

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1534)
(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)	4864 кв.м ± 17 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 1534) 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	523097.95	2224903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523119.95	2224906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523156.31	2224914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523192.68	2224920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523221.34	2224926.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523258.77	2224933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523289.80	2224938.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523320.78	2224943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523356.25	2224949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523390.69	2224955.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523415.79	2224958.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523454.30	2224964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523504.69	2224974.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	523551.72	2224982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523551.01	2224986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523503.97	2224978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523453.63	2224968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523415.21	2224962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523390.09	2224959.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523355.59	2224953.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523320.12	2224947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523289.15	2224942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	523258.08	2224937.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	523220.58	2224930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	523191.93	2224924.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

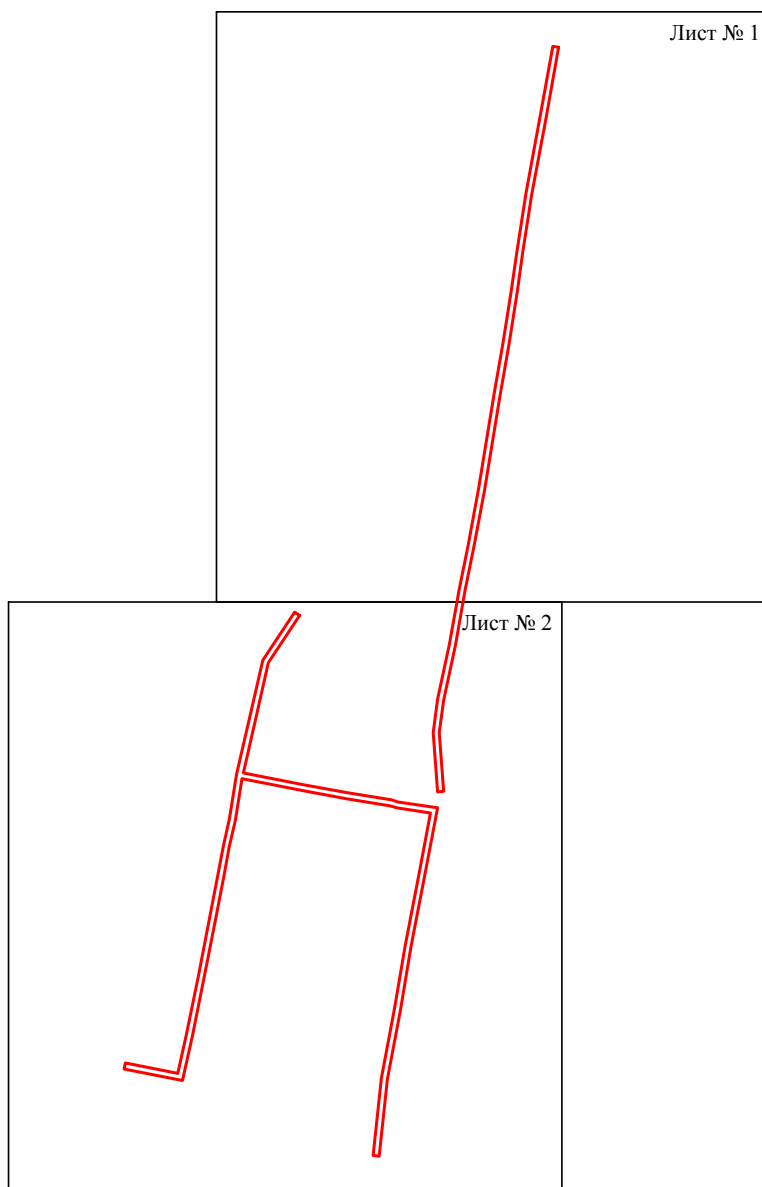
26	523155.54	2224918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523119.26	2224910.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523097.83	2224907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523059.05	2224910.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523058.74	2224906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523097.95	2224903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
31	522875.51	2224699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522879.43	2224699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522872.56	2224734.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522897.93	2224740.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522936.77	2224748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522974.58	2224755.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523005.59	2224761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523022.77	2224764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523040.68	2224768.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523070.08	2224773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523107.15	2224781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523145.80	2224790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523177.50	2224811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523175.28	2224815.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523144.20	2224794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523106.26	2224785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	523071.27	2224777.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523063.48	2224817.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	523058.05	2224846.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523053.37	2224875.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523051.98	2224880.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523048.14	2224906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523002.37	2224897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522956.29	2224888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522914.88	2224881.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522868.74	2224873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522817.77	2224867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522818.20	2224863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
59	522869.33	2224869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522915.58	2224878.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522957.00	2224884.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523003.12	2224893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523044.79	2224901.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523048.07	2224879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523049.47	2224874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	523054.11	2224846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	523059.55	2224817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	523067.34	2224777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523039.92	2224772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523021.96	2224768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523004.84	2224765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522973.82	2224759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522935.99	2224752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522897.09	2224744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	522867.88	2224737.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522875.51	2224699.12	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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



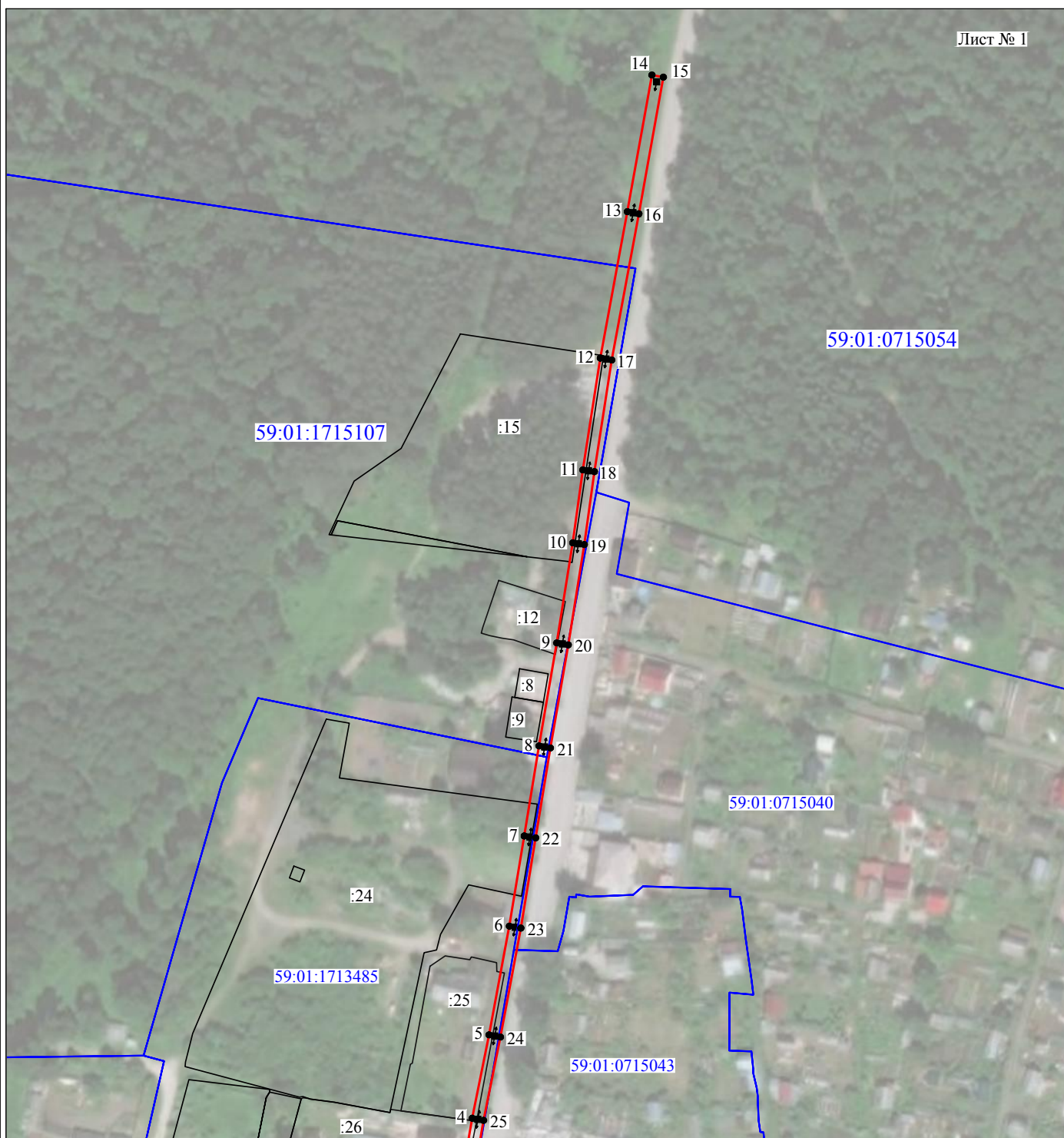
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

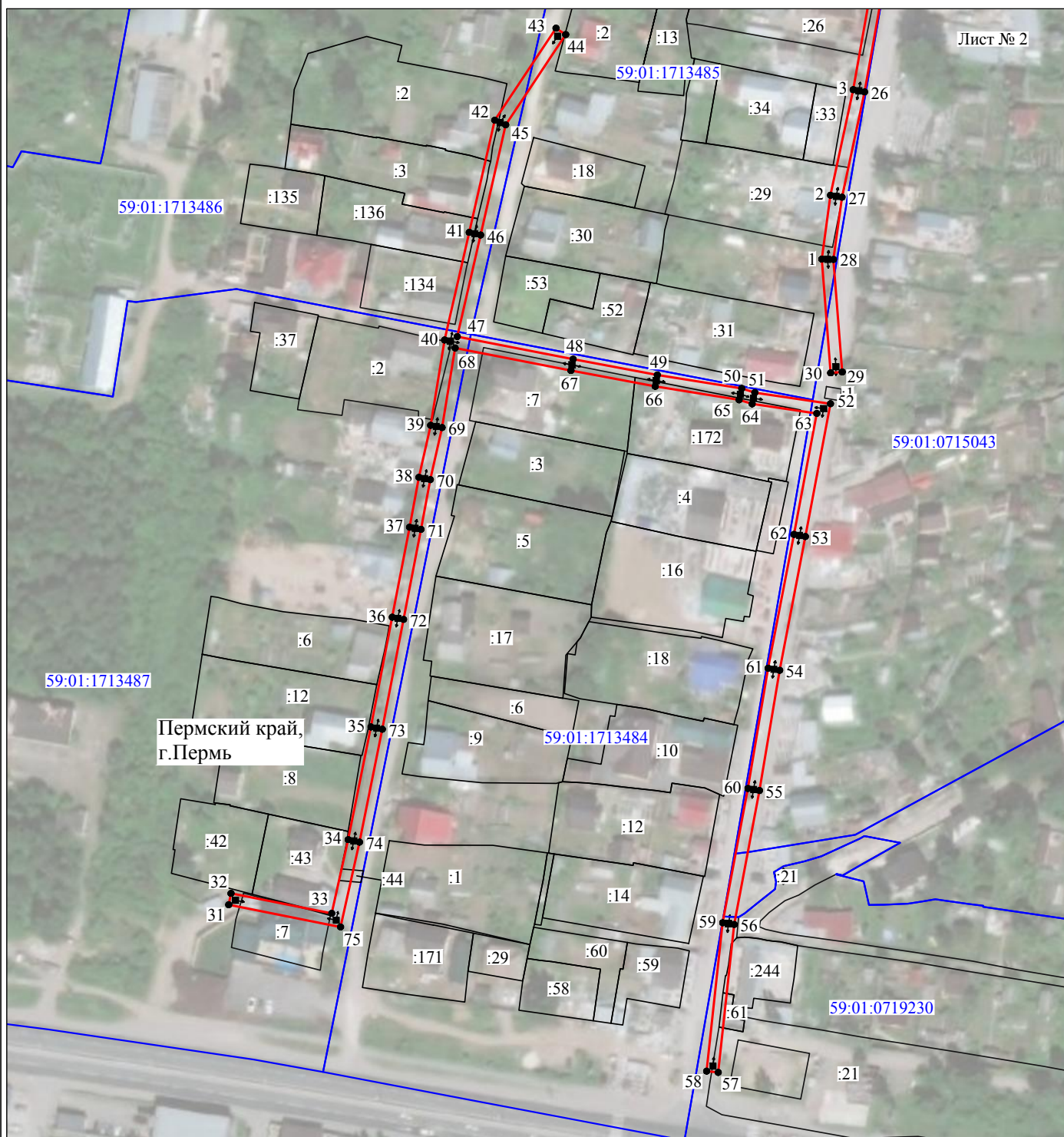


Масштаб 1:2000

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