233596.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510914.10	2233635.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510908.06	2233676.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510917.02	2233696.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	510922.64	2233697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510921.84	2233701.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510914.24	2233699.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510903.94	2233677.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510909.94	2233636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	510900.04	2233630.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510902.03	2233627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510910.56	2233632.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510915.03	2233599.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510901.10	2233606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510879.50	2233585.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	510882.32	2233582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	510901.90	2233601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	510915.74	2233594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	510922.93	2233548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510927.34	2233512.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510913.24	2233511.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	510889.29	2233513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	510888.98	2233509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	510913.18	2233507.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	510927.94	2233508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	510934.54	2233466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	510940.21	2233428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	510946.64	2233395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	510917.35	2233359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	510893.60	2233351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	510866.60	2233343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510867.80	2233339.58	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

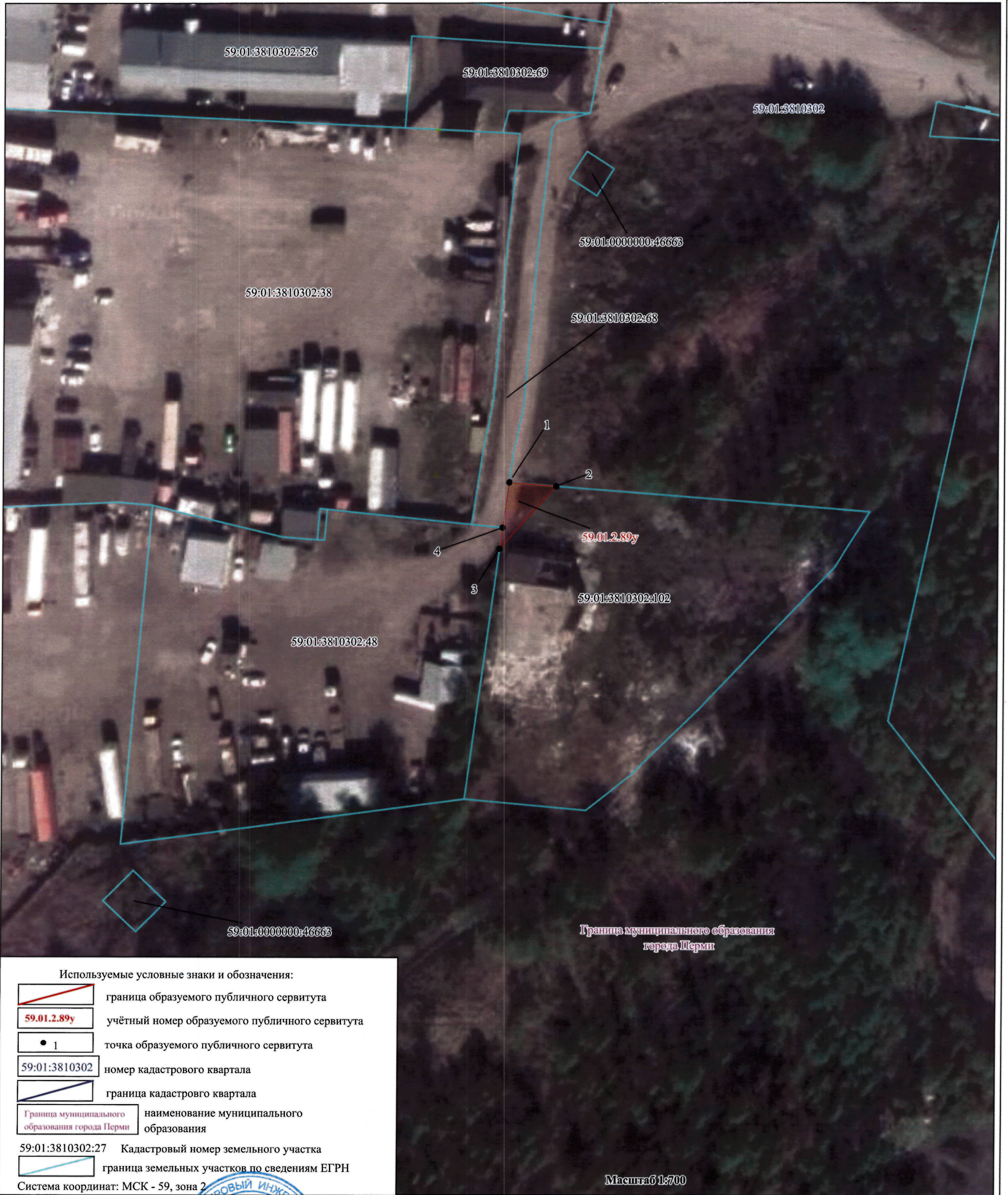
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	59±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 . Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

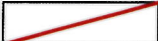


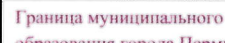
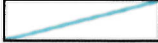
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528351.50	2238375.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528350.75	2238384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528338.76	2238373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528342.85	2238374.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528351.50	2238375.83	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
 - 59.01.2.89y** учётный номер образуемого публичного сервитута
 -  точка образуемого публичного сервитута
 - 59:01:3810302** номер кадастрового квартала
 -  граница кадастрового квартала
 -  граница муниципального образования города Перми
 - наименование муниципального образования
 - 59:01:3810302:27** Кадастровый номер земельного участка
 -  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Граница муниципального образования
города Перми

Масштаб 1:700

Подпись  Дата "12" "03" 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	136±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 . Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.90у(1)					
1	528352.11	2238369.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528360.33	2238377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528357.21	2238376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528351.50	2238375.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528342.85	2238374.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528343.48	2238368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528352.11	2238369.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

59.01.2.90у(2)					
7	528410.58	2238383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528400.48	2238381.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528389.94	2238374.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528396.61	2238375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528398.74	2238375.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528410.58	2238383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

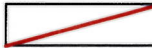

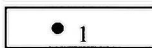
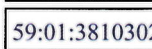


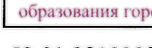

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
 -  **59.01.2.90y** учётный номер образуемого публичного сервитута
 -  • 1 точка образуемого публичного сервитута
 -  59:01:3810302 номер кадастрового квартала
 -  граница кадастрового квартала
 -  Граница муниципального образования города Перми наименование муниципального образования
 -  59:01:3810302:27 Кадастровый номер земельного участка
 -  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:600

Подпись  Дата "22" 09 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	210±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 . Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.95у(1)					
1	528398.72	2238375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528396.61	2238375.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528389.93	2238374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528345.97	2238345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528346.25	2238342.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528398.72	2238375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.95у(2)					
6	528352.10	2238369.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	528343.48	2238368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528344.12	2238362.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528352.10	2238369.84	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- 59.01.2.95y** учётный номер образуемого публичного сервитута
- точка образуемого публичного сервитута
- 59:01:3810302** номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- 59:01:3810302:27** Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:700

Подпись  _____ Дата "22" 09 2022 г.



Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	635±5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 . Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528284.77	2238321.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528285.24	2238324.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528285.22	2238324.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528288.13	2238346.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528254.63	2238324.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528254.71	2238314.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528256.30	2238313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528272.17	2238312.92	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	528284.77	2238321.32	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА




Граница муниципального образования
города Перми

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
 - учётный номер образуемого публичного сервитута
 - точка образуемого публичного сервитута
 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования
 - Кадастровый номер земельного участка
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:2 000

Подпись  Дата "22" 09 2022 г.



Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	688±7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 . Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.92у(1)					
1	528340.56	2238339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528340.47	2238340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528342.93	2238340.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528346.24	2238342.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528345.96	2238345.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528282.34	2238302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528340.56	2238339.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.92у(2)					
7	528337.43	2238356.41	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
8	528344.11	2238362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528343.48	2238368.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528342.85	2238374.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528338.75	2238373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528285.25	2238324.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528284.78	2238321.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528337.43	2238356.41	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Граница муниципального образования города Перми

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- учётный номер образуемого публичного сервитута
- точка образуемого публичного сервитута
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования города Перми
- наименование муниципального образования
- Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:700

Подпись  Дата "22" 05 2022 г.



Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5304±25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - Шлюзовая ц. № 1, 2, общей протяженностью 1232 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2 . Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.81y(1)					
1	528264.60	2238307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528272.16	2238312.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528256.31	2238313.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528264.60	2238307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.81y(2)					
4	528342.92	2238340.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528340.47	2238340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528340.57	2238339.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
4	528342.92	2238340.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.81y(3)					
7	528448.56	2238435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528480.83	2238460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528478.73	2238463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528474.65	2238460.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528465.27	2238459.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528447.93	2238459.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528436.13	2238450.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528438.05	2238447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528438.82	2238446.11	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
16	528426.43	2238441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528424.49	2238440.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528422.86	2238439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528419.93	2238450.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528420.20	2238451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528416.66	2238449.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528407.96	2238446.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528394.63	2238441.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528377.19	2238429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528380.54	2238412.15	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	528350.76	2238384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528351.50	2238375.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528357.21	2238376.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528360.34	2238377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528376.96	2238392.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528381.38	2238393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528386.54	2238389.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528386.58	2238389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528402.80	2238400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

35	528403.39	2238400.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528403.06	2238400.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528409.06	2238405.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528409.39	2238404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528415.24	2238409.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528430.37	2238421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528430.32	2238421.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528429.43	2238422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528428.17	2238421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528426.58	2238420.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
45	528425.43	2238427.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	528426.82	2238428.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	528428.77	2238429.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	528446.97	2238436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528448.56	2238435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.81y(4)					
49	528529.29	2238455.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	528585.30	2238507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	528583.89	2238506.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	528505.32	2238460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	528506.65	2238458.31	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
54	528490.01	2238447.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	528488.70	2238448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	528419.75	2238395.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	528417.42	2238393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	528417.59	2238393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	528418.08	2238392.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	528412.08	2238388.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	528411.87	2238388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	528409.83	2238387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	528409.48	2238387.86	Метод	0.10	-

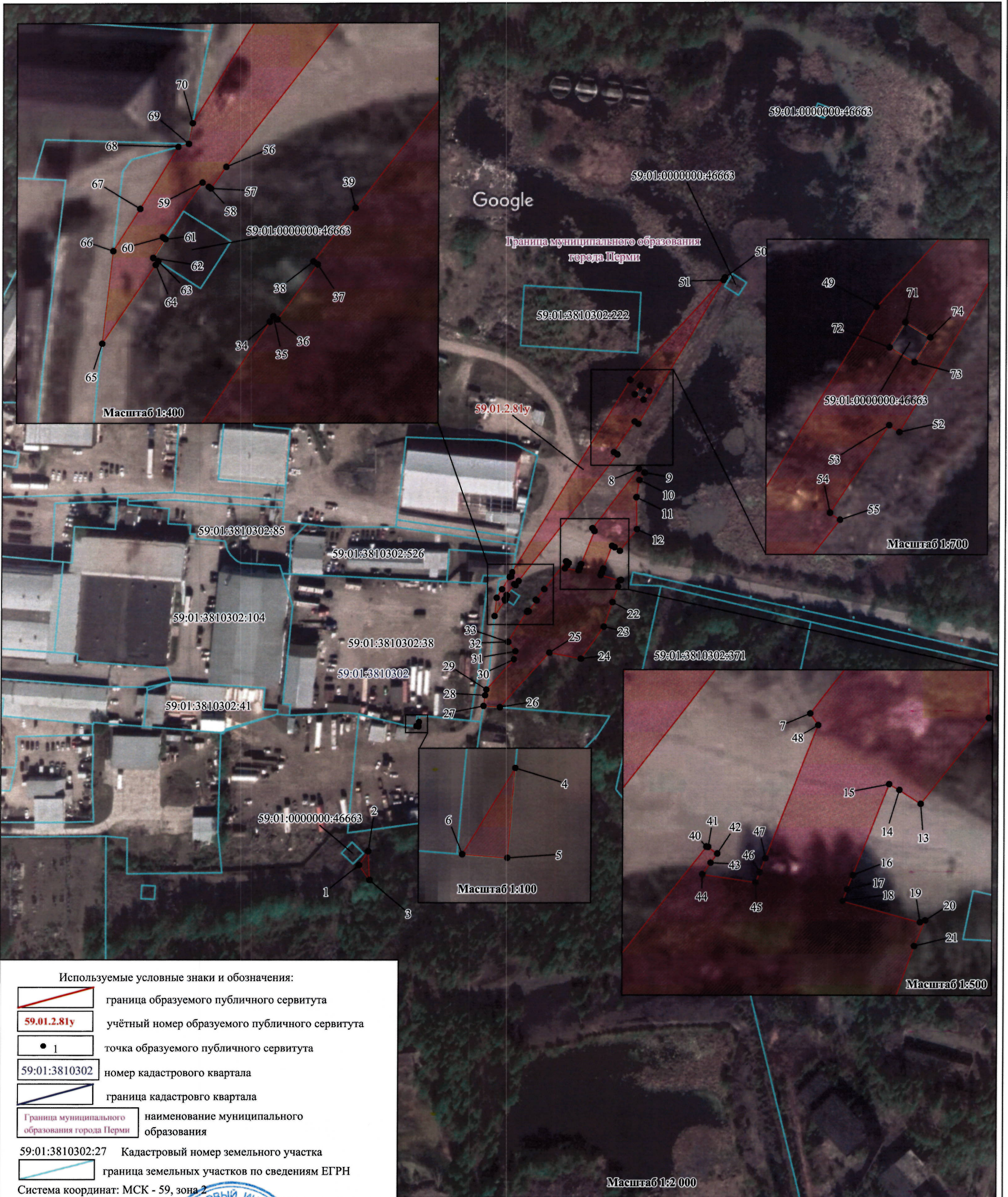
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
64	528409.09	2238387.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	528400.49	2238381.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	528410.59	2238383.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	528415.24	2238385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	528421.98	2238390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	528422.30	2238391.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	528424.56	2238391.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	528529.29	2238455.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	528526.34	2238461.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
72	528521.58	2238458.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	528518.69	2238463.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	528523.46	2238466.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	528526.34	2238461.40	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись Ахметов Дата "22" 05 2022 г.



Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4519, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4533 ф. Рионская)

(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)	5119 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4519, ВЛ 0,4 кВ от ТП 4533 ф. Рионская) на срок 4 лет

Раздел 2

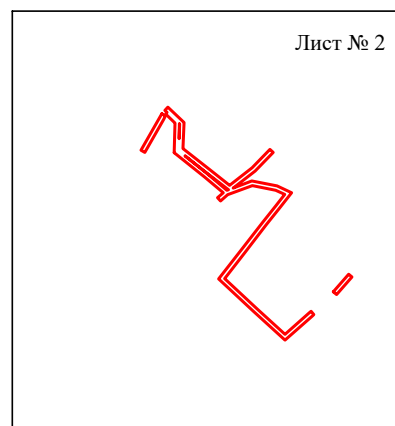
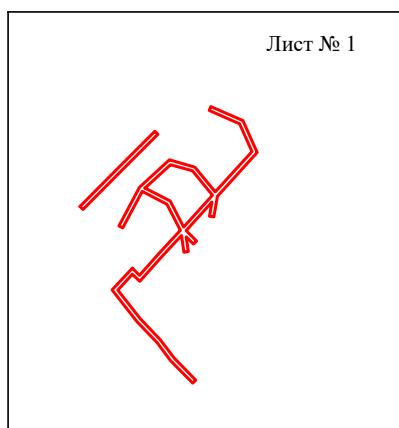
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	521949.76	2234632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521947.77	2234635.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521944.33	2234633.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521914.16	2234616.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521916.15	2234612.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521946.32	2234630.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521949.76	2234632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
7	521955.96	2234637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521941.86	2234652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521917.64	2234651.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521897.99	2234676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521883.66	2234694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521899.76	2234715.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521916.94	2234732.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521914.16	2234735.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521896.77	2234718.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521881.08	2234698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521887.56	2234715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521882.95	2234738.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521876.79	2234752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521862.42	2234741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521847.22	2234729.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521821.02	2234708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521797.28	2234690.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521769.07	2234720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521745.61	2234746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521765.64	2234768.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521766.98	2234770.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521763.99	2234773.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521762.66	2234771.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521740.23	2234746.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521766.13	2234717.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521796.84	2234684.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521823.50	2234705.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521849.70	2234725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521864.80	2234737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521875.27	2234746.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521879.12	2234737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521883.41	2234715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521874.95	2234693.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521869.14	2234686.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521872.16	2234683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521876.67	2234689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521891.44	2234671.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521913.86	2234643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

61	521706.59	2234121.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
104	521624.53	2234122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521595.11	2234095.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	521619.09	2234083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	521631.18	2234060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	521652.77	2234083.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521646.99	2234104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521624.53	2234122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
110	521683.78	2234069.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	521680.95	2234072.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	521647.15	2234038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	521611.15	2234002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	521613.96	2233999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	521649.97	2234035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521683.78	2234069.20	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

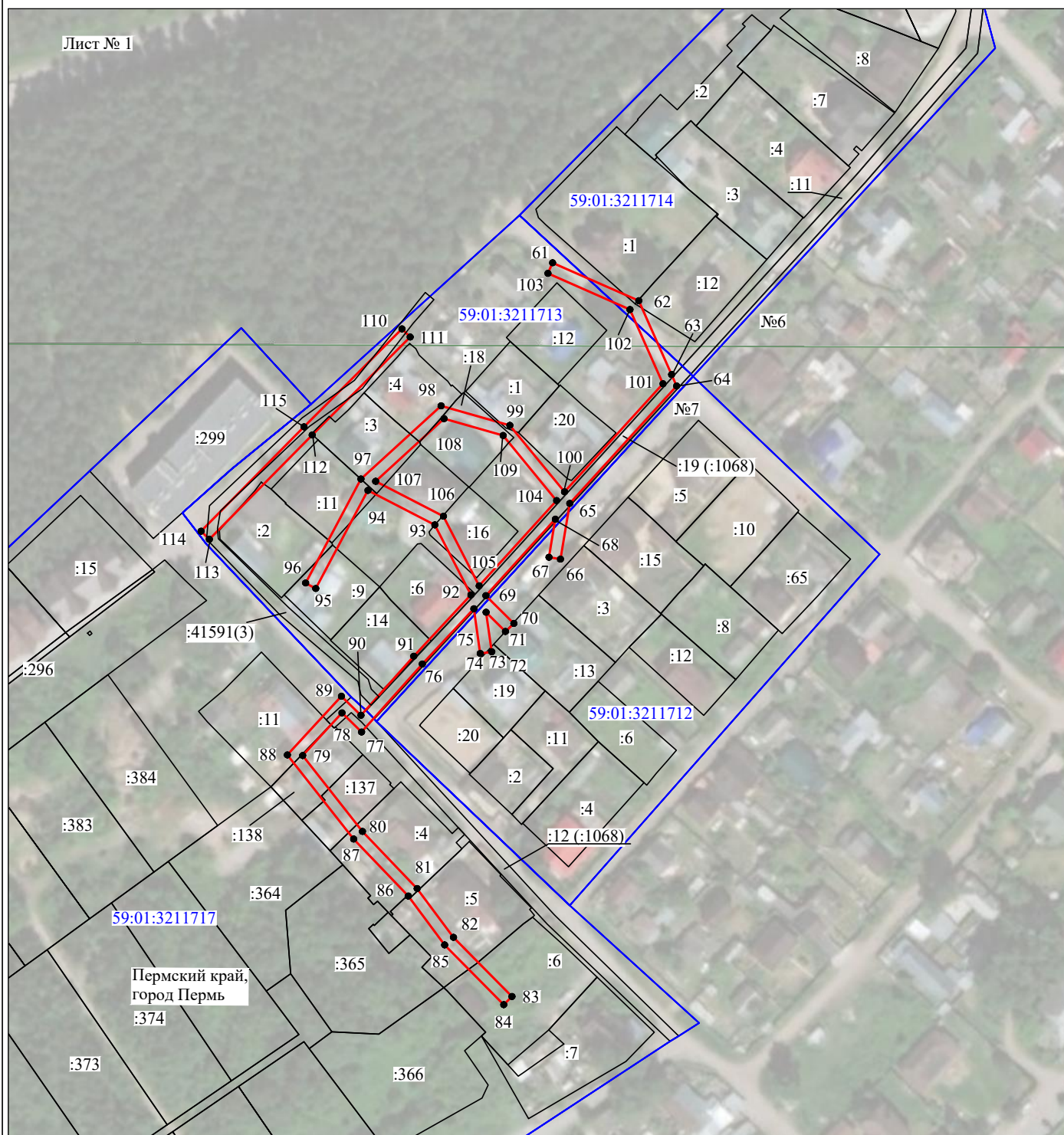


Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



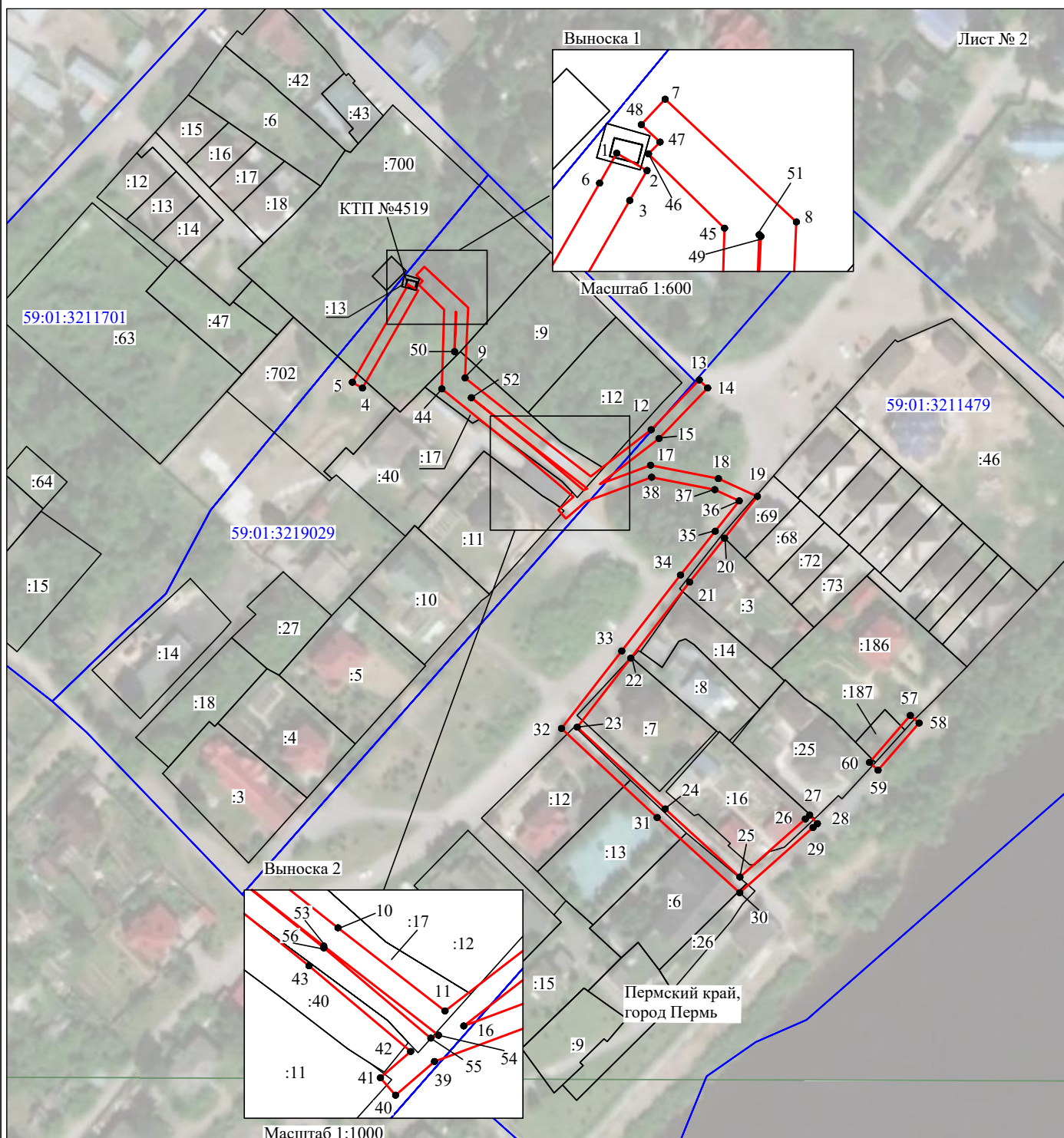
Масштаб 1:2000

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

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона публичного сервитута

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	803±11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.192у(1)					
1	528088.77	2238833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528087.85	2238833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528076.92	2238832.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528088.77	2238833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.192у(2)					
4	528219.10	2238839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528224.67	2238844.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528233.29	2238852.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

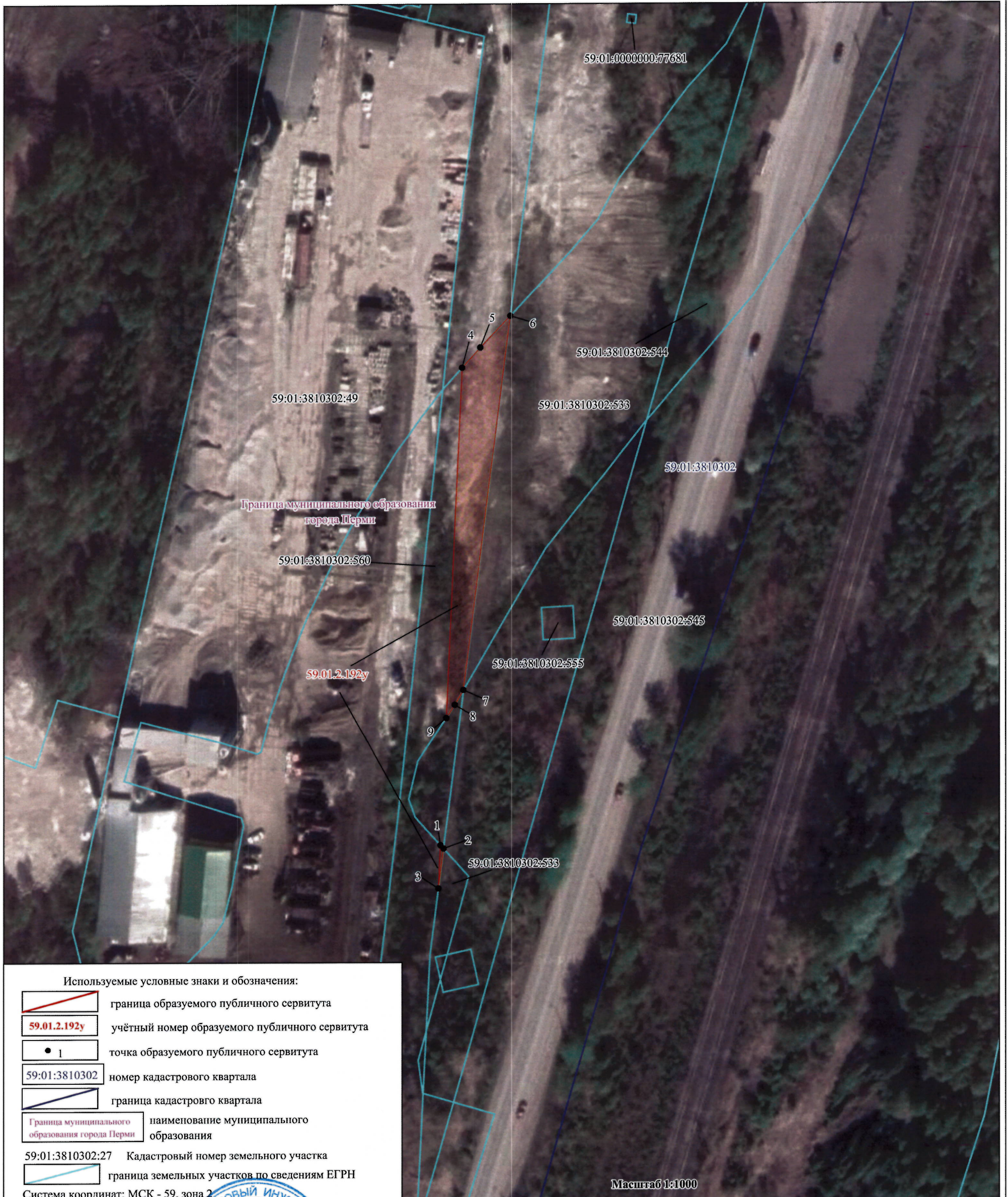
			(определений)		
7	528131.20	2238839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528127.20	2238837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528123.62	2238834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528219.10	2238839.49	Метод 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись  Дата "24" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1125±11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528131.23	2238839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528157.74	2238855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528056.29	2238844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528053.20	2238846.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528034.97	2238841.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528049.64	2238832.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528051.99	2238832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528048.44	2238833.73	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	528050.56	2238843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528060.19	2238841.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528058.77	2238834.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528080.22	2238840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528087.82	2238833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528131.23	2238839.58	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись  Дата "25" 03 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Инженерные сети
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517731.45	2214103.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517726.13	2214108.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517712.33	2214095.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517717.52	2214089.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517731.45	2214103.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517690.35	2214009.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517682.81	2214016.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517683.77	2214017.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517676.98	2214025.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517675.80	2214024.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517667.49	2214032.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517678.21	2214043.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517672.75	2214048.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517665.36	2214040.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517656.17	2214049.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517655.79	2214049.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517651.62	2214053.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517645.40	2214047.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517641.67	2214042.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517641.30	2214043.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517635.06	2214036.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517635.34	2214036.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517624.60	2214025.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517623.97	2214026.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517617.75	2214019.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	517618.21	2214018.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	517595.29	2213995.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
27	517571.16	2213971.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	517570.96	2213971.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	517564.73	2213965.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	517570.84	2213959.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	517568.00	2213956.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	517591.59	2213932.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	517620.51	2213903.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	517620.05	2213903.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	517626.56	2213896.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	517627.01	2213897.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	517635.86	2213888.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	517627.85	2213879.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	517627.58	2213879.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	517627.04	2213879.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	517625.80	2213880.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	517620.48	2213874.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	517621.83	2213873.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	517621.35	2213873.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	517627.38	2213867.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	517626.55	2213866.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	517634.18	2213859.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	517635.43	2213860.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	517638.12	2213857.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	517643.51	2213863.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	517638.91	2213867.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	517639.14	2213867.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	517633.09	2213872.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	517633.76	2213873.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	517633.31	2213874.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	517646.41	2213888.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	517632.09	2213903.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	517632.46	2213903.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	517635.50	2213906.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	517628.50	2213913.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	517628.51	2213914.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	517648.75	2213934.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	517636.34	2213946.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	517634.56	2213944.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	517630.74	2213948.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
66	517626.83	2213944.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	517637.82	2213934.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	517620.89	2213917.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	517620.84	2213914.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	517599.22	2213936.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	517601.28	2213938.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	517593.40	2213946.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517591.39	2213943.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517578.78	2213956.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517583.00	2213960.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517576.79	2213966.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517596.31	2213985.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517598.68	2213984.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517604.97	2213990.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517603.36	2213992.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517623.82	2214013.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517624.26	2214013.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517630.14	2214019.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517630.05	2214019.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517634.96	2214025.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517637.41	2214023.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517643.56	2214029.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517642.15	2214031.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517647.47	2214037.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517647.12	2214037.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517651.00	2214041.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517658.66	2214033.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	517657.19	2214031.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	517672.30	2214017.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	517671.81	2214016.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	517685.13	2214004.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517690.35	2214009.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517593.59	2213905.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	517588.28	2213910.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	517571.82	2213894.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517555.86	2213878.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517561.11	2213872.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
102	517575.58	2213887.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517577.54	2213885.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517583.59	2213892.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	517582.41	2213894.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	517593.59	2213905.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517674.47	2213871.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	517669.33	2213876.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	517660.61	2213868.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	517654.03	2213875.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	517646.79	2213867.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	517652.18	2213862.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	517654.12	2213864.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	517660.43	2213858.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517674.47	2213871.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6980±45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.194у(1)					
1	528645.92	2238729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528651.15	2238736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528610.75	2238760.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528589.78	2238766.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528645.92	2238729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.194у(2)					
5	528646.22	2238752.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528515.34	2238839.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	528507.47	2238830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528646.22	2238752.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.194у(3)					
8	528674.38	2238771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528675.38	2238773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528551.83	2238855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528552.32	2238851.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528641.07	2238787.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528669.22	2238774.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528674.38	2238771.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.194у(4)					
14	528515.26	2238816.44	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
15	528515.43	2238821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528502.46	2238825.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528515.26	2238816.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.194у(5)					
17	528502.09	2238833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528510.31	2238843.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528470.10	2238870.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528469.89	2238869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528466.35	2238872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528464.69	2238870.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
23	528460.11	2238873.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528461.17	2238875.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528457.63	2238877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528463.40	2238886.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528465.05	2238889.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528459.26	2238888.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528456.92	2238888.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528455.36	2238889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528451.46	2238888.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528439.48	2238888.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
33	528441.32	2238886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528434.64	2238885.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528439.67	2238878.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528440.93	2238874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528353.95	2238851.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528348.41	2238875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528328.15	2238873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528329.15	2238865.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528330.73	2238865.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528336.00	2238842.71	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
43	528341.46	2238842.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528369.38	2238842.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	528373.44	2238842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	528371.38	2238852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	528384.66	2238854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	528387.75	2238860.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	528394.10	2238856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	528390.56	2238850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	528385.92	2238852.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	528388.03	2238842.31	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
53	528480.97	2238843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	528498.11	2238835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528502.09	2238833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	528465.18	2238845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	528465.00	2238845.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	528464.70	2238845.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	528464.88	2238844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	528465.18	2238845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	528412.98	2238850.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
60	528413.80	2238855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	528408.42	2238856.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	528407.42	2238850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	528412.98	2238850.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	528491.02	2238847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	528486.88	2238853.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	528480.93	2238849.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	528485.08	2238843.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	528491.02	2238847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.194у(6)					

67	528325.06	2238864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	528326.16	2238864.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	528325.16	2238872.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	528323.56	2238872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	528318.99	2238872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	528307.89	2238870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	528245.49	2238864.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	528235.54	2238855.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	528233.26	2238852.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	528325.06	2238864.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____

Ахметов Руслан Тубаевич



Дата "24" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

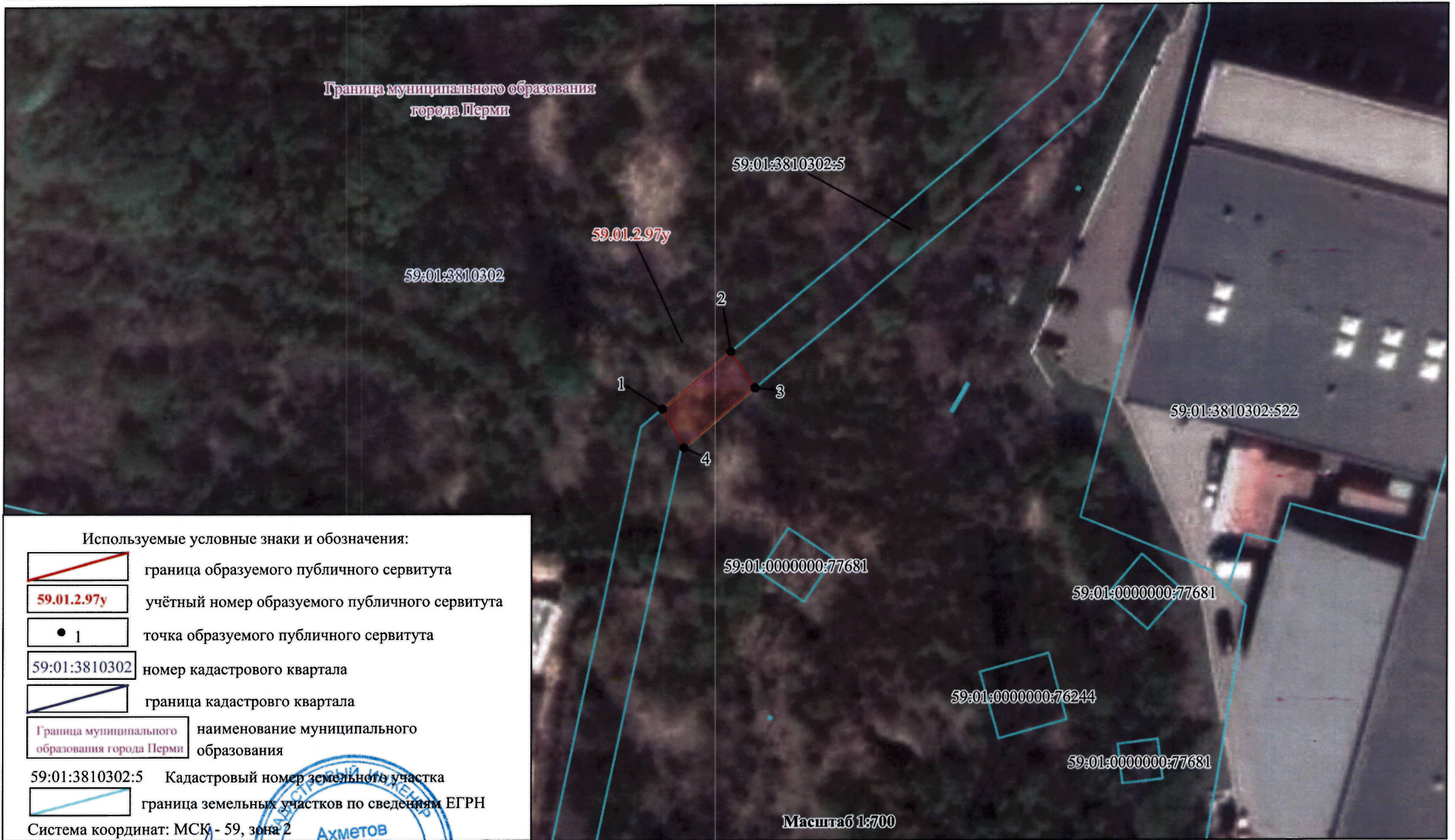
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	76±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528507.46	2238830.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528515.33	2238839.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528510.31	2238843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528502.10	2238833.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528507.46	2238830.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____ Дата " 24 " 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1533±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528440.93	2238874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528439.67	2238878.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528434.63	2238885.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528407.19	2238881.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528384.13	2238878.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528371.33	2238877.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528348.42	2238875.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528353.95	2238851.98	Метод	0.10	-

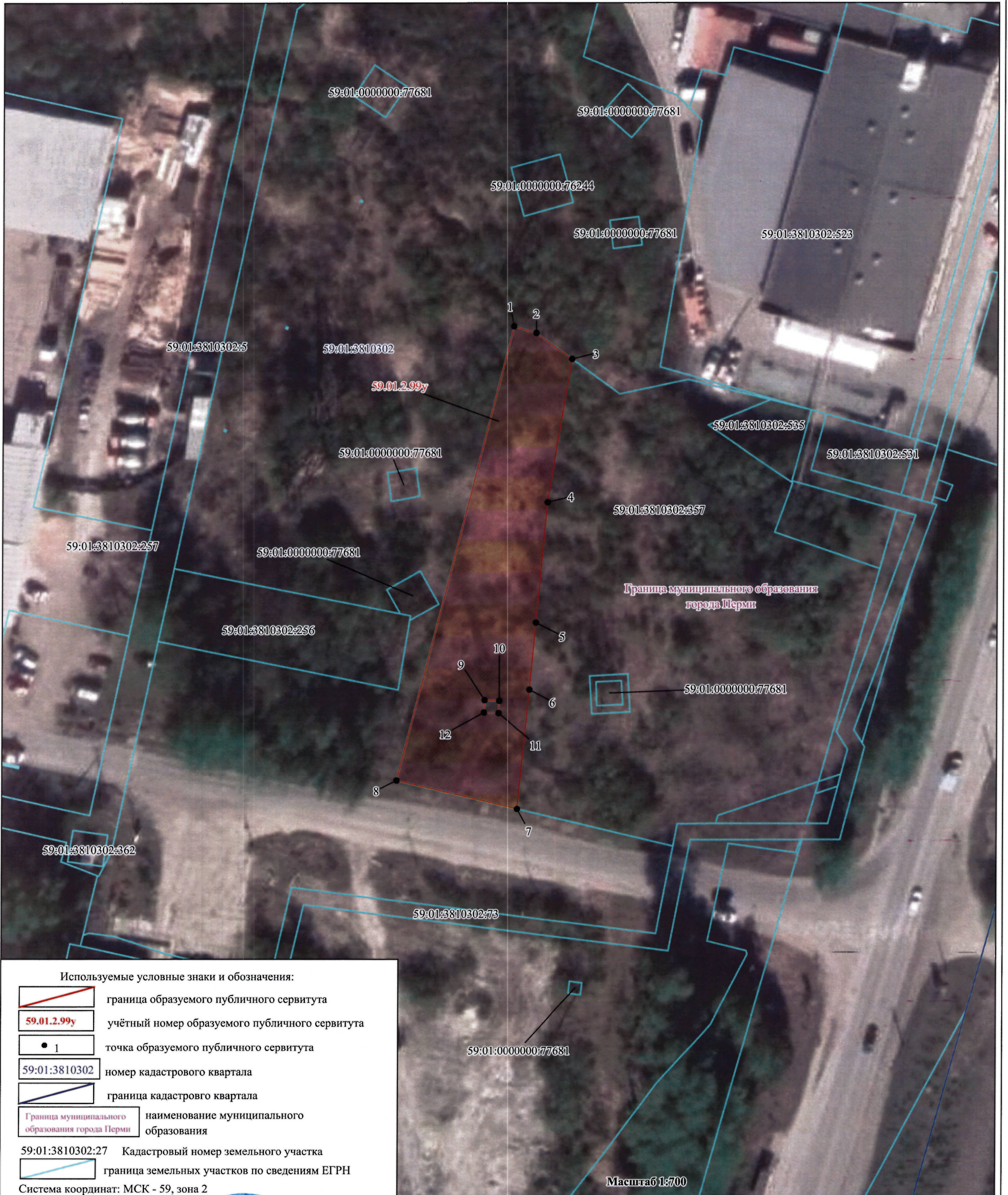
			спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	528440.93	2238874.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528369.32	2238868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528369.19	2238871.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528366.81	2238871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528366.94	2238868.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528369.32	2238868.87	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____ Дата "24" 03 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



Публичный сервитут тепловые сети (Литер Ст2)
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4211197 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- 6 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ тепловые сети (Литер Ст2)
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520208.05	2236418.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	520194.10	2236426.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	520193.10	2236424.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	520143.57	2236450.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	520142.51	2236448.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	520087.82	2236481.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	520077.98	2236487.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	520079.44	2236489.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	520066.03	2236498.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	520064.64	2236496.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	520035.57	2236511.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	520037.91	2236516.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	520018.74	2236526.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	520016.17	2236522.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	519968.74	2236551.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	519971.14	2236556.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	519950.52	2236567.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	519947.62	2236563.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	519898.73	2236598.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	519901.38	2236602.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	519880.91	2236614.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	519878.45	2236610.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	519852.75	2236627.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	519853.95	2236629.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	519842.18	2236637.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	519833.81	2236623.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	519845.59	2236615.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	519846.39	2236616.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	519881.56	2236593.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519882.27	2236594.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519951.42	2236545.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519952.32	2236546.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	520019.95	2236506.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	520058.22	2236485.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	520057.71	2236484.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	520070.86	2236476.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	520068.86	2236473.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	520086.92	2236462.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	520089.31	2236466.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	520128.91	2236442.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	520127.21	2236439.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	520145.86	2236430.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	520148.16	2236434.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	520187.30	2236414.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	520186.62	2236412.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	520200.58	2236405.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520208.05	2236418.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1015±10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.103у(1)					
1	528053.19	2238846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528018.10	2238867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527997.40	2238861.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528023.24	2238848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528034.96	2238841.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528053.19	2238846.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.103у(2)					
6	528294.21	2238915.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	528274.35	2238951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528267.47	2238949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528264.29	2238948.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528284.10	2238913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528294.21	2238915.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись Ахметов Дата "24" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

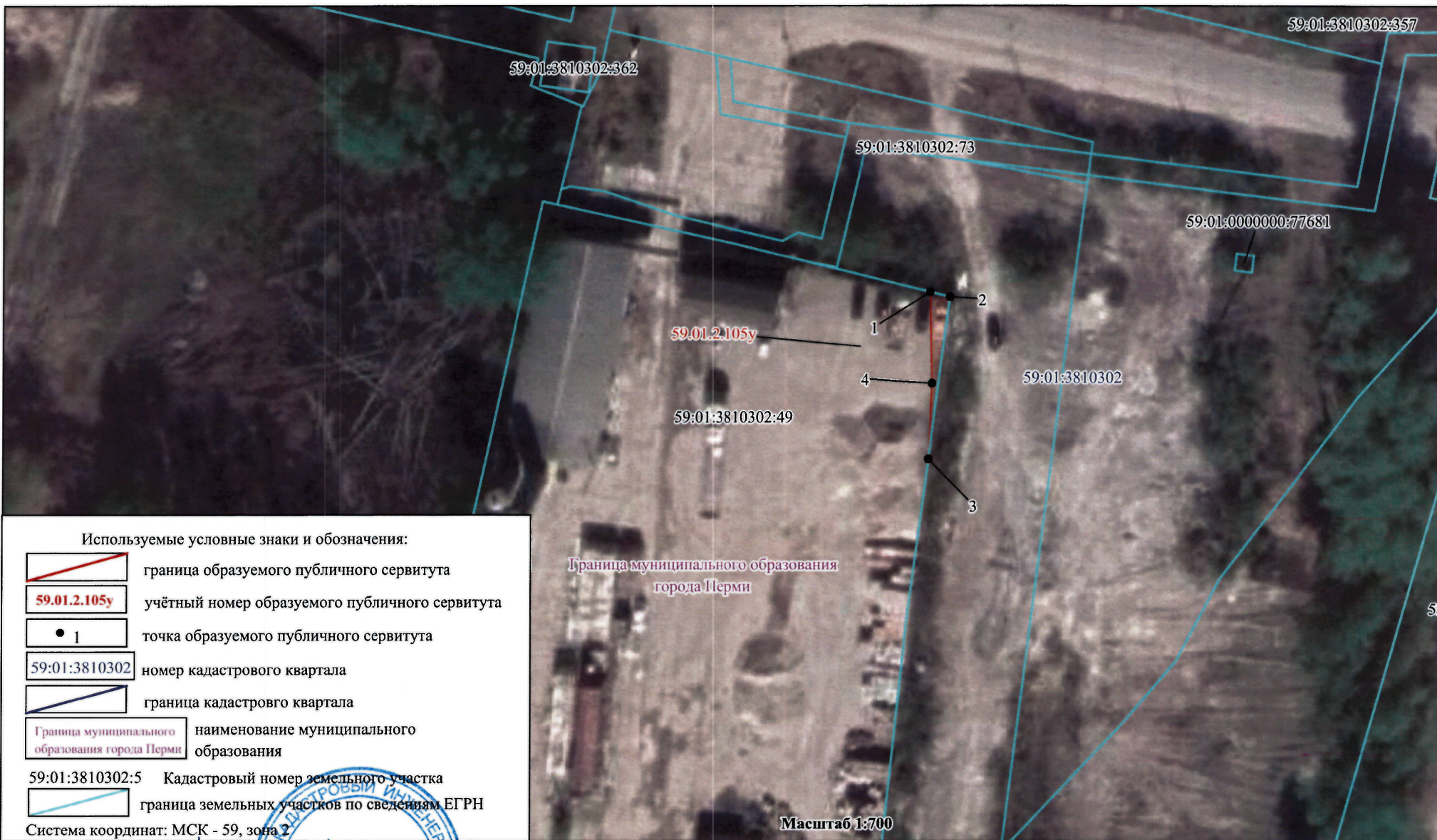
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 лет

Раздел 2


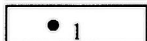

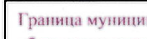
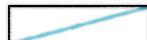
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528310.16	2238843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528309.48	2238845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528287.27	2238842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528297.58	2238843.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528310.16	2238843.14	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА





Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
- 59.01.2.105y** учётный номер образуемого публичного сервитута
-  точка образуемого публичного сервитута
- 59:01:3810302** номер кадастрового квартала
-  граница кадастровго квартала
-  **Граница муниципального образования города Перми** наименование муниципального образования
- 59:01:3810302:5** Кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:700

Подпись  *  * Дата "24" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	91±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528332.01	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528328.14	2238873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528325.17	2238872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528328.48	2238846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528328.99	2238842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528331.58	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528332.01	2238842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					




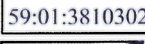

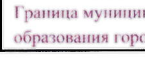
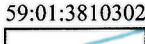

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
 -  учётный номер образуемого публичного сервитута
 -  точка образуемого публичного сервитута
 -  номер кадастрового квартала
 -  граница кадастрового квартала
 -  наименование муниципального образования
 -  Кадастровый номер земельного участка
 -  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК, зона 2

Масштаб 1:700

Подпись _____

Руслан Туебаевич
Ахметов
Руслан
Туебаевич
СНИЛС 133-403-695117

Дата "24" 03 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	163±3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528388.02	2238842.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528385.92	2238852.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528385.53	2238854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528384.66	2238854.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528371.38	2238852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528373.46	2238842.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528388.02	2238842.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница образуемого публичного сервитута
- 59.01.2.113y** учётный номер образуемого публичного сервитута
-  точка образуемого публичного сервитута
- 59:01:3810302** номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  граница муниципального образования города Перми
- 59:01:3810302:5** Кадастровый номер земельного участка
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Граница муниципального образования города Перми

Масштаб 1:700

Подпись Рулсан Туебаевич Дата "24" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ СООРУЖЕНИЕ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	516277.46	2233181.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	516282.96	2233194.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	516270.76	2233199.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	516269.93	2233197.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	516265.11	2233199.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	516270.29	2233211.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	516269.82	2233211.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	516274.50	2233221.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	516279.90	2233219.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516285.09	2233230.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516279.61	2233232.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516286.27	2233246.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516288.40	2233245.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516293.96	2233259.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516292.20	2233259.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516313.28	2233306.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516301.88	2233313.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516319.25	2233352.65	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516320.63	2233352.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516325.38	2233363.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516324.40	2233363.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516329.76	2233375.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516334.90	2233384.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516336.51	2233384.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516340.46	2233393.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516339.28	2233393.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516340.05	2233395.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516344.22	2233405.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516347.76	2233413.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516349.39	2233428.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516360.47	2233454.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516361.34	2233453.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516387.70	2233514.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516380.29	2233517.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516390.21	2233548.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516361.32	2233564.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516364.10	2233588.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516369.95	2233603.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516379.80	2233598.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516397.34	2233635.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516406.78	2233631.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516410.44	2233640.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516412.97	2233639.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516417.72	2233651.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516416.20	2233651.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516421.92	2233664.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516408.59	2233670.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516402.71	2233657.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516405.83	2233656.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516401.38	2233645.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516392.43	2233648.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516374.84	2233611.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516364.37	2233616.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516354.33	2233590.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516350.61	2233558.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516378.20	2233543.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516367.97	2233511.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516374.46	2233508.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516355.77	2233466.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516353.86	2233466.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516347.36	2233451.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516348.26	2233451.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516339.62	2233431.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516337.97	2233416.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516335.01	2233409.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516330.89	2233399.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516328.21	2233393.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516320.83	2233379.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516315.15	2233367.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516313.37	2233368.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516308.62	2233357.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516310.01	2233356.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516289.07	2233309.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516300.47	2233302.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516283.00	2233263.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516281.08	2233264.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516275.52	2233251.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516277.07	2233250.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516268.50	2233232.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516267.65	2233230.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516260.67	2233215.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516257.48	2233217.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516252.22	2233205.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516255.13	2233203.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516250.83	2233194.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516265.91	2233188.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516265.26	2233187.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516277.46	2233181.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

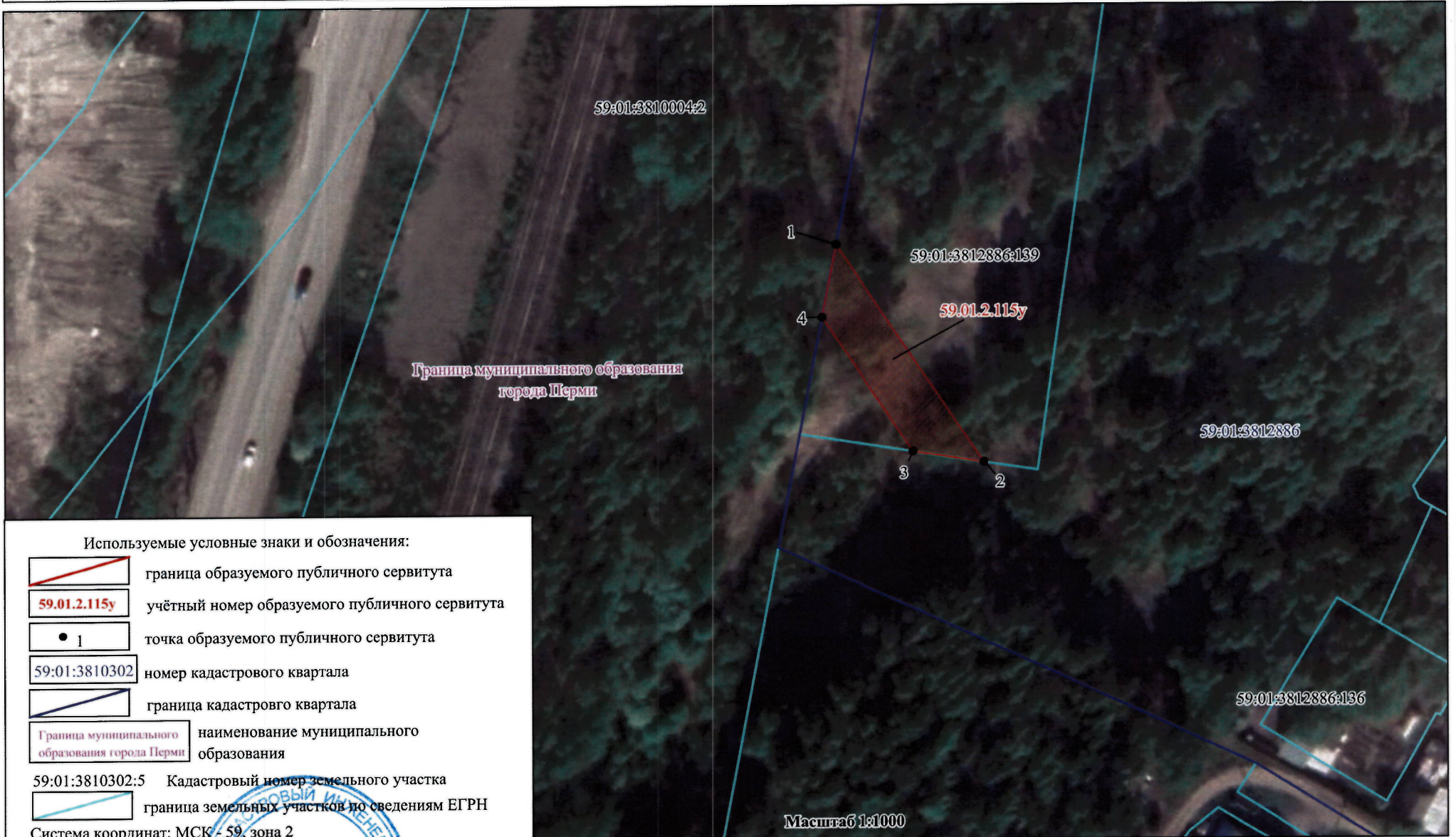
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	428±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528231.35	2239024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528188.52	2239052.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528190.69	2239038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528217.08	2239021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528231.35	2239024.12	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись Ахметов Руслан Тулбаевич Дата "24" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута Инженерные сети



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1200

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519979.19	2218064.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	519993.65	2218087.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	520000.97	2218084.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	520010.69	2218099.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	520002.25	2218105.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	519997.22	2218097.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	519989.81	2218100.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	519970.69	2218069.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	519979.19	2218064.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	519912.28	2218032.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	519917.72	2218041.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	519889.09	2218059.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	519883.66	2218051.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	519912.28	2218032.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	519874.09	2218057.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	519879.48	2218065.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	519851.64	2218083.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	519846.25	2218074.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	519874.09	2218057.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	519769.20	2218002.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	519793.91	2218041.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	519795.39	2218040.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	519801.50	2218052.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	519800.21	2218052.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	519810.86	2218070.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
23	519786.80	2218085.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	519781.63	2218077.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	519797.25	2218067.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	519791.28	2218057.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	519790.11	2218058.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	519789.63	2218057.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	519785.85	2218059.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519781.03	2218050.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519785.07	2218048.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519784.02	2218046.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	519784.94	2218045.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	519765.97	2218015.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	519760.64	2218019.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	519755.52	2218010.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	519769.20	2218002.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519827.08	2218130.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	519835.50	2218142.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	519827.46	2218148.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	519824.39	2218144.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	519816.60	2218148.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	519827.60	2218166.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	519812.52	2218175.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	519813.44	2218177.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	519802.59	2218183.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	519801.96	2218182.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	519794.18	2218187.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	519793.92	2218186.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	519787.01	2218188.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	519787.98	2218191.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	519767.92	2218203.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	519767.32	2218202.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	519760.23	2218205.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	519761.67	2218207.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	519744.15	2218217.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	519741.71	2218213.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	519732.42	2218218.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	519705.08	2218173.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	519728.72	2218158.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
60	519734.25	2218166.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	519718.60	2218176.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	519735.94	2218205.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	519745.36	2218200.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	519747.70	2218204.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	519753.79	2218200.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	519752.01	2218197.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	519763.84	2218193.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	519764.32	2218193.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	519767.00	2218192.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	519765.79	2218190.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	519774.42	2218185.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	519775.54	2218187.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	519782.73	2218182.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	519782.05	2218179.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	519792.90	2218175.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	519793.03	2218176.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	519797.08	2218173.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	519796.33	2218172.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	519807.17	2218166.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	519807.59	2218166.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	519813.79	2218163.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	519802.68	2218145.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	519827.08	2218130.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1390±16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.116у(1)					
1	528087.82	2238833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528080.22	2238840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528058.77	2238834.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528058.06	2238831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528051.99	2238832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528049.65	2238832.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528053.04	2238830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	528073.17	2238832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528076.84	2238832.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528087.82	2238833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.116у(2)					
10	528209.16	2238849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528233.26	2238852.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528235.54	2238855.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528245.48	2238864.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528157.75	2238855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528131.23	2238839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528209.16	2238849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

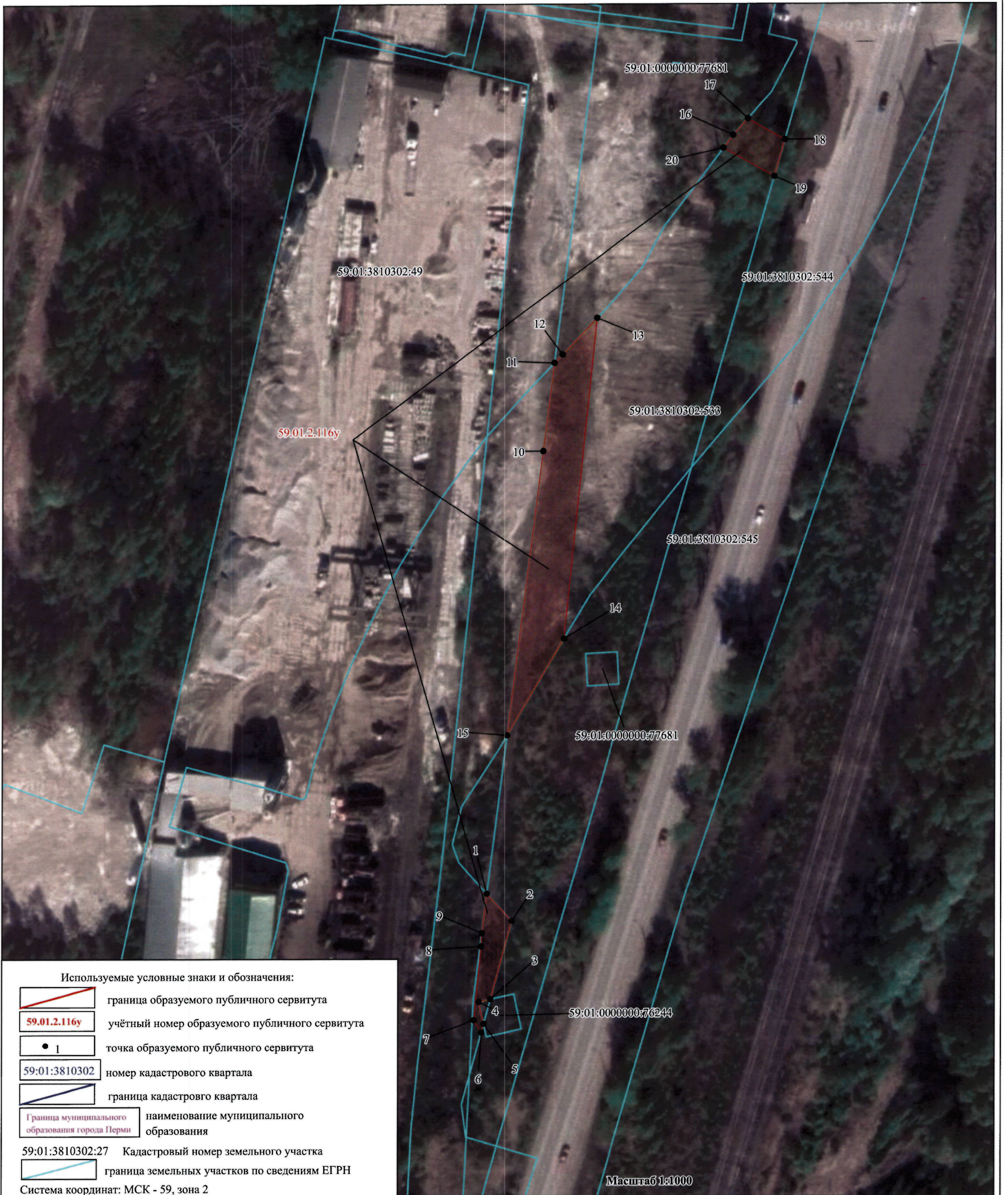
			измерений (определений)		
59.01.2.116у(3)					
16	528295.50	2238901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528299.95	2238905.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528294.21	2238915.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528284.11	2238913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528291.99	2238899.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528295.50	2238901.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____

Ахметов



Дата "24" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2365±11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528287.86	2239003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528315.54	2239007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528317.77	2239031.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528311.80	2239031.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528311.62	2239035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528283.59	2239031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528284.69	2239023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528258.19	2239009.12	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	528247.89	2239027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528244.17	2239026.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528238.25	2239025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528234.25	2239024.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528216.02	2239007.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528233.02	2238977.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528265.56	2238996.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528259.91	2239006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528285.25	2239020.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	528287.86	2239003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528244.07	2239000.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528241.91	2239004.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528238.08	2239002.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528240.24	2238998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528244.07	2239000.58	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- 59.01.2.134y** учётный номер образуемого публичного сервитута
- точка образуемого публичного сервитута
- 59:01:3810004** номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования города Перми** наименование муниципального образования
- 59:01:0000000:1003** Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:2000

Подпись Дата "24" 05 2022 г.
Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517081.26	2233650.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517079.01	2233661.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517057.90	2233656.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517050.18	2233660.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517050.49	2233661.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517039.33	2233667.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517038.95	2233666.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517002.82	2233685.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517003.31	2233686.14	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	516991.66	2233692.28	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	516991.15	2233691.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	516858.83	2233761.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	516859.33	2233762.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	516858.47	2233762.83	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	516863.96	2233773.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	516864.67	2233773.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	516874.02	2233791.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	516872.93	2233791.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	516891.94	2233827.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	516892.89	2233826.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	516899.10	2233838.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	516898.18	2233839.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	516916.90	2233874.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	516917.62	2233874.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	516923.40	2233885.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	516912.43	2233890.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	516906.65	2233879.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	516907.24	2233879.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	516898.05	2233862.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	516896.20	2233863.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	516890.32	2233852.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	516892.17	2233851.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	516888.40	2233844.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	516887.33	2233844.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	516881.13	2233833.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	516882.15	2233832.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	516877.14	2233823.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	516875.28	2233824.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	516869.50	2233813.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	516871.36	2233812.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	516863.27	2233796.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	516862.37	2233797.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	516858.73	2233790.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	516846.82	2233796.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	516843.75	2233791.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	516742.15	2233844.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	516739.10	2233839.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	516727.01	2233845.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	516727.62	2233846.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	516716.53	2233852.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	516710.55	2233841.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	516721.64	2233835.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	516721.81	2233835.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	516743.75	2233824.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	516746.80	2233829.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	516783.29	2233810.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	516781.88	2233807.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	516799.73	2233798.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	516801.13	2233801.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	516848.40	2233775.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	516851.47	2233781.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	516853.51	2233780.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	516853.02	2233779.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516854.05	2233779.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516848.56	2233768.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516848.11	2233768.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516842.17	2233756.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	516853.39	2233750.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516853.65	2233751.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516877.18	2233739.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516875.70	2233736.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516889.26	2233729.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516890.75	2233731.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516948.33	2233701.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516946.72	2233698.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516960.41	2233691.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516962.03	2233694.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516985.92	2233681.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516985.45	2233680.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516997.10	2233674.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516997.60	2233675.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517009.69	2233669.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517008.18	2233666.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517021.79	2233659.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517023.30	2233662.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517033.66	2233656.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517033.39	2233656.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517044.55	2233650.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517044.88	2233650.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517056.23	2233644.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517081.26	2233650.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3455±14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528018.09	2238867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527892.67	2238944.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527816.09	2238922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527809.28	2238920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527834.77	2238923.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527876.90	2238924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	527997.39	2238861.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528018.09	2238867.95	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись

Ахметов

Ахметов
Руслан
Твердаевич

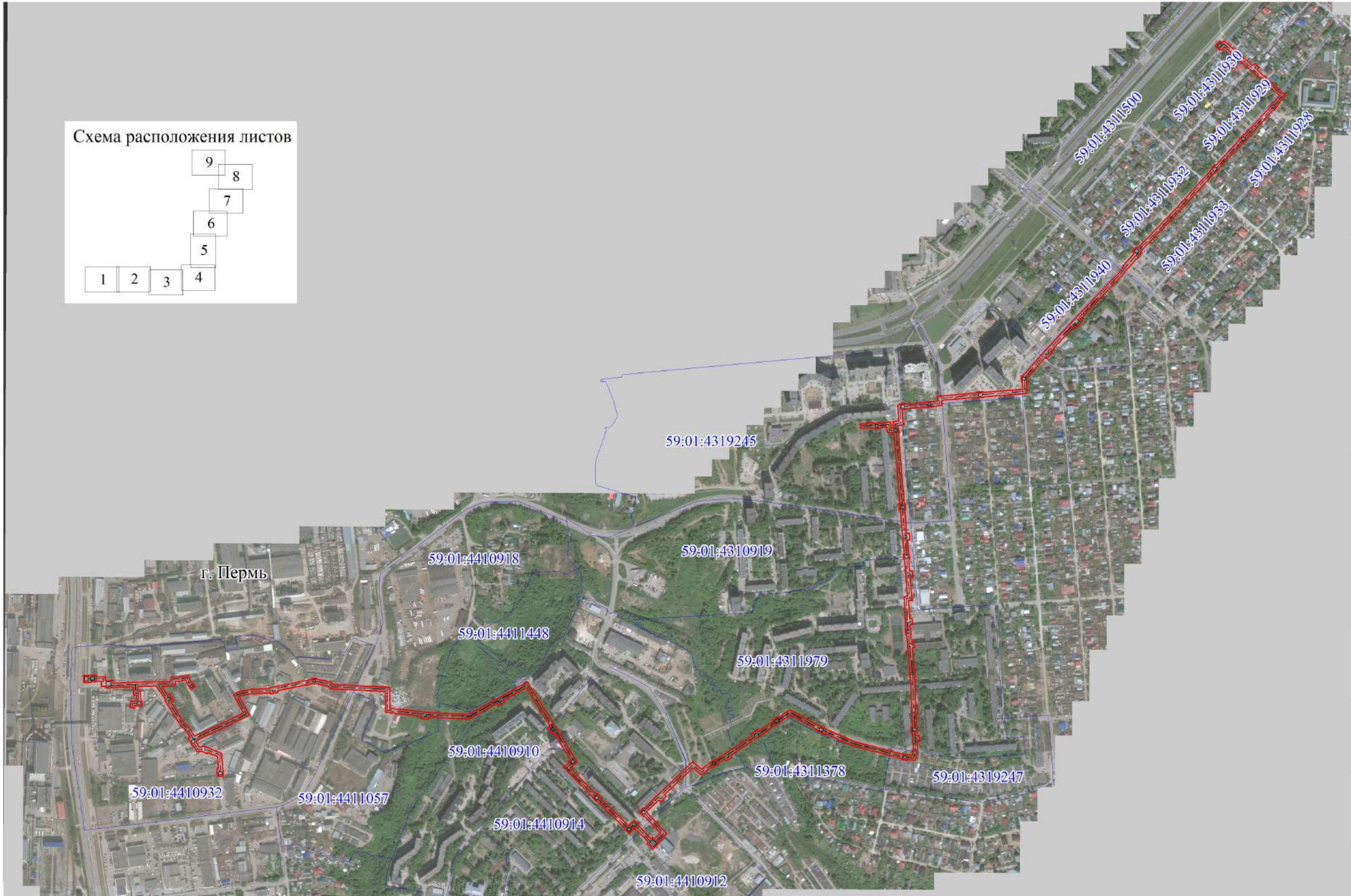
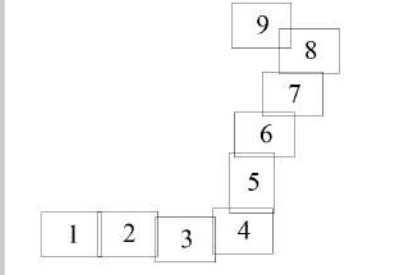
Дата "24" 03 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка






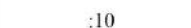



Публичный сервитут теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

Масштаб 1:10000

Публичный сервитут теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



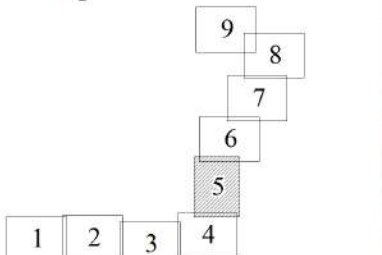
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 — кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :10 — кадастровый номер земельного участка
 - 1 — характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов

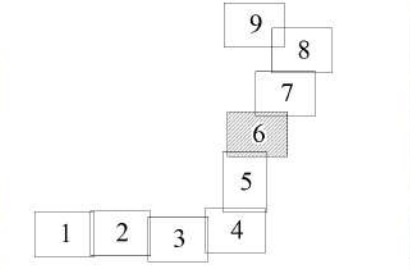


- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса

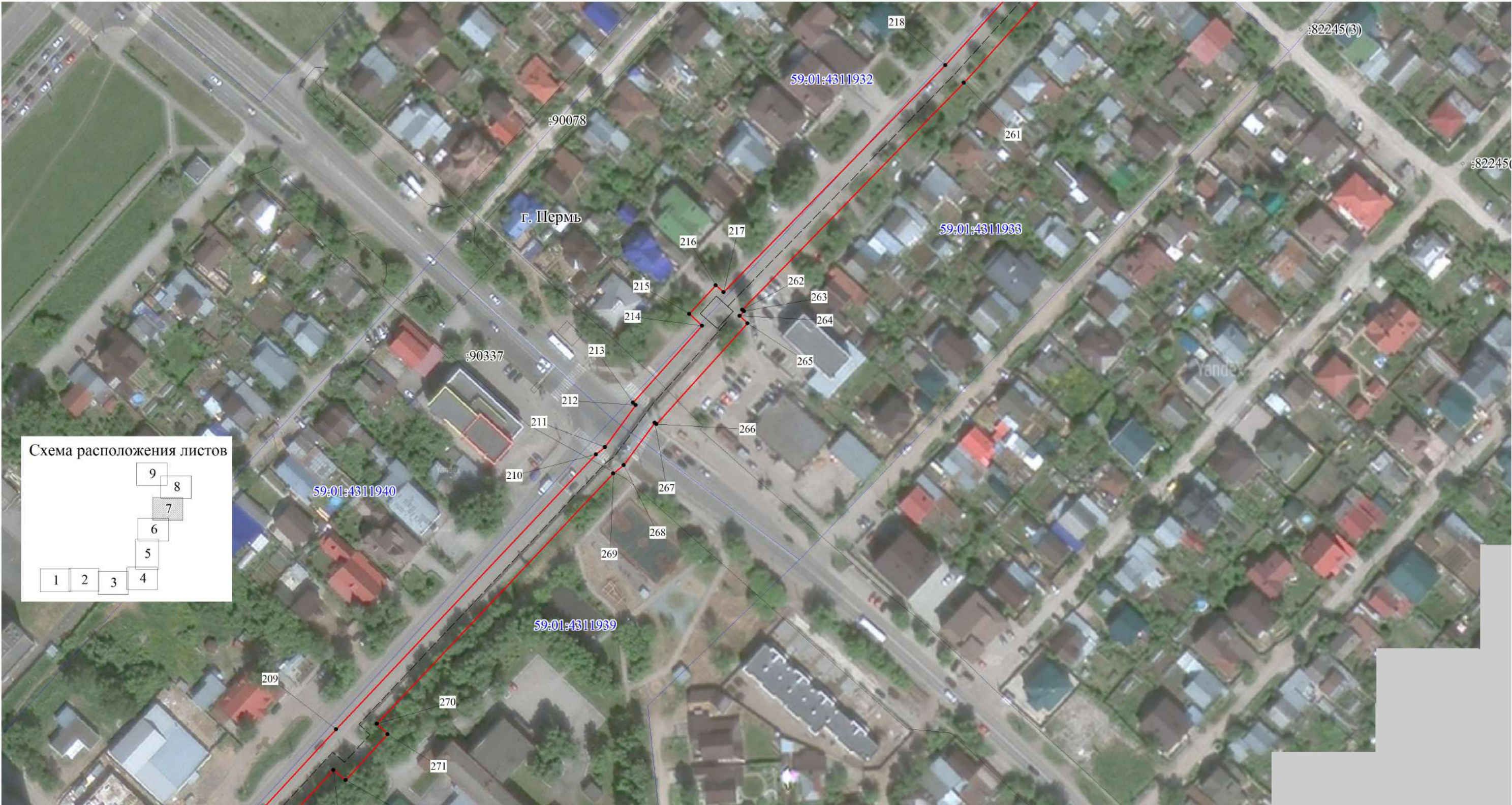
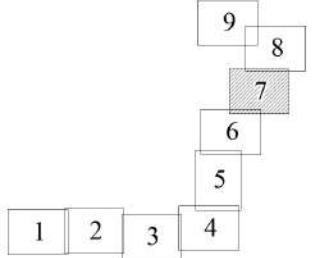


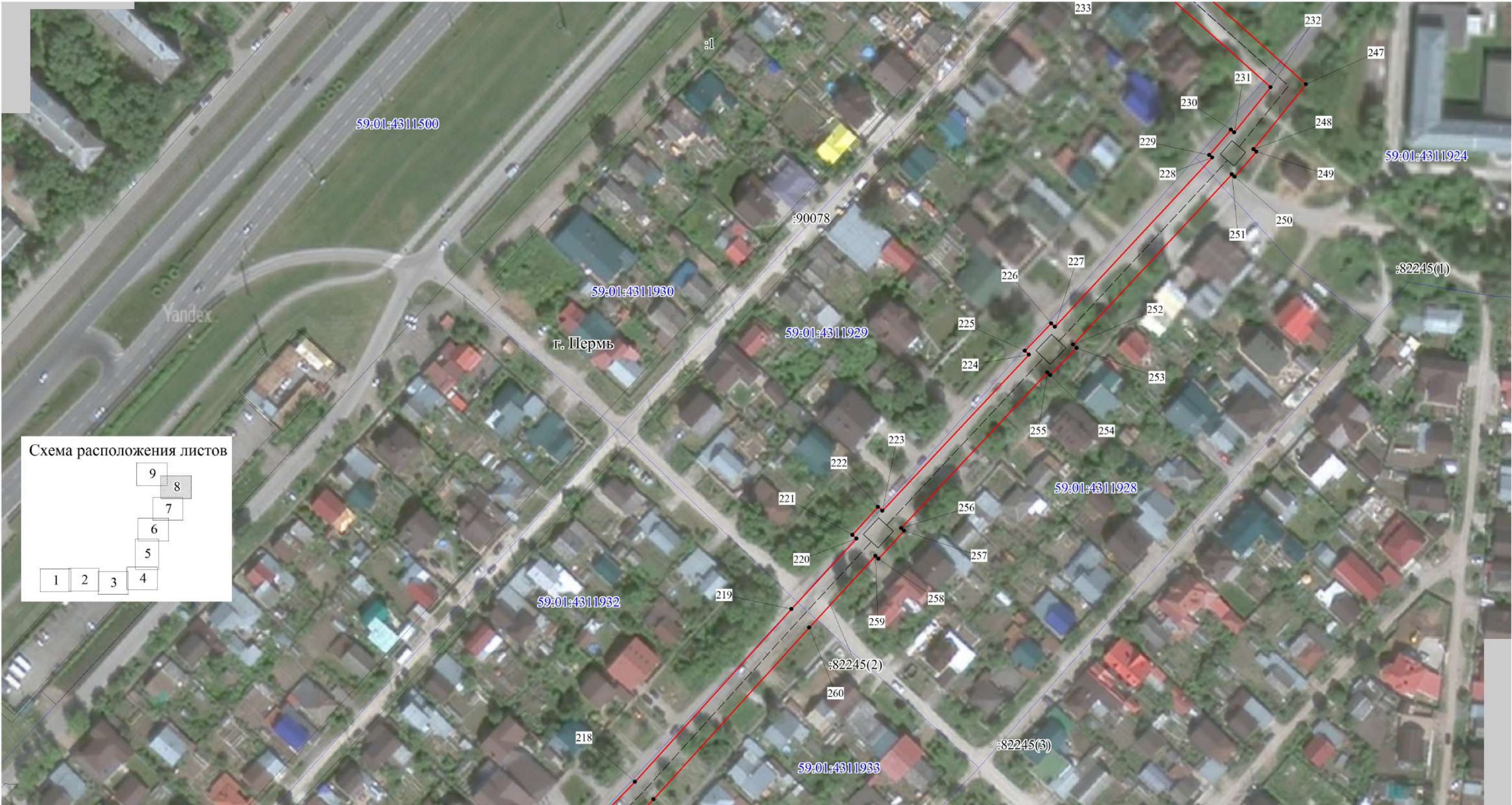
Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут теплотрасса Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - :10 - границы учтенного земельного участка
 - :10 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута

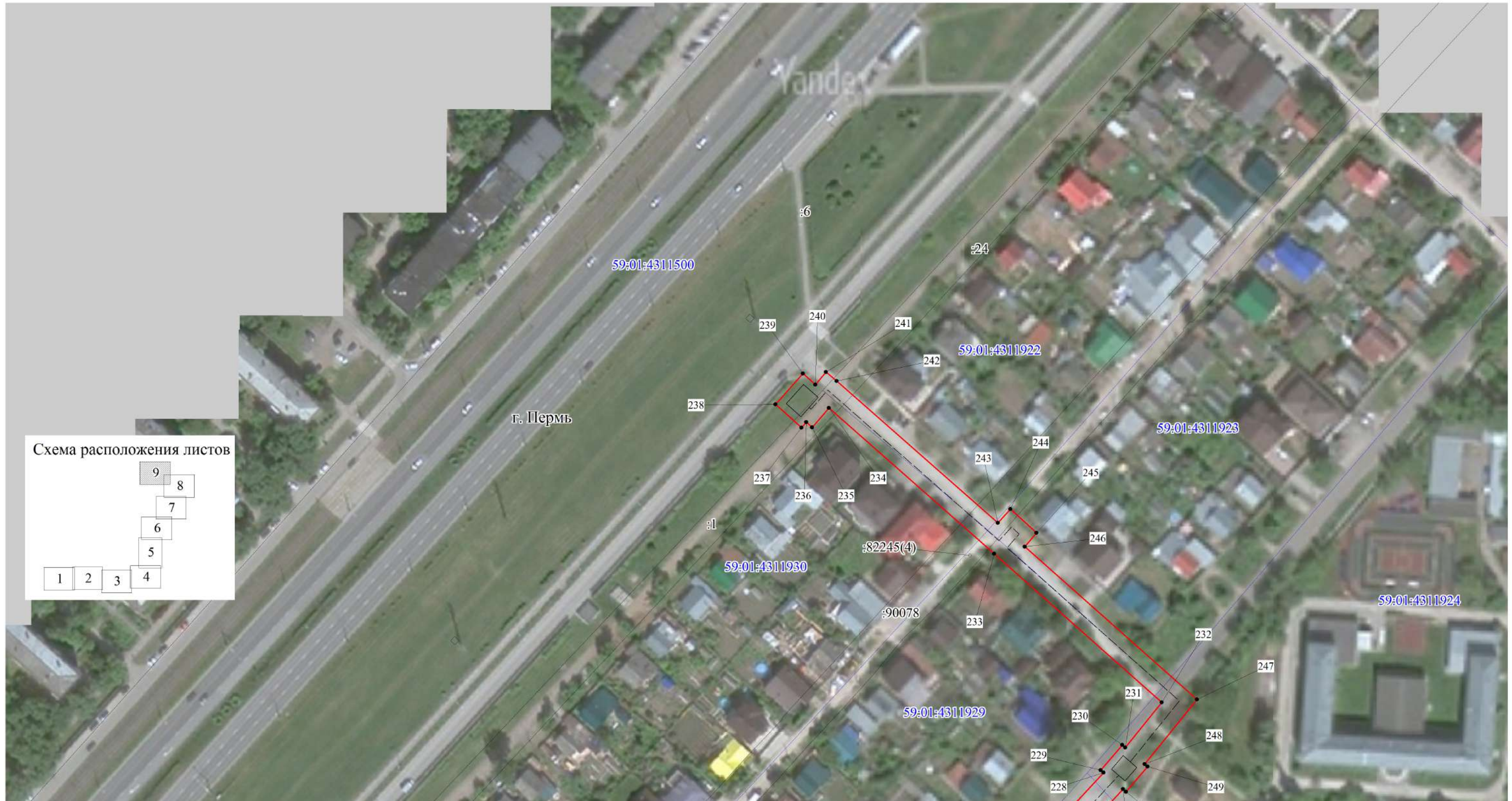
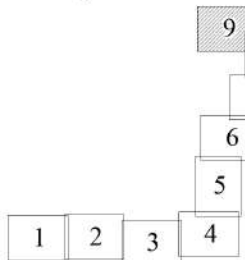


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- .1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	75±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528029.44	2239020.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528024.50	2239029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528017.98	2239025.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528023.05	2239016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528029.44	2239020.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись

Ахметов



Дата "24" 05 2022 г.




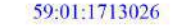

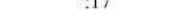

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517610.38	2214472.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517606.67	2214477.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517606.29	2214490.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517608.70	2214490.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517608.55	2214505.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517605.86	2214505.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517605.53	2214517.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517604.03	2214519.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517594.72	2214513.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517595.06	2214501.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517595.87	2214473.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517601.66	2214465.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517610.38	2214472.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1792±18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.190у(1)					
1	528123.61	2238834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528127.20	2238837.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528131.20	2238839.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528087.85	2238833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528088.77	2238833.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528123.61	2238834.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.190у(2)					
6	528328.98	2238842.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	528328.48	2238846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528325.06	2238864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528233.29	2238852.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528224.67	2238844.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528219.11	2238839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528287.20	2238842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528309.48	2238845.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528310.17	2238843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528316.55	2238843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528328.98	2238842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
59.01.2.190у(3)					
16	528335.99	2238842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528330.73	2238865.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528329.14	2238865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528332.02	2238842.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528335.99	2238842.71	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Используемые условные знаки и обозначения:

	граница образуемого публичного сервитута
59.01.2.190y	учётный номер образуемого публичного сервитута
	точка образуемого публичного сервитута
59:01:3810302	номер кадастрового квартала
	граница кадастрового квартала
Граница муниципального образования города Перми	наименование муниципального образования
59:01:3810302:27	Кадастровый номер земельного участка
	граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

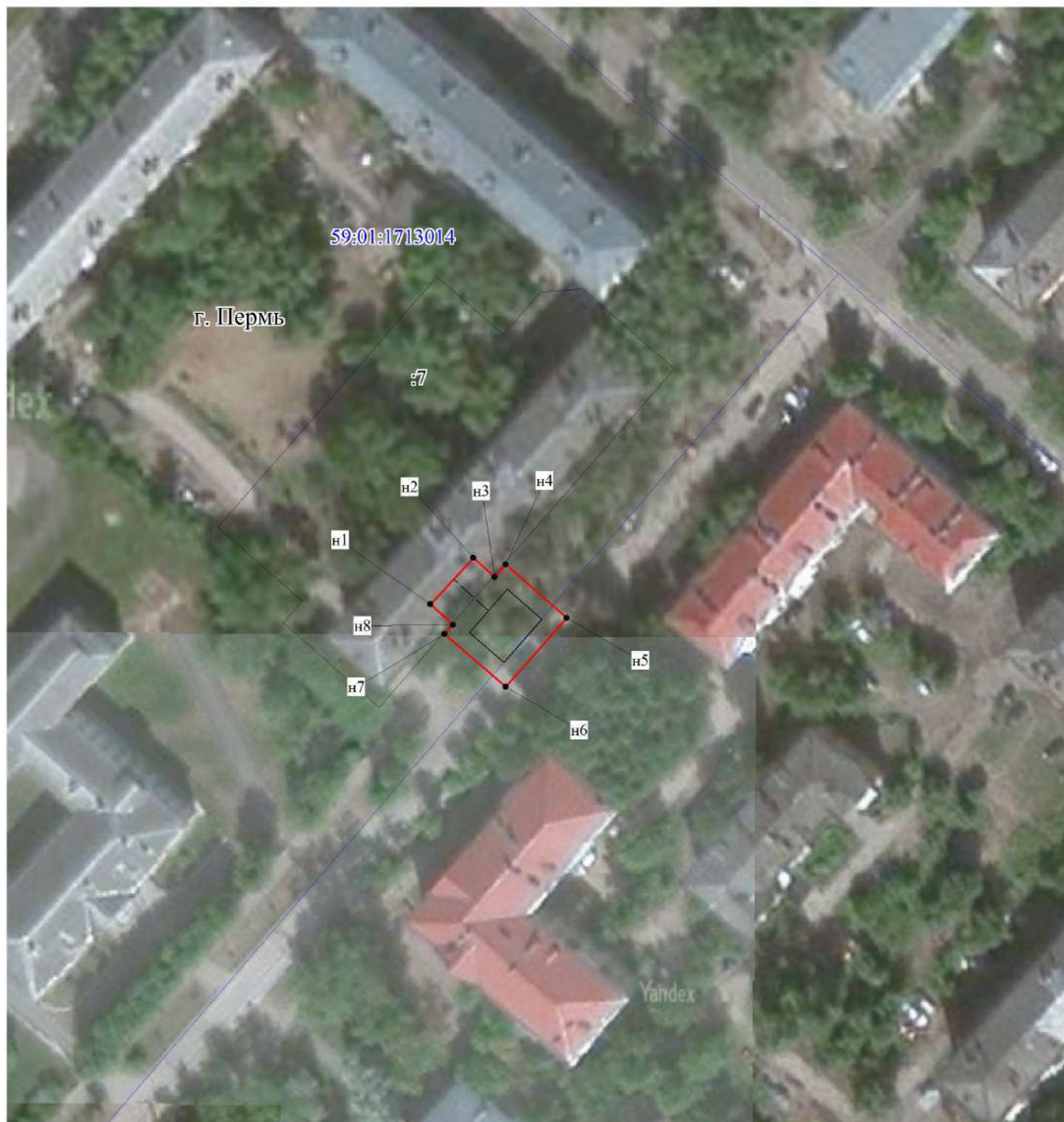
Масштаб 1:1000

Подпись Дата "24" "03" 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713014 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517045.58	2214595.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517053.63	2214603.12	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517050.29	2214606.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517052.48	2214608.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517043.26	2214619.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517031.37	2214608.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517040.44	2214598.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517042.08	2214599.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517045.58	2214595.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

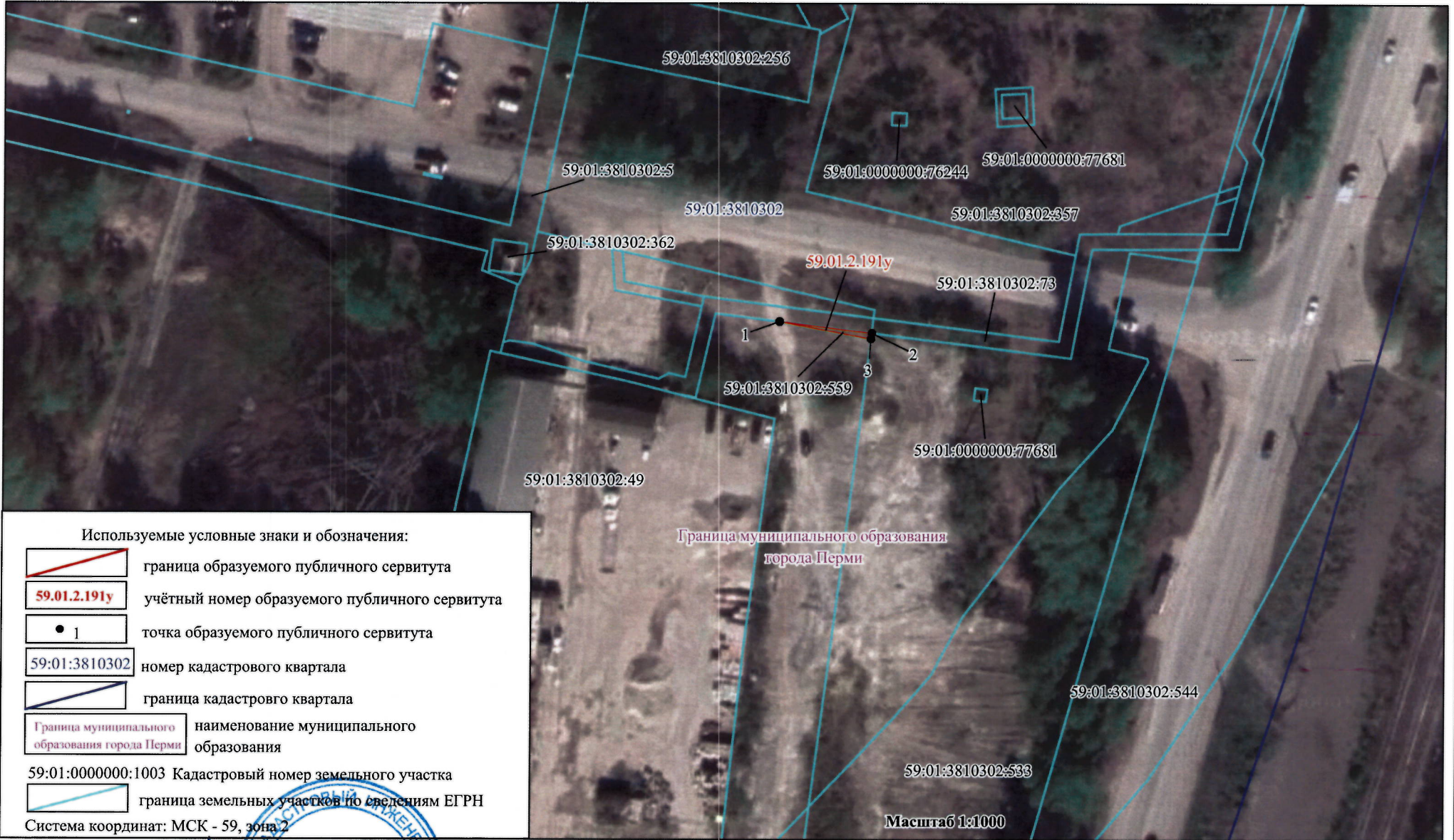
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10±1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528328.48	2238846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528326.16	2238864.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528325.06	2238864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528328.48	2238846.80	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись Дата "14" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8781±24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527935.26	2238970.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528017.15	2239018.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528018.52	2239018.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528021.51	2239014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528029.79	2239019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528029.44	2239020.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528023.05	2239016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528017.98	2239025.23	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	528035.27	2239035.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528036.78	2239032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528038.33	2239033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528043.97	2239034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528044.18	2239033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528094.69	2239063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528098.99	2239065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528122.36	2239078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528127.33	2239082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

18	528129.74	2239083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528135.83	2239100.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528132.45	2239106.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528122.90	2239100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528121.29	2239098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528120.31	2239097.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528118.46	2239096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528115.68	2239092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528089.98	2239074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528089.40	2239074.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
28	528087.08	2239073.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528066.74	2239060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528063.64	2239064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528061.95	2239063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528052.57	2239058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528039.79	2239051.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528040.99	2239049.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528034.02	2239044.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528031.99	2239048.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528006.78	2239031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
38	528009.46	2239026.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	527985.24	2239012.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	527981.63	2239010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	527974.08	2239006.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	527973.21	2239007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	527969.05	2239004.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	527964.24	2239001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	527960.87	2239000.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	527952.03	2238994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	527947.88	2238994.21	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
48	527926.74	2238981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	527926.07	2238982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	527912.87	2238974.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	527911.66	2238970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	527908.08	2238971.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	527900.25	2238966.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	527881.29	2238965.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	527881.37	2238964.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	527882.30	2238960.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	527885.02	2238961.05	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
58	527886.22	2238949.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	527883.50	2238948.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	527883.32	2238944.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	527877.84	2238944.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	527877.20	2238946.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	527702.47	2238929.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	527702.41	2238927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	527697.44	2238926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	527696.96	2238928.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

67	527546.10	2238913.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	527666.48	2238916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	527666.22	2238910.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	527654.87	2238908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	527643.89	2238908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	527620.27	2238906.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	527602.95	2238903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	527577.02	2238901.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	527552.13	2238897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	527540.43	2238893.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
77	527809.27	2238920.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	527816.09	2238922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	527892.66	2238944.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	527891.84	2238945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	527920.42	2238961.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527935.26	2238970.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	528112.33	2239079.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	528110.11	2239083.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	528106.31	2239081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	528108.53	2239077.27	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
82	528112.33	2239079.49	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Линия сводки с листом 14

Подпись Ахметов Руслан Тубаевич Дата "24" "03" 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Линия сводки с листом 13



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
 - учётный номер образуемого публичного сервитута
 - точка образуемого публичного сервитута
 - номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - наименование муниципального образования
 - Кадастровый номер земельного участка
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Линия сводки с листом 15

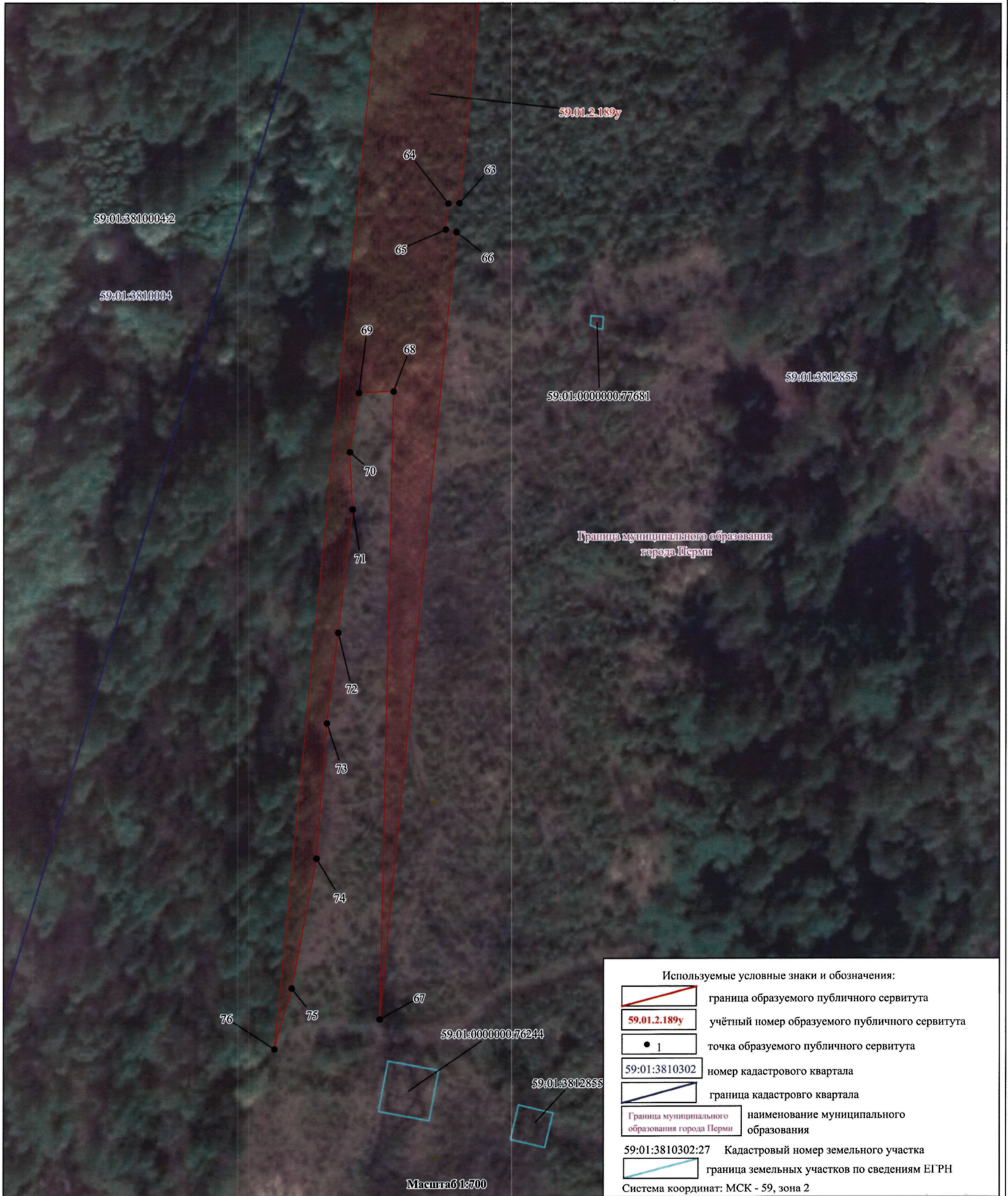
Подпись  Дата "24" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Линия сводки с листом 14



Подпись

Ахметов Руслан



Дата "24" 03 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	489±6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59.01.2.135у(1)					
1	528274.34	2238951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528252.99	2238988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528244.07	2238983.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528264.29	2238948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528267.47	2238949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528274.34	2238951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59.01.2.135у(2)					
6	528224.95	2239016.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	528232.68	2239023.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528231.36	2239024.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528217.09	2239021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528224.95	2239016.06	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



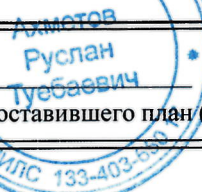
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница образуемого публичного сервитута
- учётный номер образуемого публичного сервитута
- точка образуемого публичного сервитута
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования города Перми
- наименование муниципального образования
- Кадастровый номер земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Система координат: МСК - 59, зона 2

Масштаб 1:1000

Подпись _____



Дата "29" 03 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	740±6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528190.68	2239038.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528188.51	2239052.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528132.19	2239090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528129.74	2239083.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528127.33	2239082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528126.55	2239081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528190.68	2239038.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

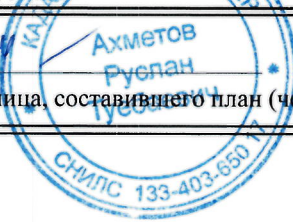
ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница образуемого публичного сервитута
 - 59.01.2.188у** учётный номер образуемого публичного сервитута
 - точка образуемого публичного сервитута
 - 59:01:3810302** номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования города Перми наименование муниципального образования
 - 59:01:0000000:1003** Кадастровый номер земельного участка
 - граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Система координат: МСК - 59, зона 2

Подпись  Дата **24** " **05** " 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	362±4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ КамГЭС - ЗиЛ ц. № 1, 2 с отпайками на ПС ГПП-6 и ПЗХО, общей протяженностью 11767 м, входящей в состав электросетевого комплекса (ЭСК) Транзит 110-2. Срок публичного сервитута - 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528318.99	2238872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528299.96	2238905.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528295.50	2238901.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528291.99	2238899.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528296.60	2238890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528304.05	2238877.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528307.89	2238870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528318.99	2238872.12	Метод	0.10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Подпись _____

Ахметов Руслан



Дата "24" 05 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план (чертеж, схему) границ земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы»

(ВЛ-0,4КВ ОТ ТП-4305, ВЛ-0,4КВ ОТ КТП-4304)

(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 (P+/- Дельта P)	26050 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ-0,4КВ ОТ ТП-4305, ВЛ-0,4КВ ОТ КТП-4304) на срок 49 лет

Раздел 2

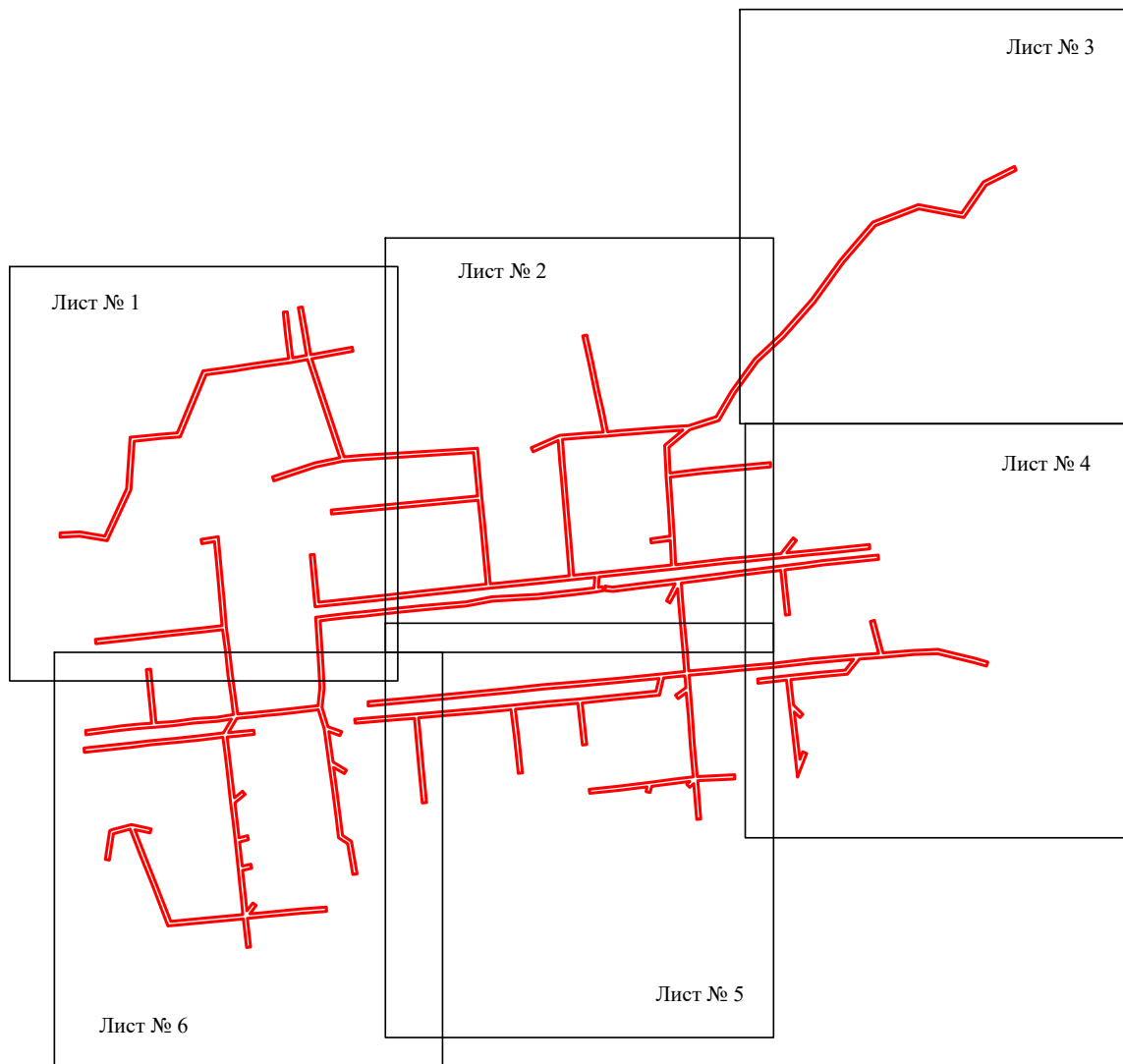
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	533014.89	2244663.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533010.97	2244664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533009.69	2244657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533007.00	2244633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533003.56	2244602.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533001.16	2244559.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532996.43	2244535.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532994.17	2244509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532992.52	2244490.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532990.41	2244469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532987.42	2244442.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532986.46	2244433.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532986.01	2244428.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532984.46	2244413.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532982.44	2244397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532959.00	2244398.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532938.54	2244399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532919.32	2244401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532901.01	2244398.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532882.61	2244404.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532878.09	2244417.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532874.38	2244415.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532878.10	2244405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	532849.46	2244409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532841.94	2244422.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532838.58	2244420.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532844.43	2244409.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532823.96	2244412.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532798.54	2244415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532780.48	2244418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532774.77	2244426.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532744.09	2244431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532743.54	2244427.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532772.42	2244423.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532778.19	2244414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532793.72	2244412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532823.44	2244408.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532846.99	2244405.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532880.67	2244400.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532898.61	2244395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532895.92	2244372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532894.72	2244360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532893.05	2244343.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532891.94	2244332.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532890.52	2244318.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532877.26	2244310.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532877.92	2244318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

513	532897.31	2244515.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	532899.74	2244544.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	532902.92	2244578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	532906.04	2244608.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	532908.84	2244641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	532912.53	2244676.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	532916.24	2244713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	532928.24	2244716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	532924.52	2244679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	532921.45	2244644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	532918.26	2244607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	532915.08	2244577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	532912.06	2244547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
526	532909.18	2244517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	532905.97	2244483.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	532902.22	2244442.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
529	532906.26	2244442.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	532909.95	2244482.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	532913.16	2244516.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	532915.99	2244546.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	532919.06	2244576.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	532922.24	2244607.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
535	532925.44	2244643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
536	532928.50	2244678.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
537	532932.54	2244719.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	532934.83	2244740.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
539	532953.62	2244739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
540	532978.94	2244736.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
541	532999.90	2244734.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
542	533012.74	2244733.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
543	532999.31	2244726.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
544	533001.31	2244723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
545	533017.44	2244731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
546	533014.03	2244703.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
547	533010.33	2244672.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
548	533011.06	2244665.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	533015.04	2244666.00	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

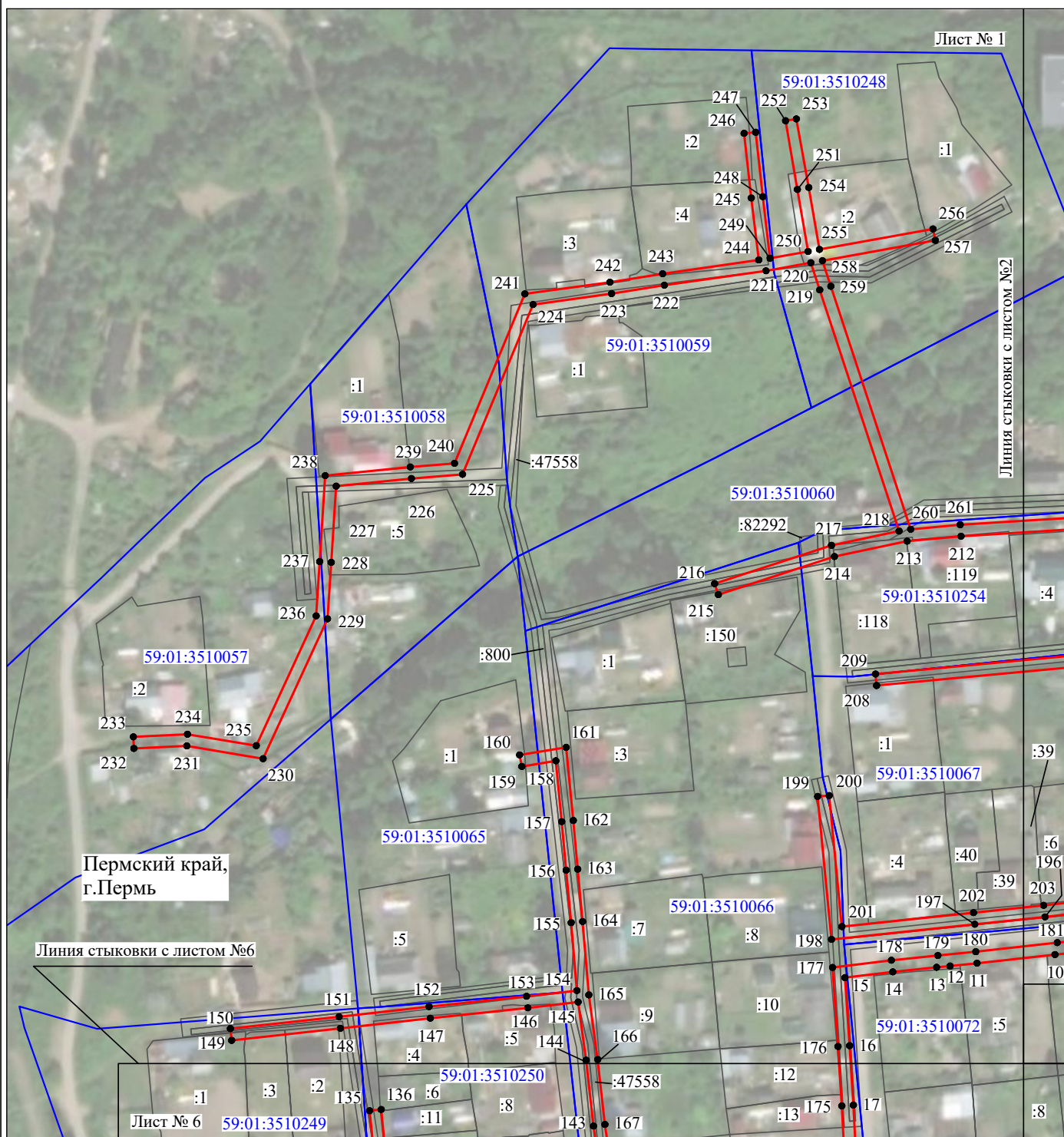


Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

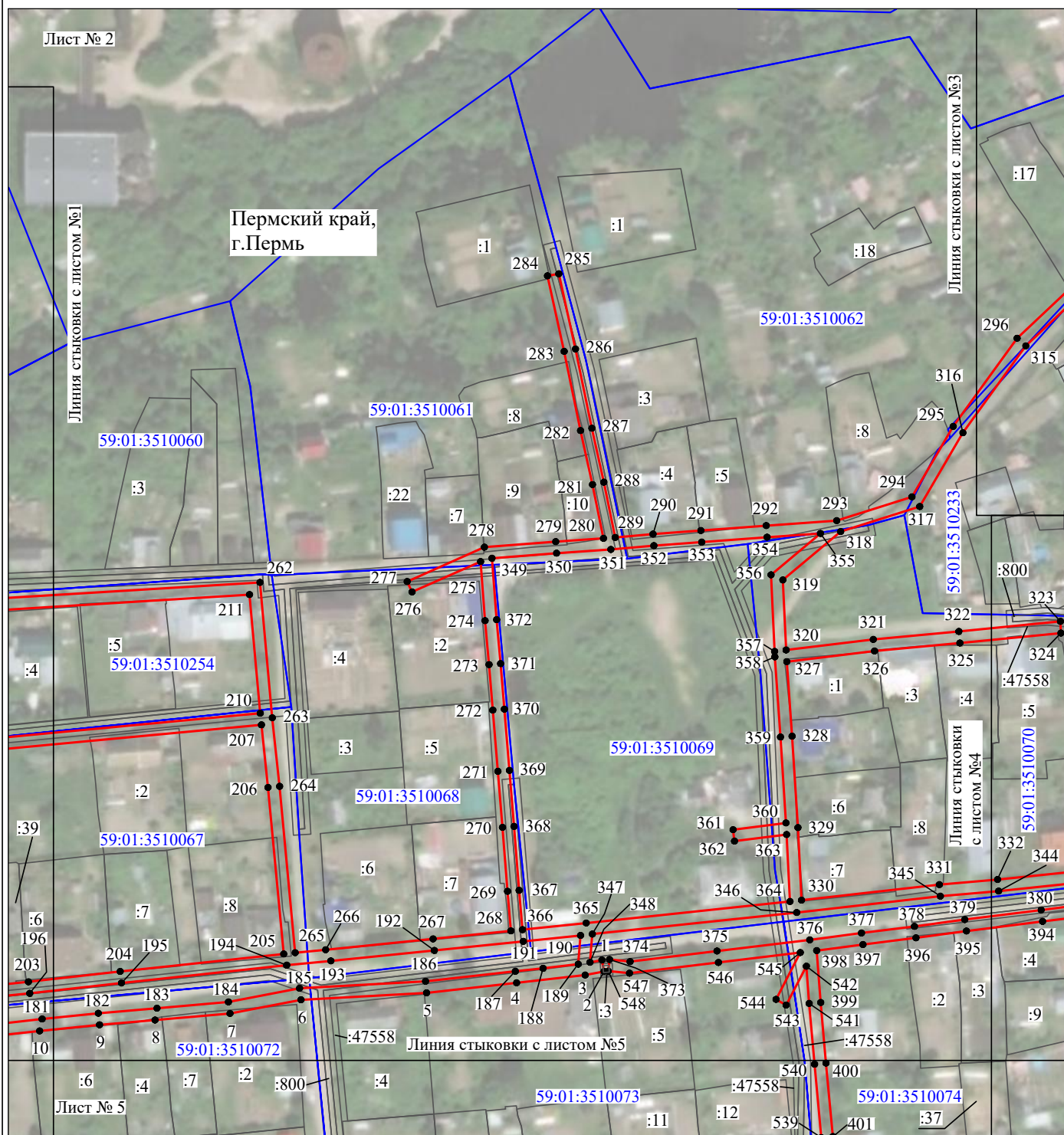


Масштаб 1:2000

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



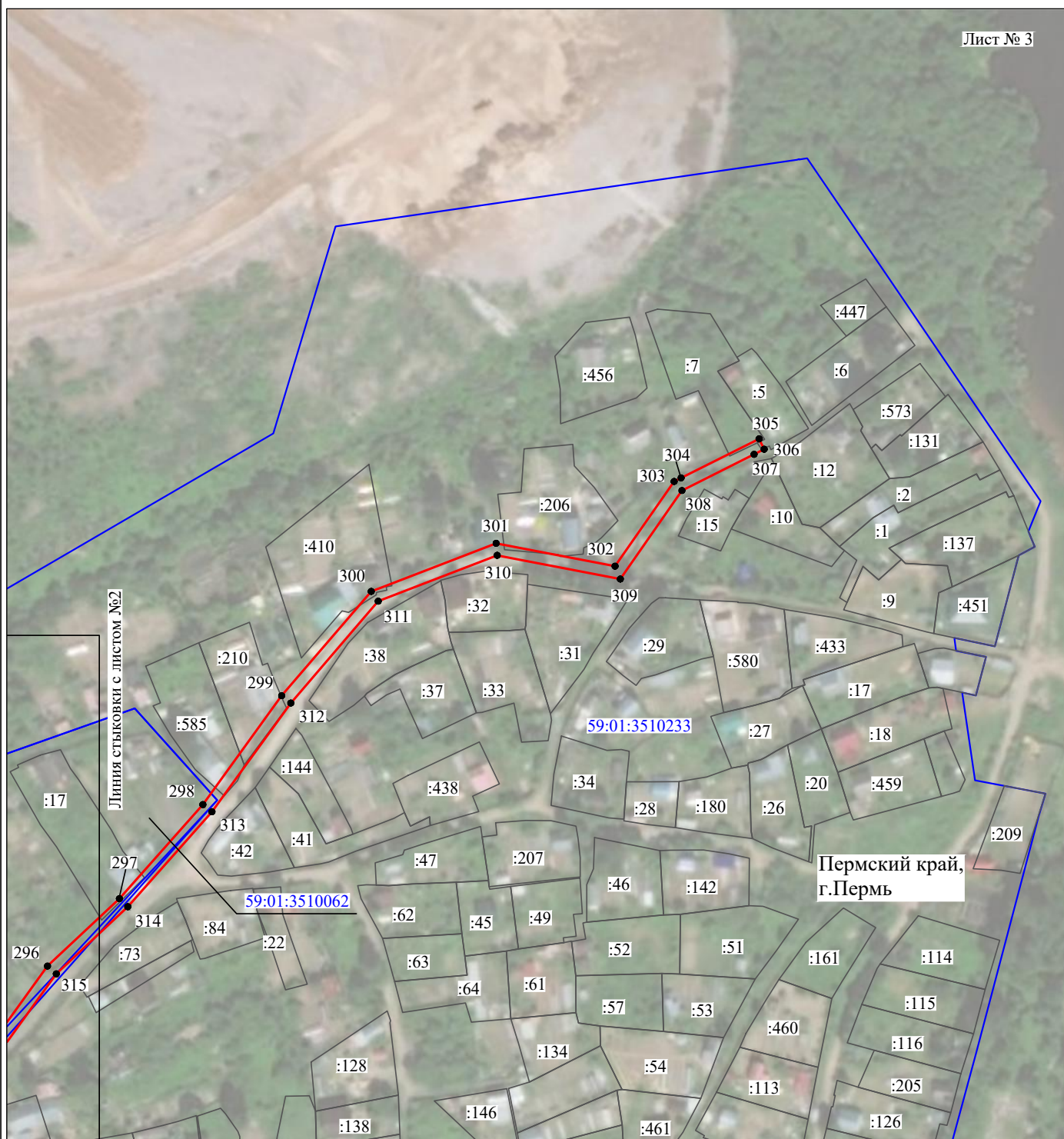
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</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

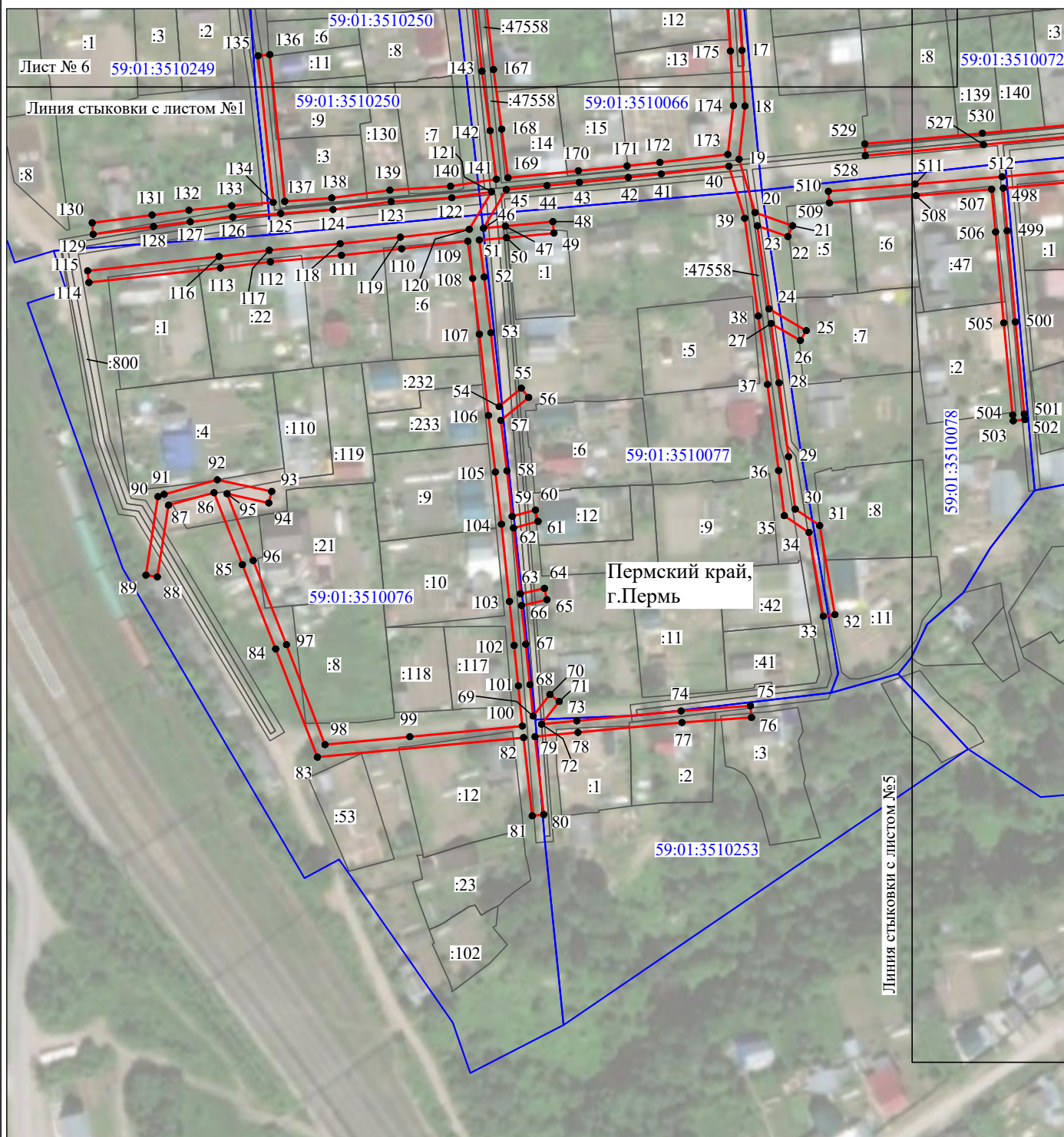
Лист № 3



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 |
| — (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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1583)

(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 (P+/- Дельта P)	9405 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1583) на срок 49 лет

Раздел 2

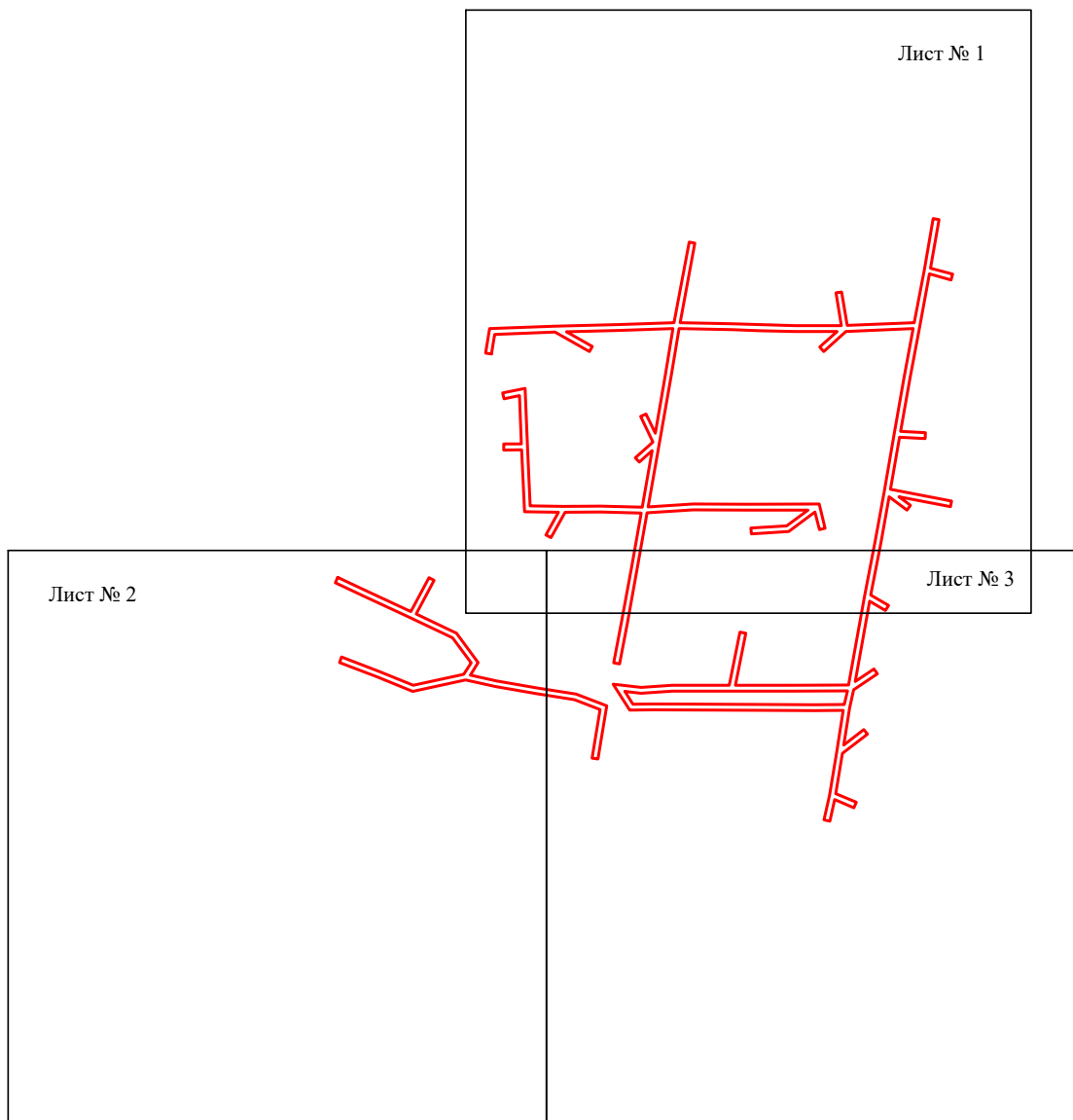
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521595.80	2224226.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521612.41	2224229.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521614.12	2224274.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521615.10	2224316.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521616.45	2224354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521671.16	2224364.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521670.43	2224368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521616.46	2224358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521615.69	2224394.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521615.08	2224412.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521614.40	2224436.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521614.47	2224468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521636.71	2224464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521637.37	2224468.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521614.55	2224472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521616.41	2224518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521652.43	2224524.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521687.16	2224530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521686.48	2224534.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521653.53	2224529.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521649.39	2224544.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521645.53	2224543.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521649.58	2224528.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521614.12	2224521.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521578.58	2224515.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521542.52	2224508.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521541.72	2224525.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521537.72	2224525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521538.54	2224507.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521503.27	2224501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521495.31	2224543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521491.38	2224542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521498.08	2224507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521492.30	2224515.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521489.10	2224513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521498.14	2224500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521466.59	2224495.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521431.31	2224488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521424.27	2224500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521420.82	2224498.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521427.13	2224487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521399.82	2224482.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521372.55	2224477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521381.20	2224490.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521377.89	2224492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521367.01	2224476.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521354.69	2224473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

178	521360.23	2224286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	521364.18	2224261.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	521369.09	2224233.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	521373.62	2224212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	521365.82	2224177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	521375.58	2224153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	521385.52	2224127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	521389.25	2224128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	521379.30	2224154.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	521369.99	2224177.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	521377.43	2224211.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	521385.24	2224216.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	521402.27	2224204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	521415.74	2224175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	521431.02	2224142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	521439.64	2224124.35	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



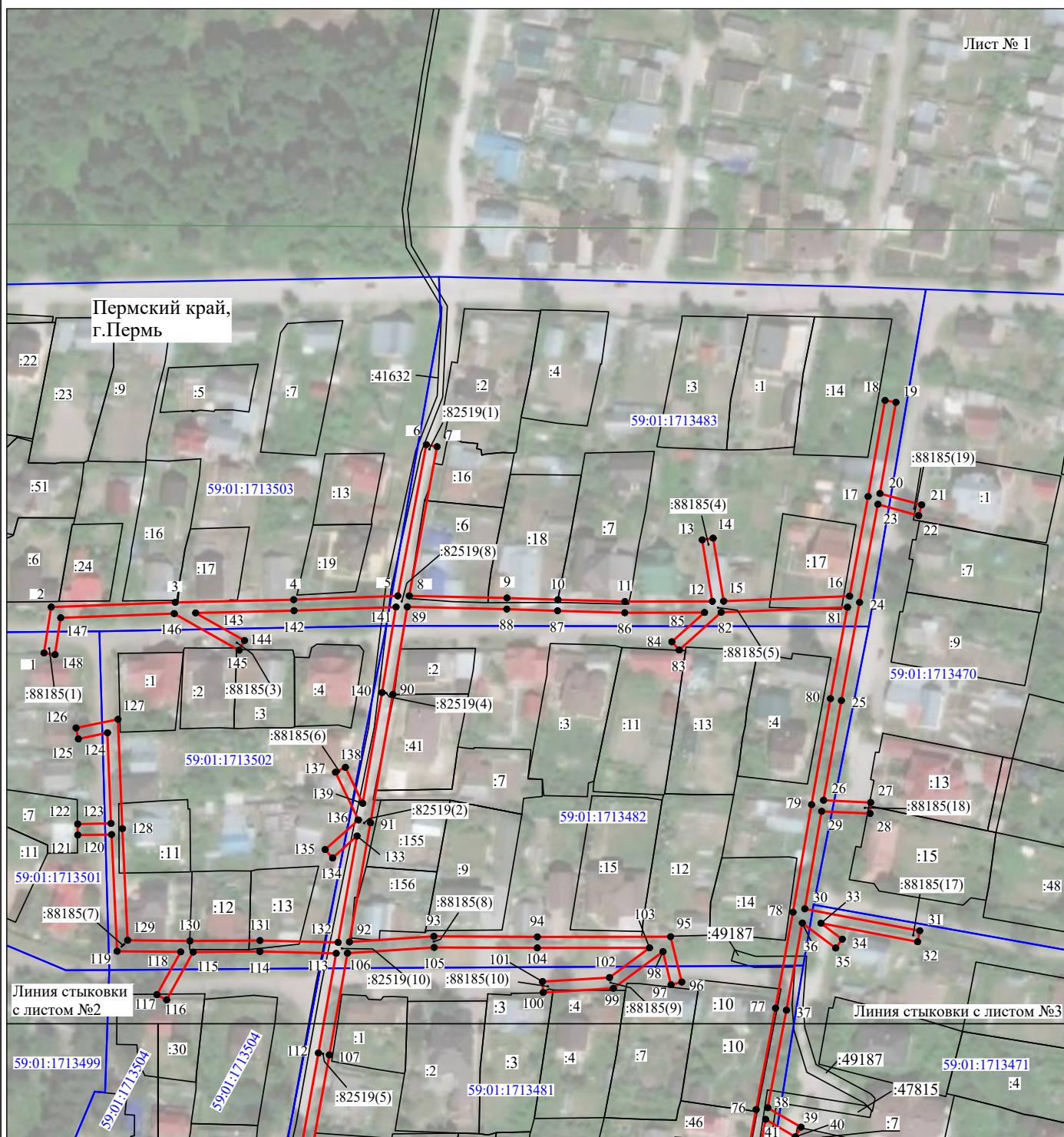
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2100

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

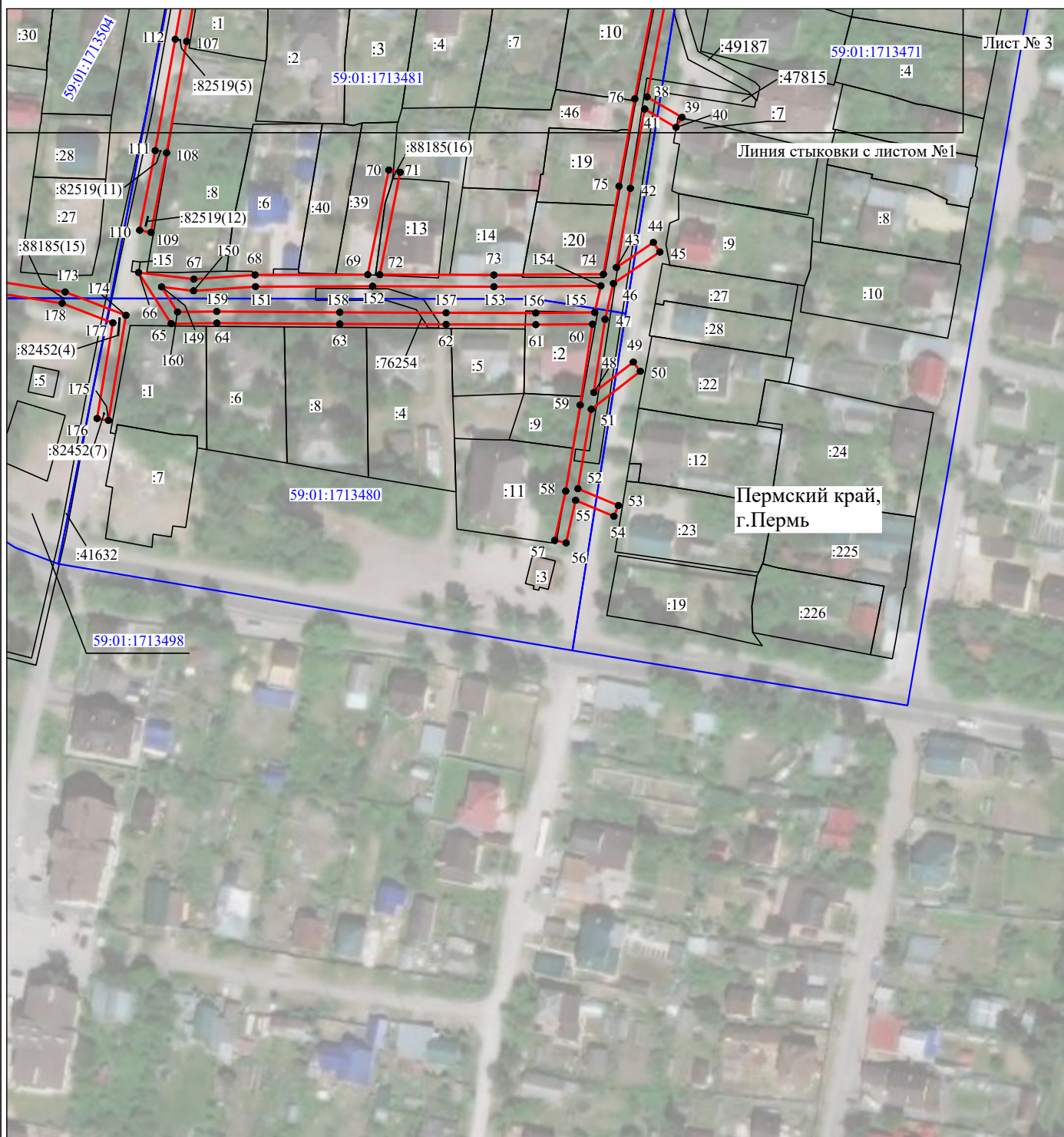


Масштаб 1:2000

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 1:2000

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4кВ от ТП 4434)
(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 (P+/- Дельта P)	3341 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4кВ от ТП 4434) на срок 49 лет

Раздел 2

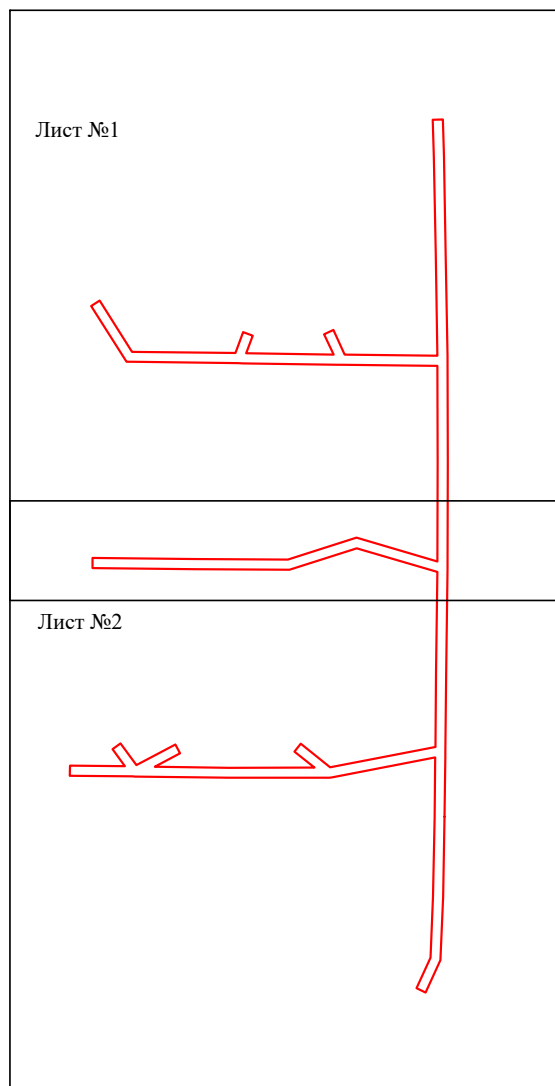
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528548.20	2235145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528548.33	2235149.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528533.88	2235149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528495.73	2235150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528454.56	2235151.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528452.57	2235151.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528412.28	2235151.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528371.81	2235151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528370.01	2235151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528328.62	2235150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528297.57	2235150.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528295.61	2235150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528271.55	2235150.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528239.96	2235149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528214.81	2235148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528201.99	2235142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528203.65	2235139.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528215.76	2235144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528240.08	2235145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528271.63	2235146.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528295.29	2235146.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528287.35	2235105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528287.17	2235104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528287.17	2235103.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528287.17	2235064.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528287.67	2235027.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528287.68	2235027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528287.69	2235026.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528287.99	2235001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528291.99	2235001.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528291.72	2235023.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528298.47	2235018.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528300.85	2235021.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528292.25	2235027.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528300.41	2235043.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528296.88	2235045.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528291.57	2235035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528291.17	2235064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528291.17	2235098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528297.56	2235090.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528300.68	2235093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528291.31	2235104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528299.37	2235146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528328.67	2235146.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528368.82	2235147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528378.25	2235115.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528369.70	2235088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528369.96	2235050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	528370.38	2235010.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	528374.38	2235010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	528373.96	2235050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	528373.70	2235088.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	528382.43	2235115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	528372.98	2235147.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	528412.28	2235147.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	528450.61	2235147.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	528451.02	2235109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	528451.04	2235107.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	528451.63	2235070.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	528451.65	2235068.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	528452.19	2235026.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	528452.25	2235023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	528474.35	2235009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	528476.50	2235013.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	528456.19	2235026.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	528455.67	2235067.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	528463.97	2235070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	528462.60	2235074.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	528455.61	2235071.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	528455.07	2235106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	528463.16	2235102.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	528464.84	2235106.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	528455.01	2235110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	528454.61	2235147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	528495.66	2235146.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	528533.78	2235145.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528548.20	2235145.45	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

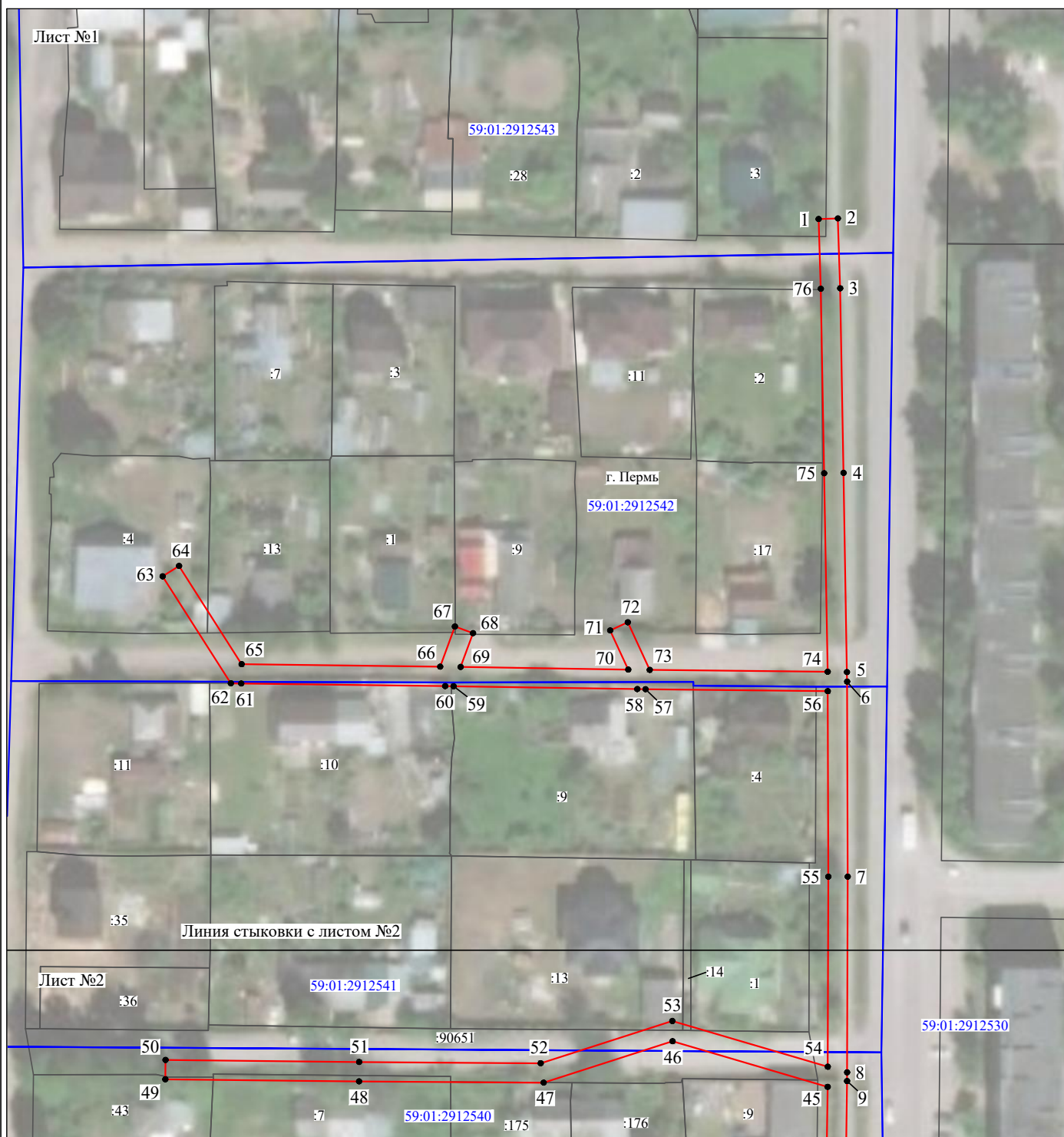


Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

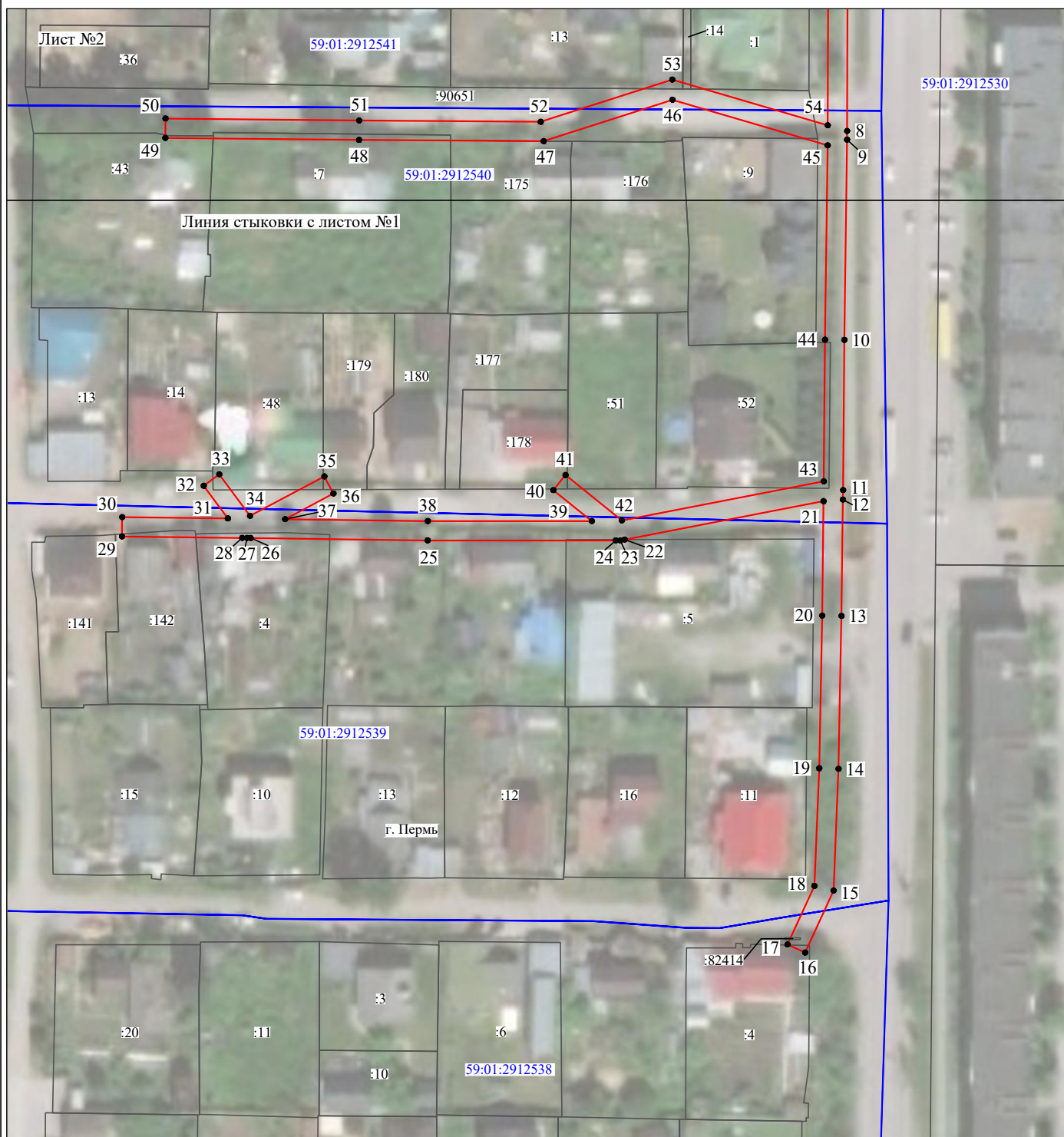


Масштаб 1:1200

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 1:1200

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 в целях размещения объектов электросетевого хозяйства

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	649 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства сроком действия 49 лет в интересах Открытого Акционерного Общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	531 470,99	2 244 652,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	531 472,96	2 244 652,19		0,10	
3	531 477,44	2 244 678,32		0,10	
4	531 487,12	2 244 678,32		0,10	
5	531 495,29	2 244 710,58		0,10	
6	531 496,66	2 244 736,55		0,10	
7	531 500,05	2 244 747,57		0,10	
8	531 526,35	2 244 777,03		0,10	
9	531 537,80	2 244 795,83		0,10	
10	531 540,18	2 244 806,97		0,10	
11	531 537,31	2 244 828,78		0,10	
12	531 525,27	2 244 879,46		0,10	
13	531 516,15	2 244 917,87		0,10	
14	531 514,70	2 244 930,69		0,10	
15	531 514,70	2 244 949,30		0,10	
16	531 512,70	2 244 949,30		0,10	
17	531 512,70	2 244 930,57		0,10	

