

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7022, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7122, ф.
Южный р-н)

(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)	4912 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-7022, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7122, ф. Южный р-н) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

Раздел 2

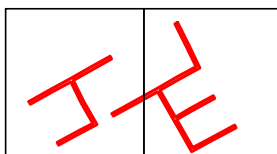
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	514156.44	2227774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514173.84	2227805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514189.62	2227834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514205.29	2227861.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514218.30	2227885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514243.84	2227873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514275.20	2227857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514276.98	2227861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514245.59	2227877.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514216.59	2227890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514201.80	2227863.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514187.14	2227838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514170.50	2227847.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514151.73	2227858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514162.76	2227877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514179.95	2227908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514176.44	2227910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514159.28	2227879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514148.25	2227860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514131.30	2227870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514111.37	2227881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514124.22	2227905.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514140.98	2227936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514137.45	2227938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514120.69	2227907.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514105.99	2227880.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514129.31	2227866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514147.96	2227855.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514168.53	2227844.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514185.19	2227834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514170.34	2227807.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514152.95	2227776.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514156.44	2227774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
33	514172.30	2227664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514188.98	2227694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514202.68	2227720.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514217.59	2227746.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514232.08	2227771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514228.59	2227773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514214.11	2227748.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514200.13	2227723.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514172.24	2227737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514141.72	2227754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514130.59	2227733.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	514114.69	2227703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	514118.21	2227701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	514134.13	2227731.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	514143.34	2227749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	514170.37	2227733.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	514198.20	2227720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	514185.47	2227696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	514168.81	2227666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514172.30	2227664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
52	513665.77	2228310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513667.78	2228314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513632.57	2228334.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513591.62	2228358.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513589.61	2228354.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513630.58	2228331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513665.77	2228310.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
58	512548.71	2227293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512548.18	2227302.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512547.41	2227314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512513.91	2227333.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512501.02	2227344.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512521.65	2227380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512542.44	2227415.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512562.67	2227452.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512583.18	2227489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512598.88	2227516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512617.16	2227547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512613.71	2227549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512595.42	2227518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512579.69	2227491.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512559.17	2227454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512538.96	2227417.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512518.19	2227382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512496.69	2227344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512476.14	2227307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512459.71	2227278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512453.80	2227268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512448.12	2227266.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512437.93	2227241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512422.10	2227213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512407.54	2227187.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512411.03	2227185.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512425.58	2227211.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512441.53	2227239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512451.18	2227263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512456.60	2227265.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512463.19	2227277.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512479.62	2227305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512499.05	2227340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512511.65	2227330.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512543.55	2227312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512544.55	2227296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512544.72	2227293.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512548.71	2227293.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

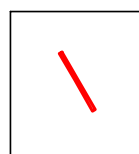
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 1

Лист № 2

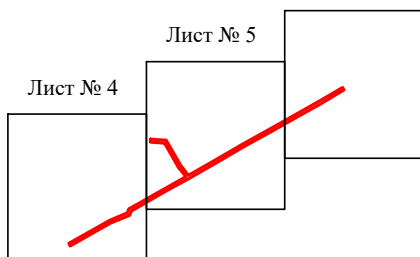
Лист № 3



Лист № 6

Лист № 5

Лист № 4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

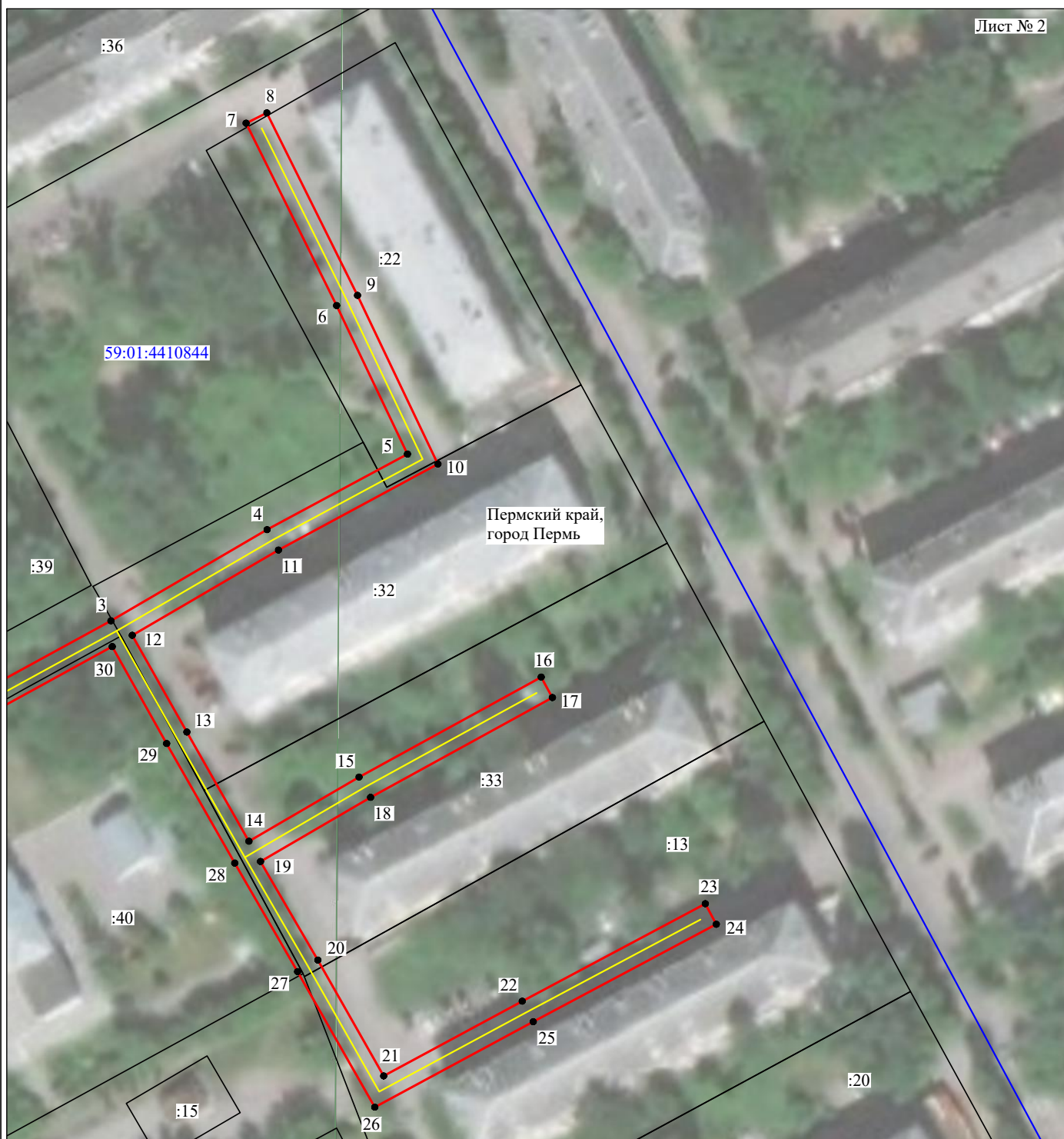
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

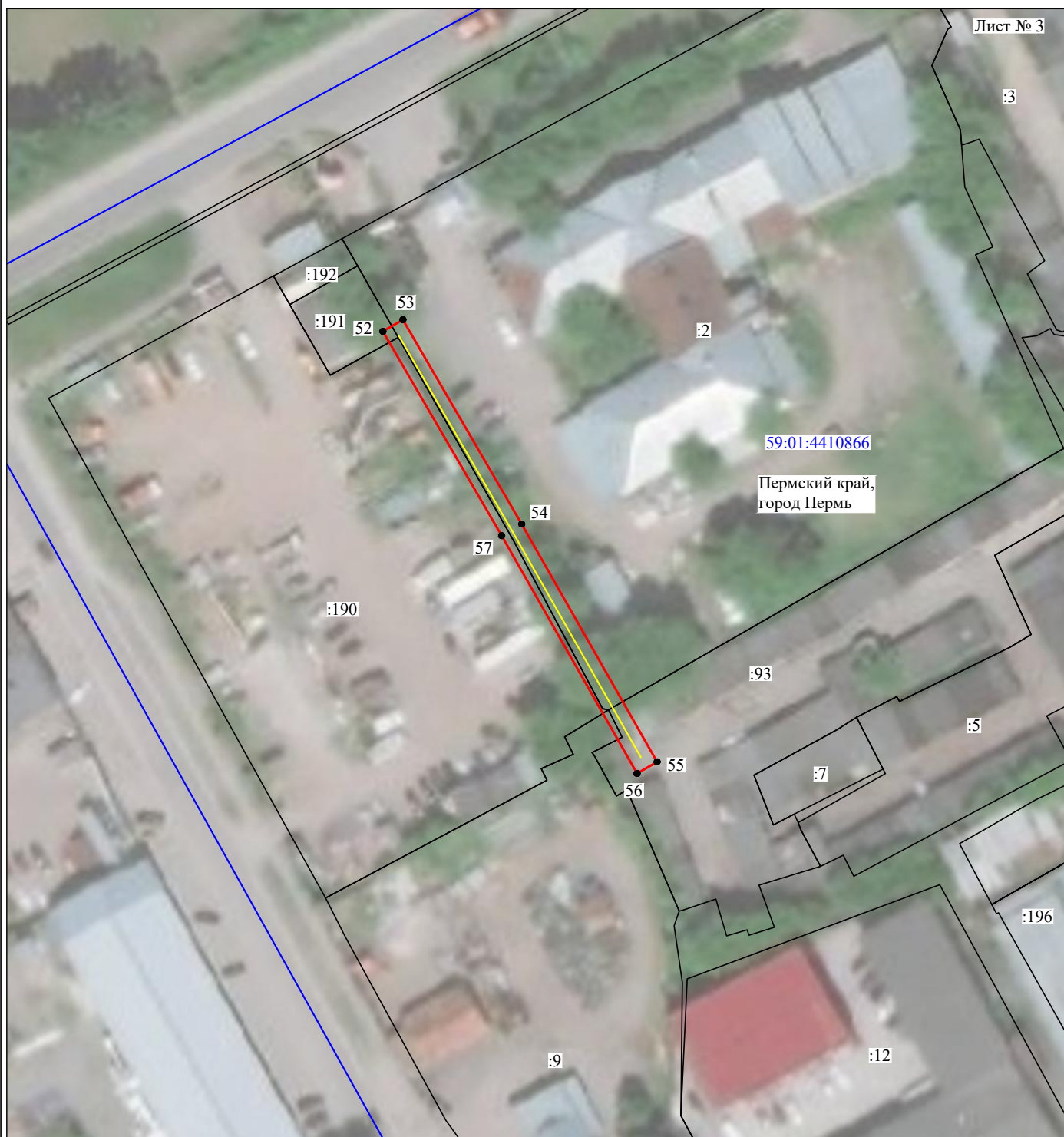
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 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 1:1000

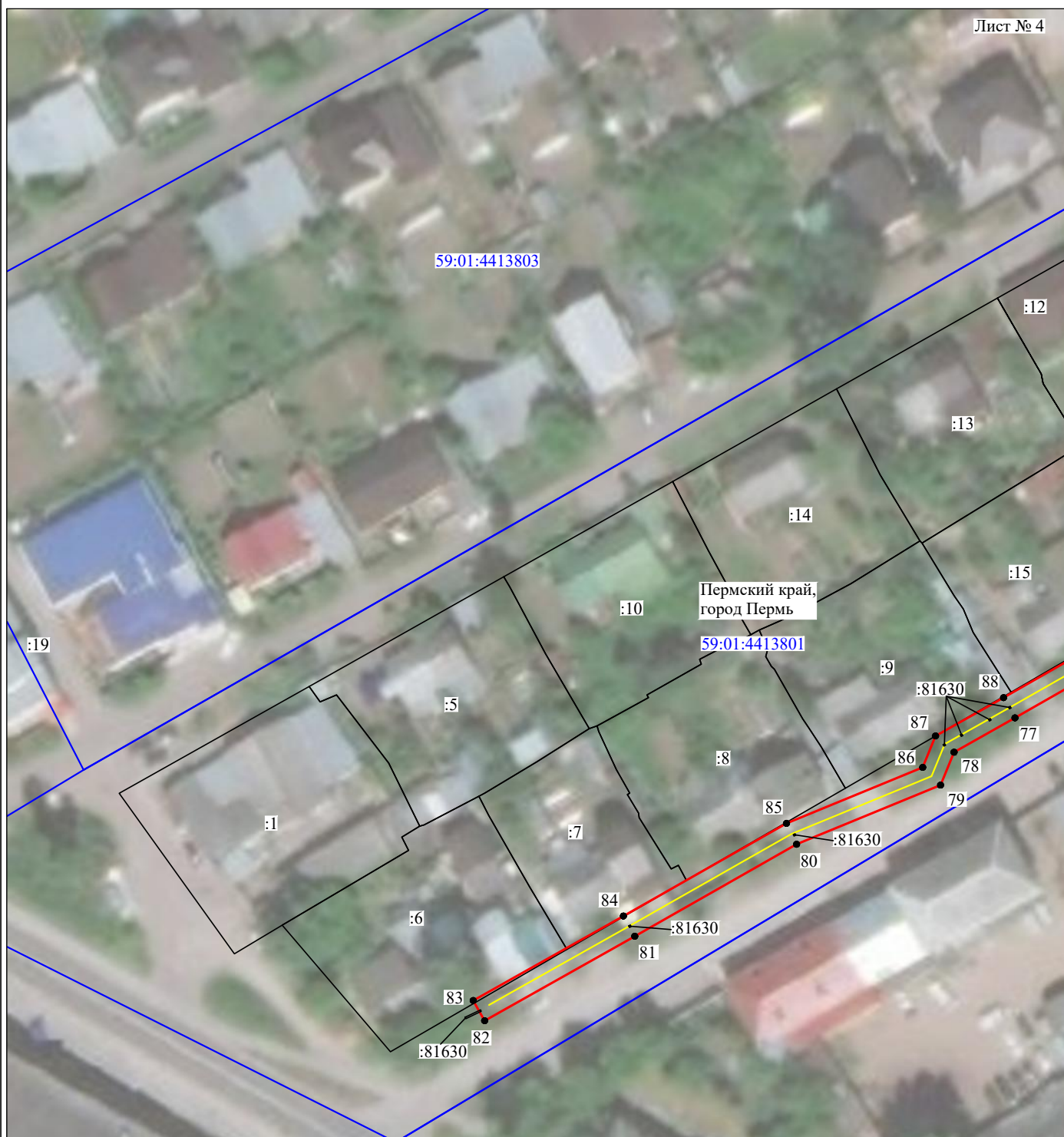
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



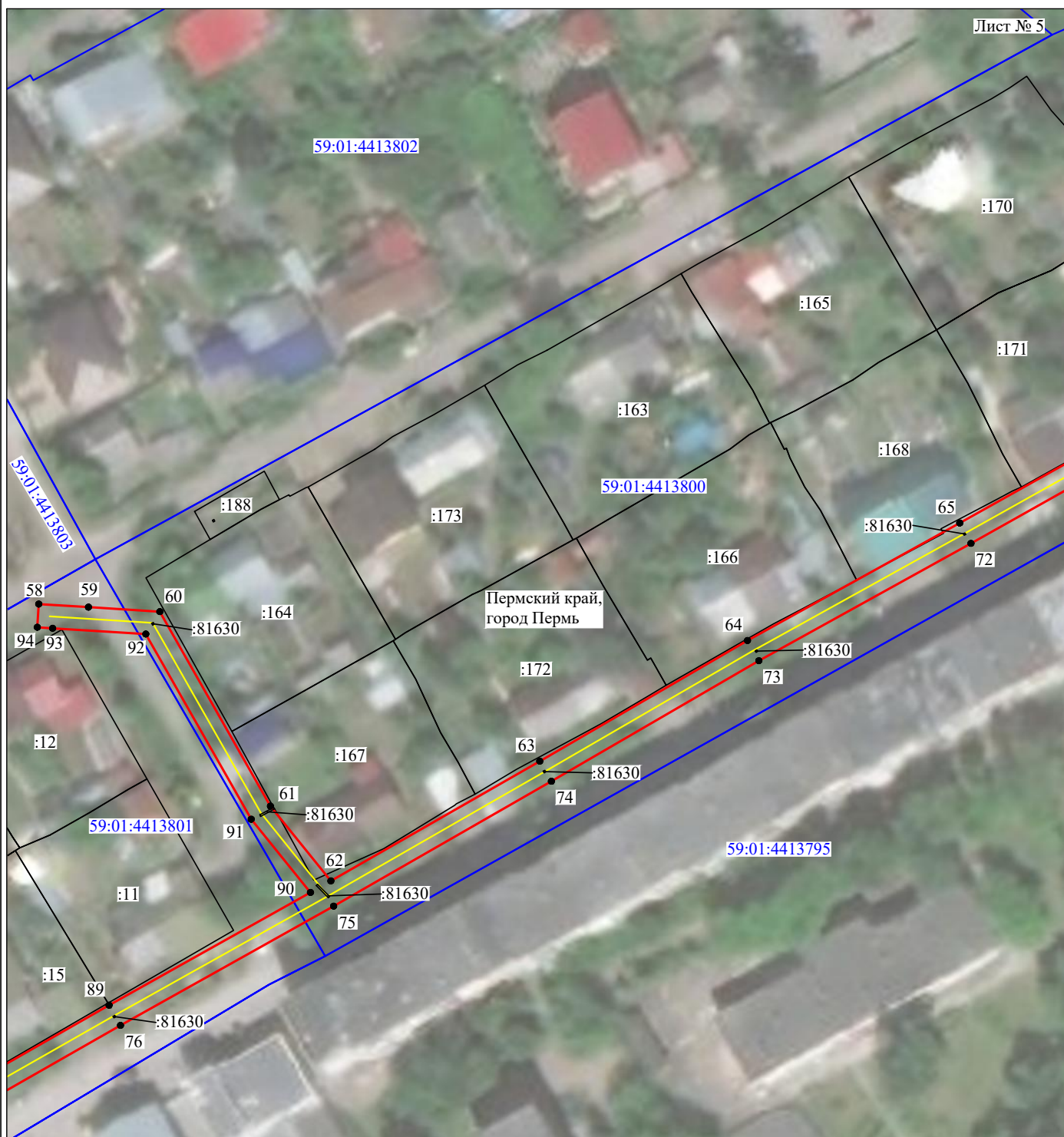
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - проектное местоположение инженерного сооружения |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 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 № 6



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
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

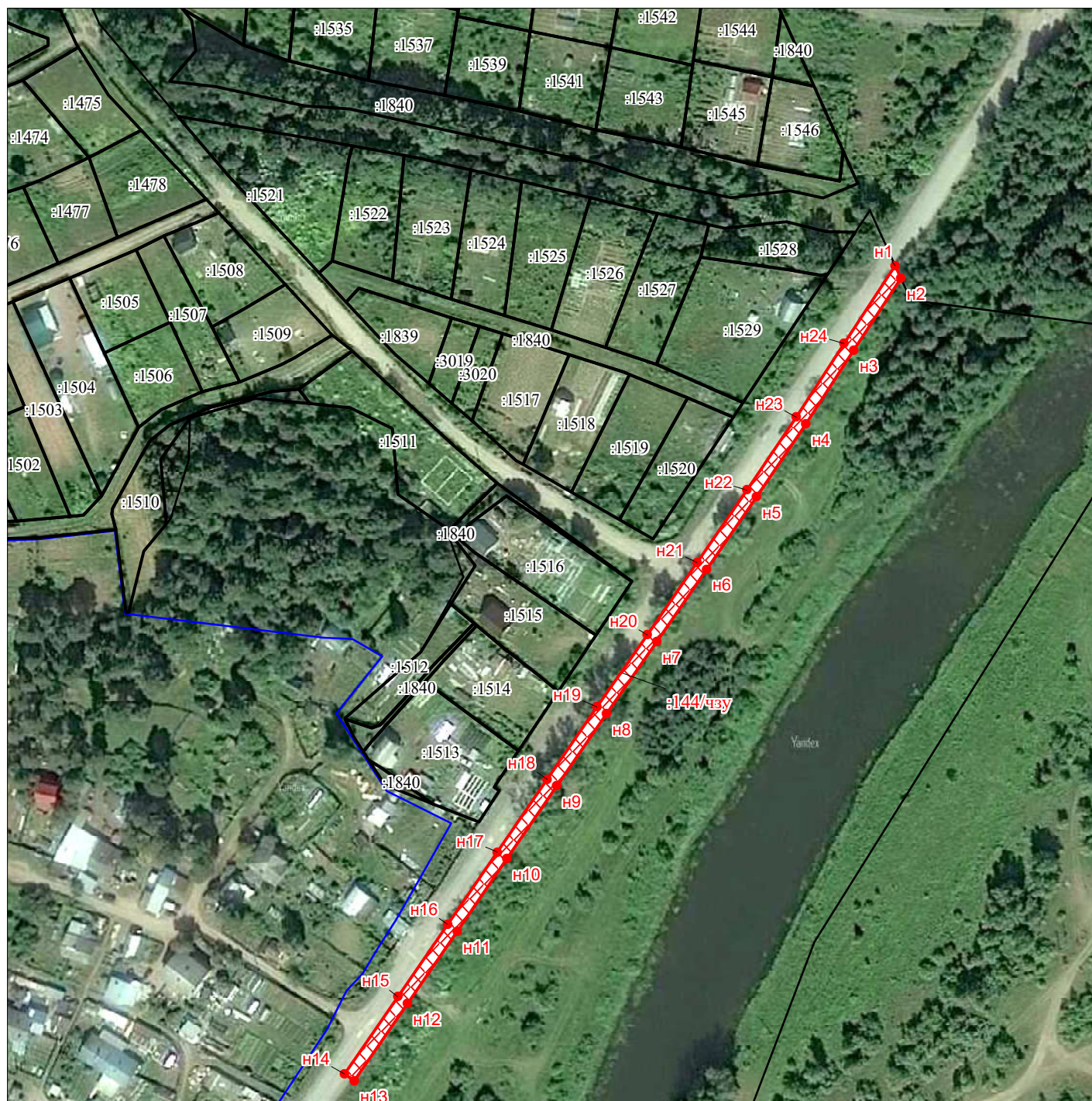
Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Микрорайон Закамск. Ул. Причальная от ул. Гальперина до Оборино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1330 кв.м ± 13 кв.м
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»

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
н1	512116.03	2212217.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	512111.70	2212219.88		0.10	-
н3	512087.37	2212203.56		0.10	-
н4	512062.36	2212186.97		0.10	-
н5	512037.66	2212169.90		0.10	-
н6	512013.11	2212152.65		0.10	-
н7	511988.58	2212135.37		0.10	-
н8	511964.14	2212117.96		0.10	-
н9	511939.61	2212100.71		0.10	-
н10	511915.06	2212083.47		0.10	-
н11	511890.44	2212066.32		0.10	-
н12	511865.92	2212049.04		0.10	-
н13	511839.76	2212030.60		0.10	-
н14	511842.07	2212027.33		0.10	-
н15	511868.22	2212045.77		0.10	-
н16	511892.74	2212063.04		0.10	-
н17	511917.35	2212080.20		0.10	-
н18	511941.91	2212097.44		0.10	-
н19	511966.45	2212114.69		0.10	-
н20	511990.89	2212132.10		0.10	-
н21	512015.41	2212149.38		0.10	-
н22	512039.95	2212166.62		0.10	-
н23	512064.61	2212183.66		0.10	-
н24	512089.59	2212200.24		0.10	-
н1	512116.03	2212217.95		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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Часть №2					
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Часть № 3					
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть №1							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Часть №2							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Часть №3							
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющих в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
- Номер учтенного земельного участка

:144

Подпись _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта