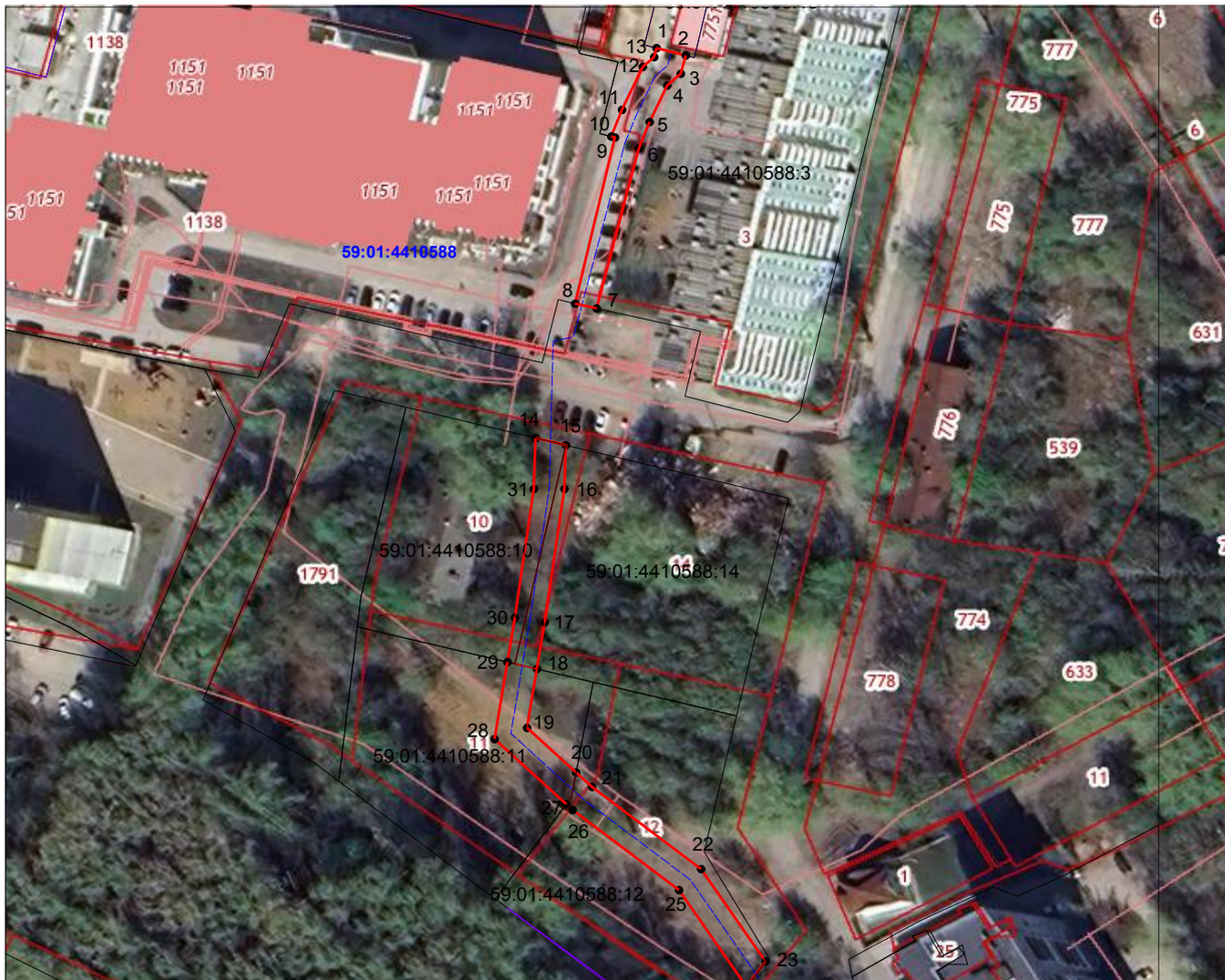


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7189, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7189 для электроснабжения нежилого помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Челюскинцев, 14, 14а

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1054 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4410588:3 - 284 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410588:10 - 149 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410588:14 - 123 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410588:11 - 182 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4410588:12 - 316 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410588 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410588:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	515950.27	2230923.82	14	515872.19	2230899.72
2	515948.78	2230929.63	15	515870.74	2230905.76
3	515945.13	2230928.62	16	515861.98	2230905.46
4	515942.78	2230925.93	17	515835.30	2230901.56
5	515935.48	2230922.43	18	515825.95	2230900.01
6	515930.20	2230920.30	19	515814.15	2230898.05
7	515898.14	2230911.87	20	515805.22	2230907.81
8	515899.09	2230907.60	21	515802.34	2230910.95
9	515932.36	2230915.52	22	515785.88	2230932.67
10	515932.56	2230914.78	23	515767.36	2230945.51
11	515937.90	2230916.94	24	515762.32	2230941.71
12	515946.49	2230921.05	25	515781.67	2230928.28
13	515948.47	2230923.32	26	515797.73	2230907.11
1	515950.27	2230923.82	27	515798.89	2230905.84
			28	515811.92	2230891.60
			29	515827.34	2230894.16
			30	515836.23	2230895.63
			31	515861.97	2230899.40
			14	515872.19	2230899.72

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп) - 0.10 м

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ, РЩ 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Никитина, во дворе магазина «Мебель», индивидуальный гараж-бокс №2 (кад. номер зем. участка 59:01:2912513:4205)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Маршала Толбухина (59:01:2912513:5204)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 165



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:2912513 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:2912513:5204 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	528272.32	2235518.28
2	528278.32	2235518.36
3	528278.27	2235540.93
4	528267.33	2235540.93
5	528267.38	2235534.93
6	528272.29	2235534.93
1	528272.32	2235518.28

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ"

(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, Пермский г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	639 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут под объект: "ВЛ 0,4 кВ" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для строительства объекта электросетевого хозяйства "ВЛ 0,4 кВ", сроком на 49 лет; правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970; юридический адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, почтовый адрес: 614016, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26, адресе электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

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	521 888,52	2 239 278,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	521 869,55	2 239 305,92		0,10	
3	521 846,49	2 239 333,35		0,10	
4	521 822,11	2 239 358,84		0,10	
5	521 821,36	2 239 358,70		0,10	
6	521 821,52	2 239 357,79		0,10	
7	521 789,22	2 239 352,13		0,10	
8	521 756,90	2 239 346,48		0,10	
9	521 755,99	2 239 346,32		0,10	
10	521 756,63	2 239 342,77		0,10	
11	521 792,10	2 239 349,12		0,10	
12	521 820,72	2 239 354,50		0,10	
13	521 843,51	2 239 330,68		0,10	
14	521 866,37	2 239 303,50		0,10	
15	521 885,22	2 239 276,02		0,10	
1	521 888,52	2 239 278,28	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы объекта
- 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала
- (cyan) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- :1286 - Надписи кадастрового номера земельного участка
- (red) - Граница объекта
- (black) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 18 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта

Подпись _____ Пучнина К.Ю. _____ Дата _____ 11 марта 2024

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

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2342,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малозэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крайпрудская
(кад. номер зем. участка 59:01:4011282:53) 4300081899"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4011282

:24

- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ



• 1

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ
от ТП-2342, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу:
Пермский край, г. Пермь, ул. Крайпрудская
(кад. номер зем. участка 59:01:4011282:53) 4300081899»
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

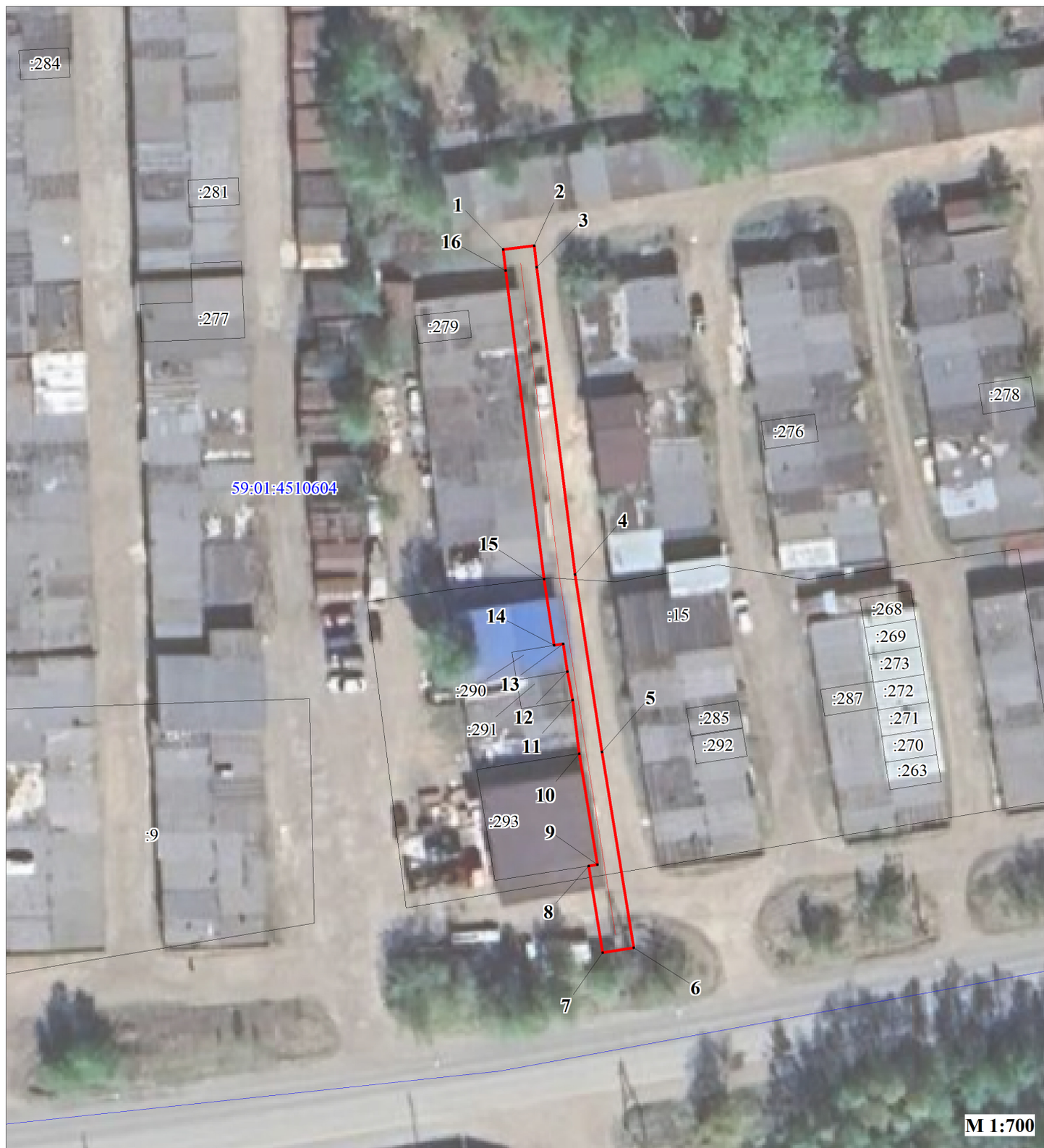
1. Система координат МСК-59, зона 2

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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520840.97	2236971.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	520838.94	2236969.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	520836.93	2236967.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	520836.49	2236967.28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	520832.80	2236961.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	520830.26	2236958.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	520826.16	2236952.99	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	520824.80	2236952.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	520806.74	2236932.16	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	520802.98	2236927.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	520784.76	2236942.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	520783.79	2236941.67	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	520768.40	2236957.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	520758.89	2236967.64	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	520756.58	2236970.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	520748.38	2236982.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	520739.49	2236993.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	520737.34	2236996.22	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	520731.54	2237004.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	520729.20	2237002.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	520731.01	2236999.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	520745.13	2236981.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	520769.13	2236953.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
24	520803.58	2236922.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
25	520809.76	2236929.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-

26	520836.00	2236959.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	520843.29	2236970.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520840.97	2236971.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5011,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража
по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ГСК 48, бокс 72
(кад. номер зем. участка 59:01:000000:71471) 4300082070"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4510604
:15

- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ



• 1

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ
от ТП-5011, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь,
Дзержинский район, ГСК 48, бокс 72
(кад. номер зем. участка 59:01:000000:71471) 4300082070»
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

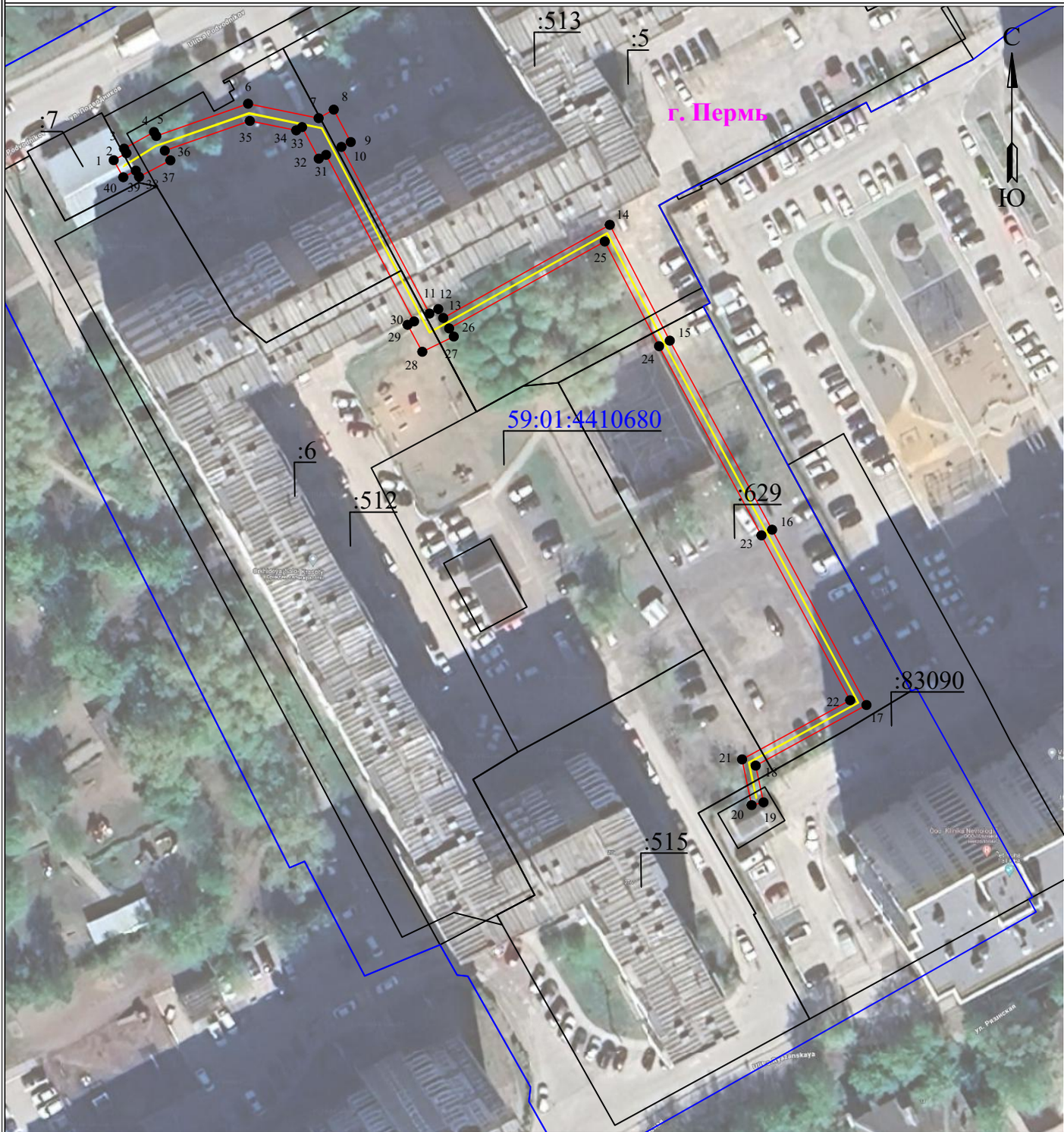
Сведения о местоположении границ объекта

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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517719.03	2223942.12	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517719.49	2223946.09	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517716.77	2223946.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517677.30	2223951.28	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517654.54	2223954.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517629.45	2223958.74	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517628.82	2223954.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517639.93	2223953.01	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517640.10	2223954.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517654.32	2223951.80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	517661.21	2223950.95	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	517664.88	2223950.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	517668.43	2223949.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	517668.24	2223948.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	517676.76	2223947.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	517716.30	2223942.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517719.03	2223942.12	Геодезический метод; M _t =0.1	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 6 кВ РП-54 (1с.ш.,яч.2) - БКТП-7463
(1с.ш.,яч.3), КЛ 6 кВ РП-54 (2с.ш.,яч.19) - БКТП-7463 (2с.ш.,яч.4)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 6 кВ РП-54 (1с.ш.,яч.2) - БКТП-7463 (1с.ш.,яч.3), КЛ 6 кВ РП-54 (2с.ш.,яч.19) - БКТП-7463 (2с.ш.,яч.4))»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	615 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (КЛ 6 кВ РП-54 (1с.ш.,яч.2) - БКТП-7463 (1с.ш.,яч.3), КЛ 6 кВ РП-54 (2с.ш.,яч.19) - БКТП-7463 (2с.ш.,яч.4))» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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	513807.06	2229505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513808.28	2229508.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513809.08	2229507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513811.99	2229512.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513811.29	2229513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513816.93	2229529.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513814.41	2229541.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513815.90	2229544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513810.23	2229546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513809.38	2229545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513780.25	2229560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513781.02	2229562.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513779.47	2229563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

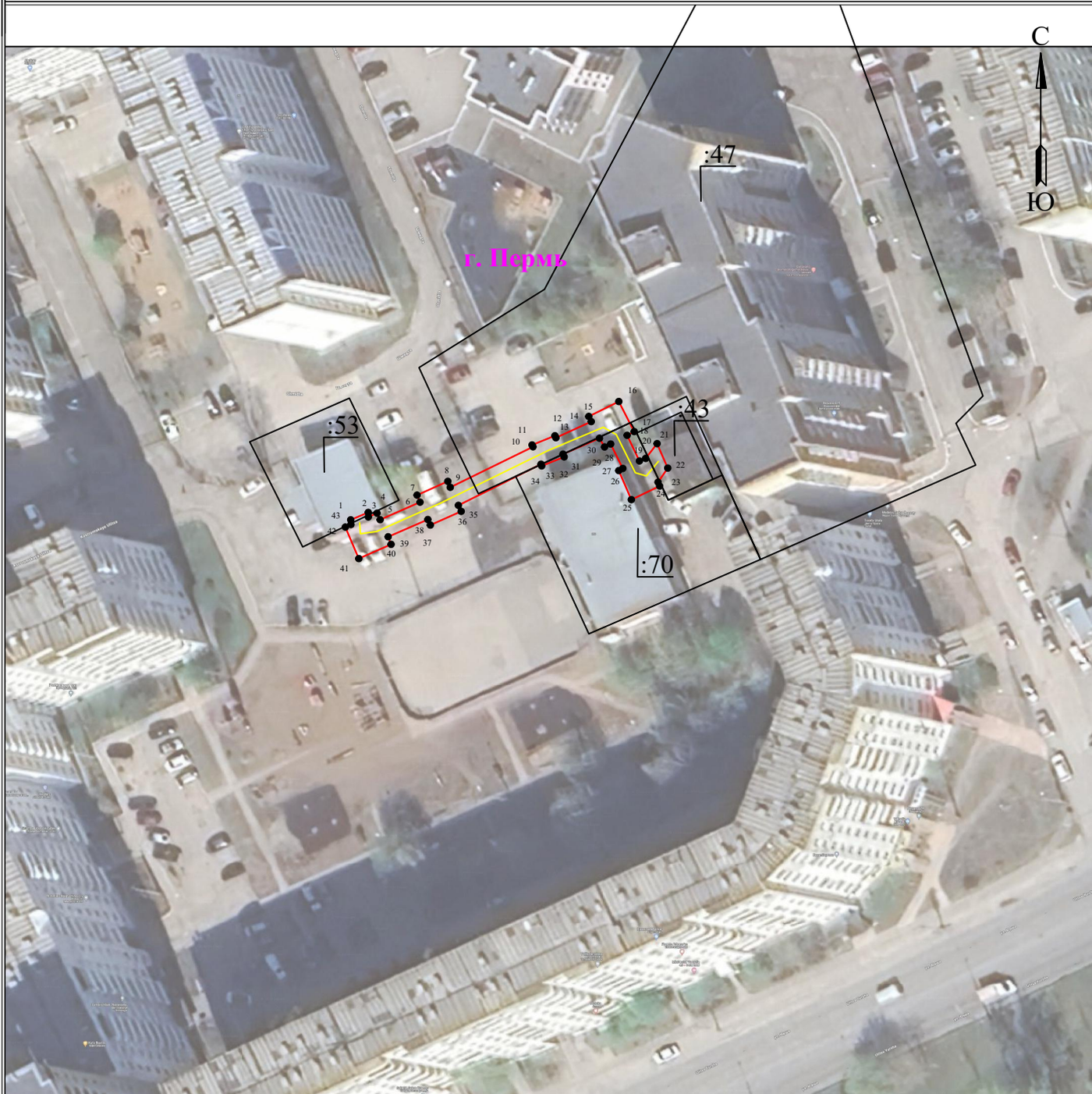
14	513795.75	2229591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513775.50	2229602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513742.44	2229620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513711.79	2229636.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513701.19	2229617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513694.77	2229618.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513694.29	2229616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513702.28	2229614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513712.63	2229633.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513741.45	2229618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513774.53	2229600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513792.84	2229591.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513777.64	2229564.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513776.22	2229564.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513773.56	2229559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513778.28	2229556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513778.87	2229557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513807.99	2229542.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	513807.33	2229541.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513812.84	2229538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513812.28	2229537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513813.93	2229529.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513808.73	2229514.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513807.03	2229515.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513804.16	2229510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513805.23	2229509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513804.08	2229507.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513807.06	2229505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

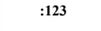
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (КЛ 6 кВ РП 79 - ТП-2230)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (КЛ 6 кВ РП 79 - ТП-2230)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	268 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (КЛ 6 кВ РП 79 - ТП-2230)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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	516917.45	2235347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516918.71	2235350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516917.94	2235350.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516918.58	2235352.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516917.47	2235352.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516920.45	2235359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516921.65	2235358.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516924.00	2235364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516922.98	2235364.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516929.87	2235378.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516930.18	2235378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516931.75	2235382.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516931.40	2235382.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516934.15	2235388.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516935.03	2235387.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516937.57	2235392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516932.45	2235395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516931.82	2235394.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516927.46	2235396.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516927.89	2235397.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516930.41	2235399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516926.25	2235401.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516923.85	2235399.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516923.19	2235399.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516920.88	2235394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516925.82	2235392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516926.19	2235393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516930.34	2235391.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516929.84	2235390.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516931.32	2235389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516928.62	2235383.43	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	516928.15	2235383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516926.62	2235379.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	516926.91	2235379.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	516919.91	2235365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	516918.89	2235366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516916.56	2235361.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516917.50	2235360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516914.57	2235353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	516913.28	2235354.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	516910.86	2235348.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	516916.22	2235346.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	516916.65	2235347.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516917.45	2235347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

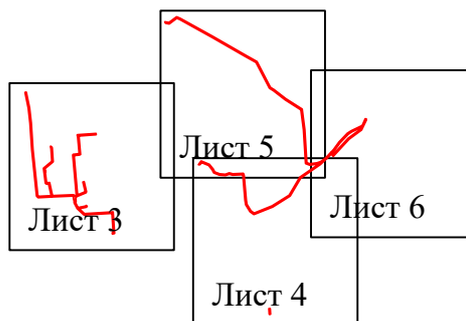
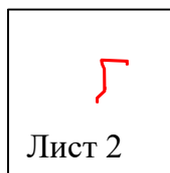
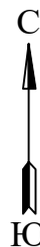
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от
БКТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»**

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

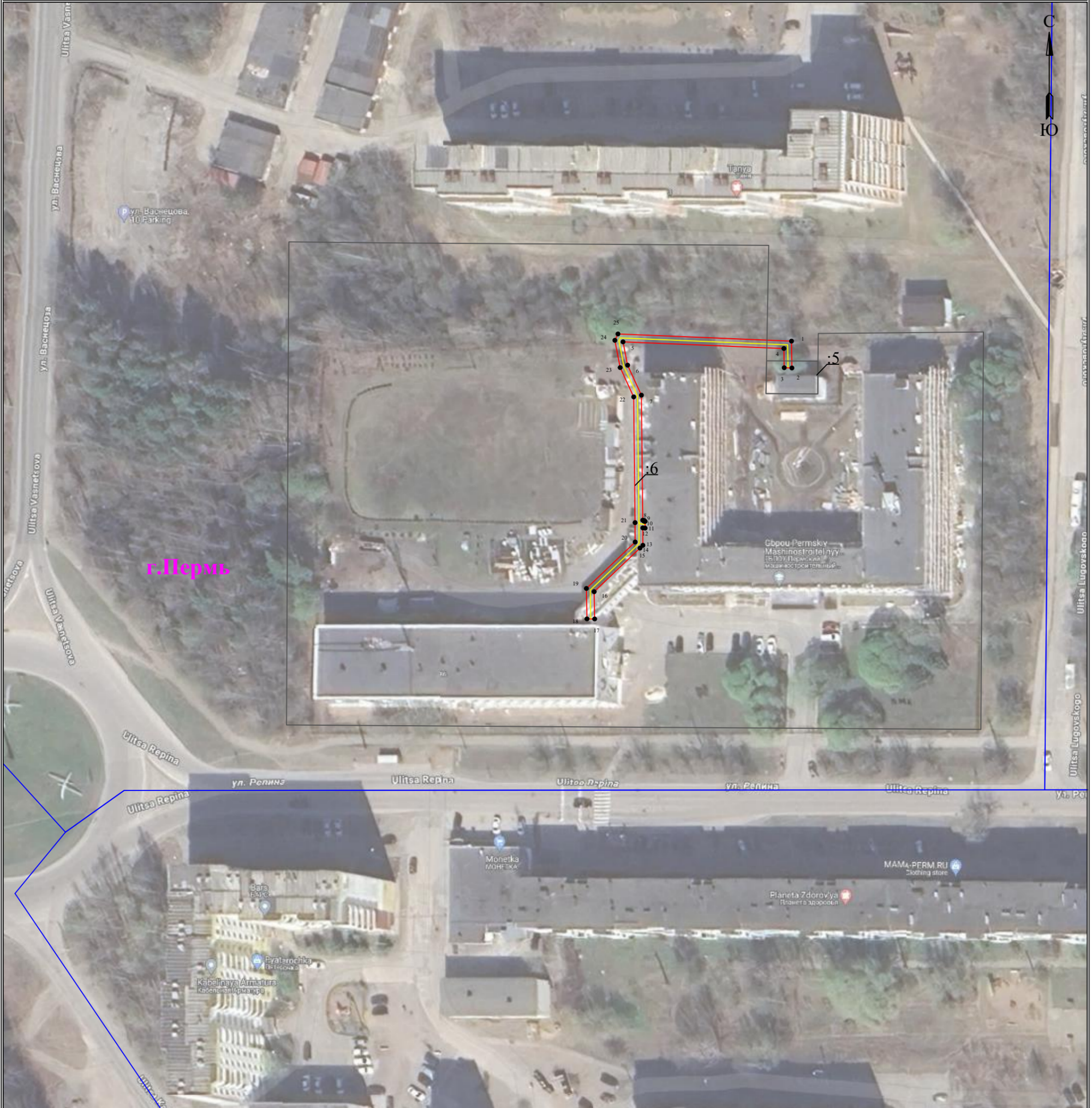
Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
| 59:01:4413664 | - номер кадастрового квартала | | |

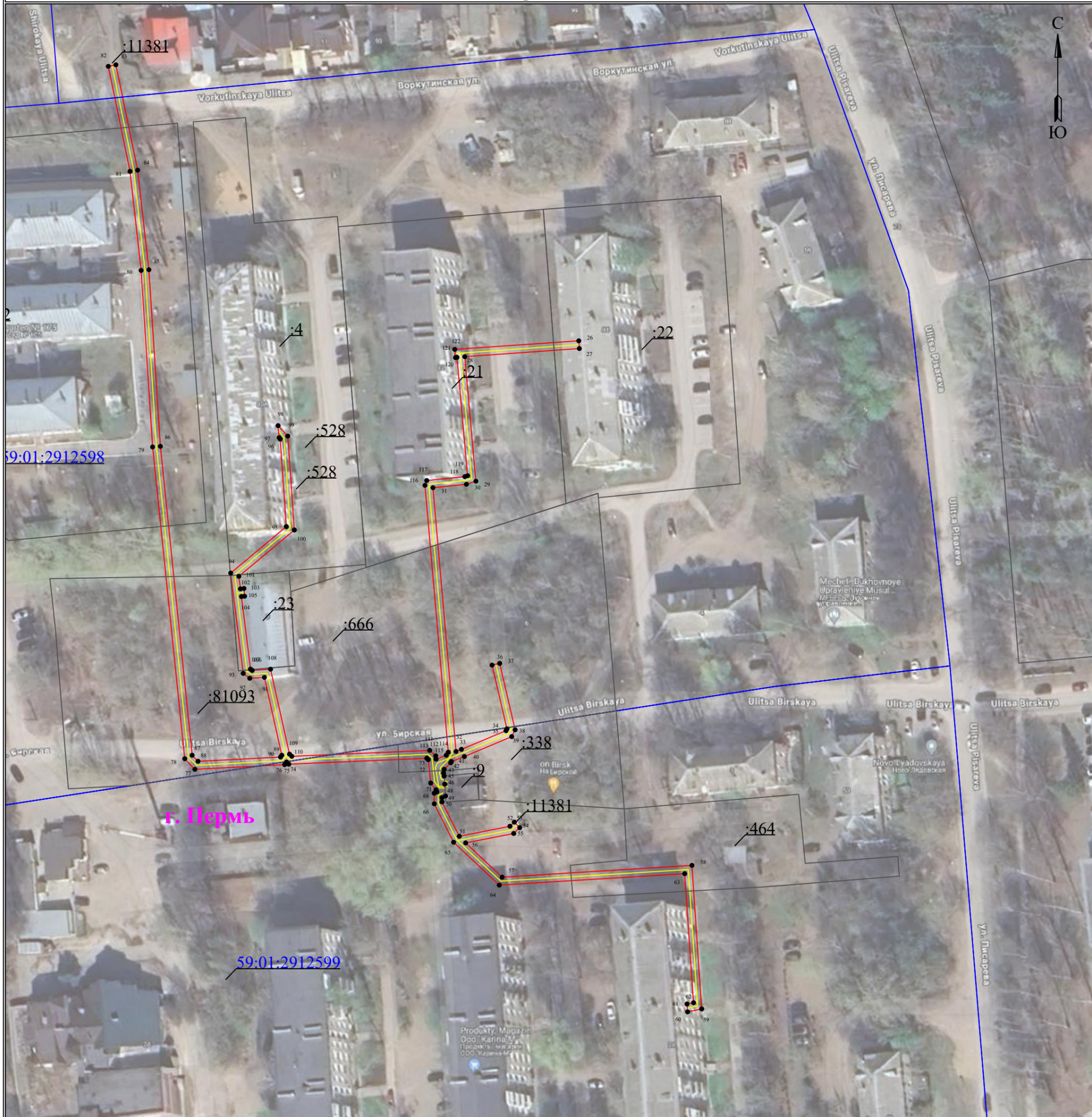
Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

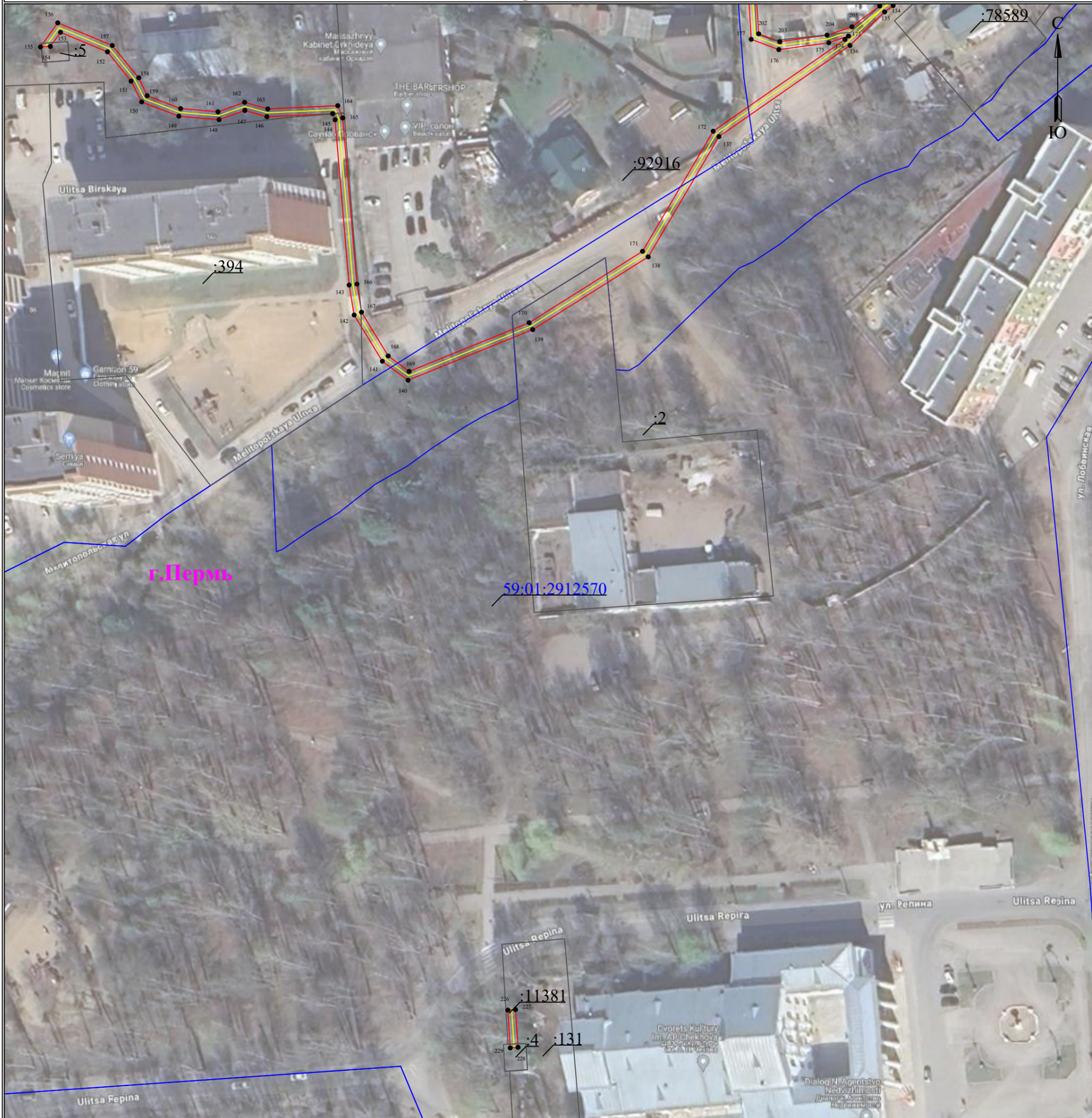
 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
 59:01:413664	- номер кадастрового квартала		

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

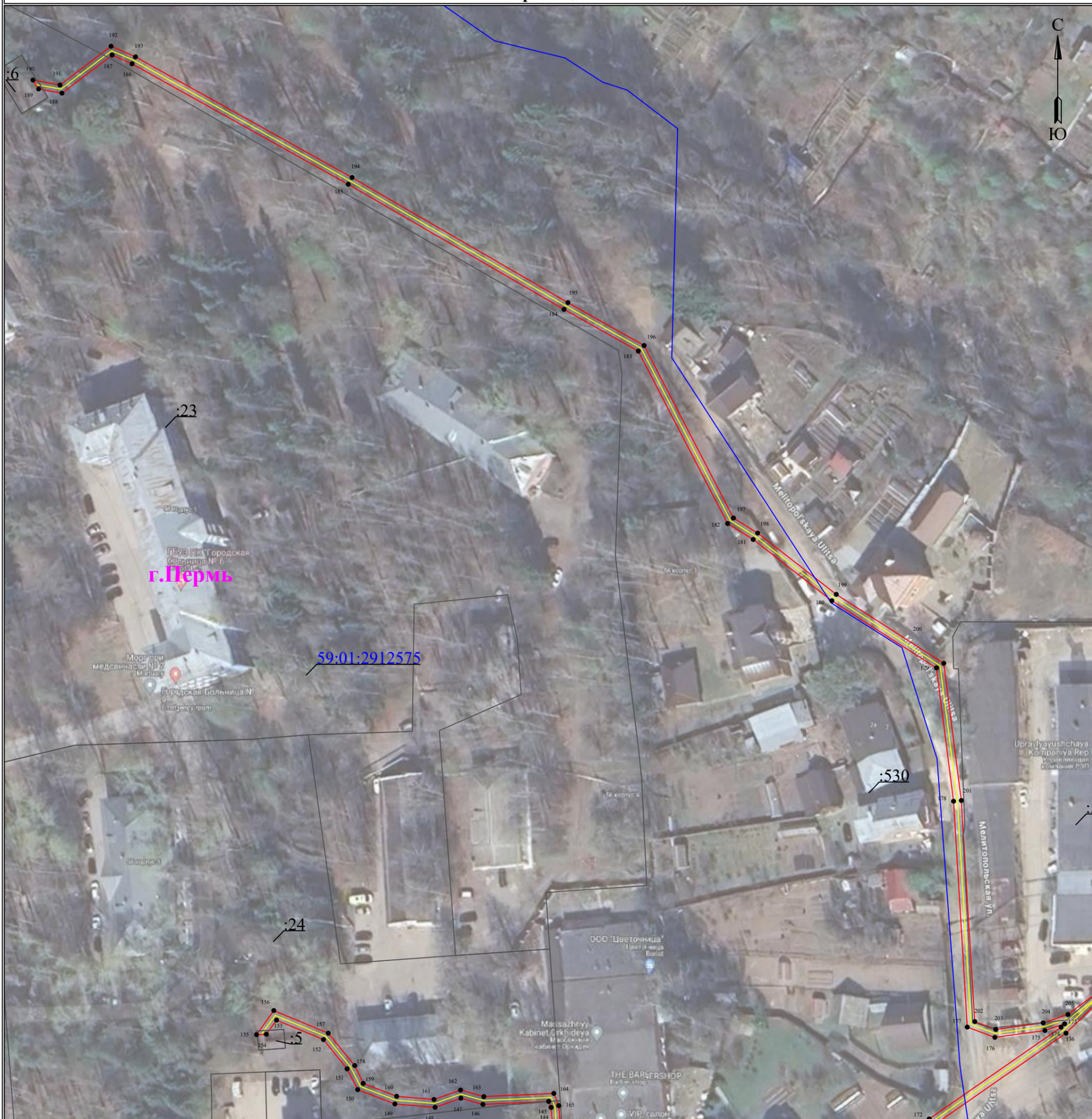
Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 5 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - граница кадастрового квартала | | - ось линии, контур объекта |
| | 59:01:4413664 | | - номер кадастрового квартала |

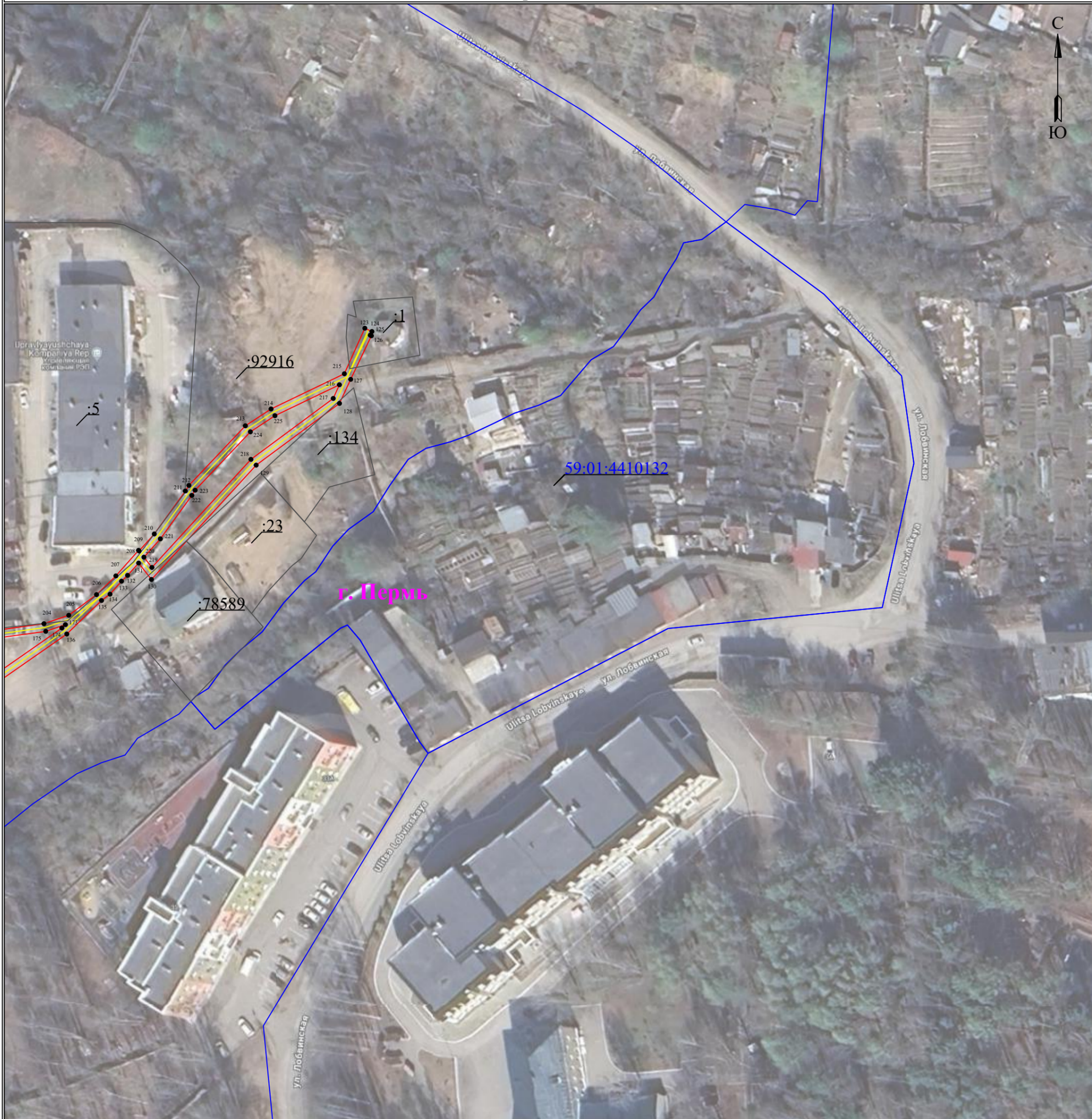
Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 6 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | г. Пермь - наименование населенного пункта |
| | - граница кадастрового квартала | | - ось линии, контур объекта |
| | 59:01:4413664 | | - номер кадастрового квартала |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3445 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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)	–	–	–	–	–
1	529349.84	2234242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529342.88	2234242.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529342.94	2234240.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529347.93	2234240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529349.66	2234198.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529343.60	2234199.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529335.82	2234203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529303.38	2234203.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529303.34	2234203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529303.10	2234203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529303.07	2234204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529301.31	2234204.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529301.37	2234203.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	529296.86	2234203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529296.14	2234202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529284.82	2234190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529277.75	2234191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529277.77	2234189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529285.66	2234188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529297.71	2234201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529302.74	2234201.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529335.37	2234201.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529342.98	2234197.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529350.05	2234196.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529351.71	2234197.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529349.84	2234242.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
26	529579.05	2235454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529577.06	2235454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529574.96	2235424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529542.87	2235427.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	529542.07	2235425.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529541.19	2235416.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529473.19	2235422.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529473.73	2235423.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529478.56	2235435.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529479.02	2235435.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529495.45	2235431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529495.90	2235433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529478.77	2235437.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529477.02	2235436.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529471.88	2235424.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529470.59	2235421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529470.27	2235421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529468.57	2235419.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529467.64	2235419.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529466.87	2235419.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529464.77	2235419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	529464.74	2235419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	529461.72	2235419.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	529461.26	2235418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	529460.18	2235419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	529451.33	2235423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	529453.91	2235436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	529454.98	2235437.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	529453.54	2235439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	529452.05	2235437.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	529449.61	2235425.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	529440.79	2235434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	529443.82	2235483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	529406.83	2235485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	529406.07	2235482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	529408.09	2235482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	529408.42	2235483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	529441.69	2235481.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	529438.74	2235433.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	529449.79	2235421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	529459.70	2235417.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	529462.43	2235416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	529462.81	2235417.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	529462.81	2235417.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	529463.31	2235417.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	529465.06	2235416.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	529471.08	2235415.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	529471.44	2235415.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	529469.91	2235379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	529470.46	2235378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	529469.79	2235378.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	529468.60	2235355.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	529471.32	2235352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	529551.69	2235344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	529597.20	2235341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	529622.74	2235338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	529649.81	2235333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	529650.21	2235334.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	529623.05	2235340.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	529597.38	2235343.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	529551.86	2235346.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	529472.21	2235354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	529470.65	2235356.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	529471.75	2235377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	529472.21	2235377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	529492.29	2235373.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	529492.06	2235369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	529493.32	2235367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	529519.18	2235364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	529531.17	2235378.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	529553.73	2235377.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	529554.08	2235377.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	529557.18	2235376.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	529554.48	2235379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	529530.29	2235380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	529518.35	2235366.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	529515.11	2235367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	529515.21	2235367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	529513.21	2235368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	529513.13	2235367.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	529494.42	2235369.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	529494.09	2235370.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	529494.40	2235374.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	529472.50	2235379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	529471.94	2235380.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	529473.47	2235415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	529472.05	2235417.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	529471.21	2235417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	529472.23	2235420.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	529473.00	2235420.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	529541.80	2235414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	529543.04	2235415.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	529544.04	2235424.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	529544.28	2235425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	529574.79	2235422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	529574.73	2235422.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	529576.85	2235422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529579.05	2235454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
123	529604.51	2235914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	529603.68	2235916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	529602.72	2235915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	529602.58	2235916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	529591.36	2235910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	529585.15	2235907.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	529569.26	2235886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	529539.81	2235859.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	529544.03	2235856.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

132	529540.86	2235853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	529539.36	2235851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	529536.02	2235848.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	529534.39	2235846.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	529525.75	2235837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	529502.27	2235804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	529471.30	2235785.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	529452.56	2235756.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	529439.52	2235724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	529444.40	2235717.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	529456.33	2235710.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	529464.04	2235708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	529506.61	2235705.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	529508.17	2235704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	529507.40	2235687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	529509.00	2235682.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	529506.64	2235675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	529507.52	2235665.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
150	529511.21	2235655.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	529516.56	2235652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	529524.11	2235646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	529529.13	2235634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	529525.50	2235632.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	529525.37	2235629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	529531.59	2235633.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	529525.75	2235647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	529517.42	2235654.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	529512.81	2235656.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	529509.49	2235665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	529508.67	2235675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	529511.10	2235681.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	529509.42	2235687.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	529510.23	2235705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	529507.08	2235707.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	529464.28	2235710.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
167	529457.04	2235712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	529445.77	2235718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	529441.80	2235724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	529454.34	2235755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	529472.73	2235784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	529503.66	2235802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	529527.30	2235836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	529528.18	2235837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	529526.44	2235832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	529524.68	2235819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	529527.33	2235812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	529585.53	2235808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	529619.88	2235804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	529637.21	2235777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	529652.99	2235757.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	529657.09	2235750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	529701.52	2235727.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
184	529712.29	2235708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	529744.52	2235653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	529775.57	2235597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	529777.80	2235592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	529768.00	2235579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	529769.09	2235573.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	529771.37	2235571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	529770.12	2235578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	529780.10	2235592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	529777.37	2235598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	529746.26	2235654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	529714.03	2235709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	529702.97	2235729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	529658.51	2235752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	529654.63	2235758.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	529638.84	2235778.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	529621.05	2235806.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

201	529585.72	2235810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	529528.75	2235814.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	529526.73	2235819.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	529528.41	2235831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	529530.58	2235838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	529535.91	2235845.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	529540.73	2235850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	529547.31	2235856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	529547.15	2235856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	529551.53	2235860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	529562.59	2235868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	529564.04	2235869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	529579.39	2235883.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	529583.73	2235890.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	529592.80	2235909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	529604.51	2235914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
216	529589.96	2235907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

217	529586.44	2235906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	529570.75	2235885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	529542.91	2235859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	529545.55	2235857.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	529550.27	2235861.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	529561.46	2235869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	529562.80	2235870.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	529577.84	2235885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	529581.99	2235891.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	529589.96	2235907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
226	529277.30	2235749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	529277.43	2235751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	529267.71	2235752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	529267.55	2235750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	529277.30	2235749.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

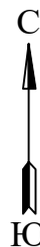
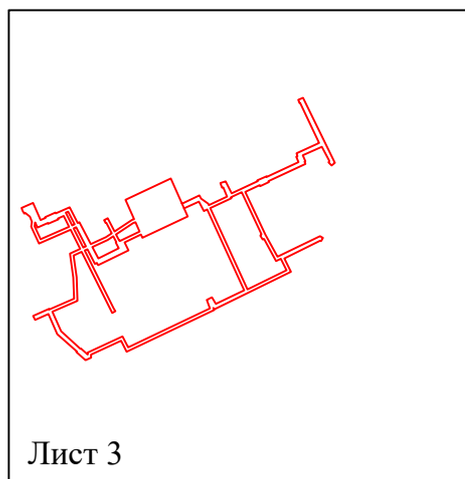
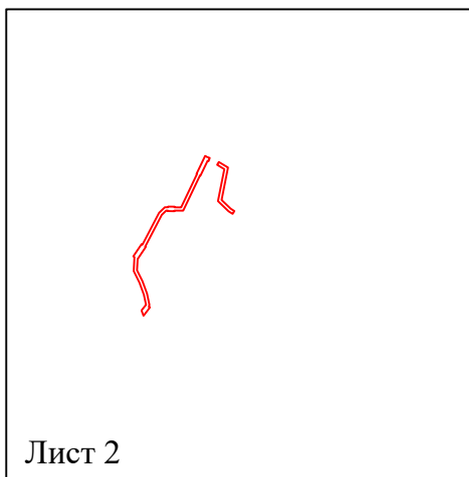
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242,
КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)»
(наименование объекта)**

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

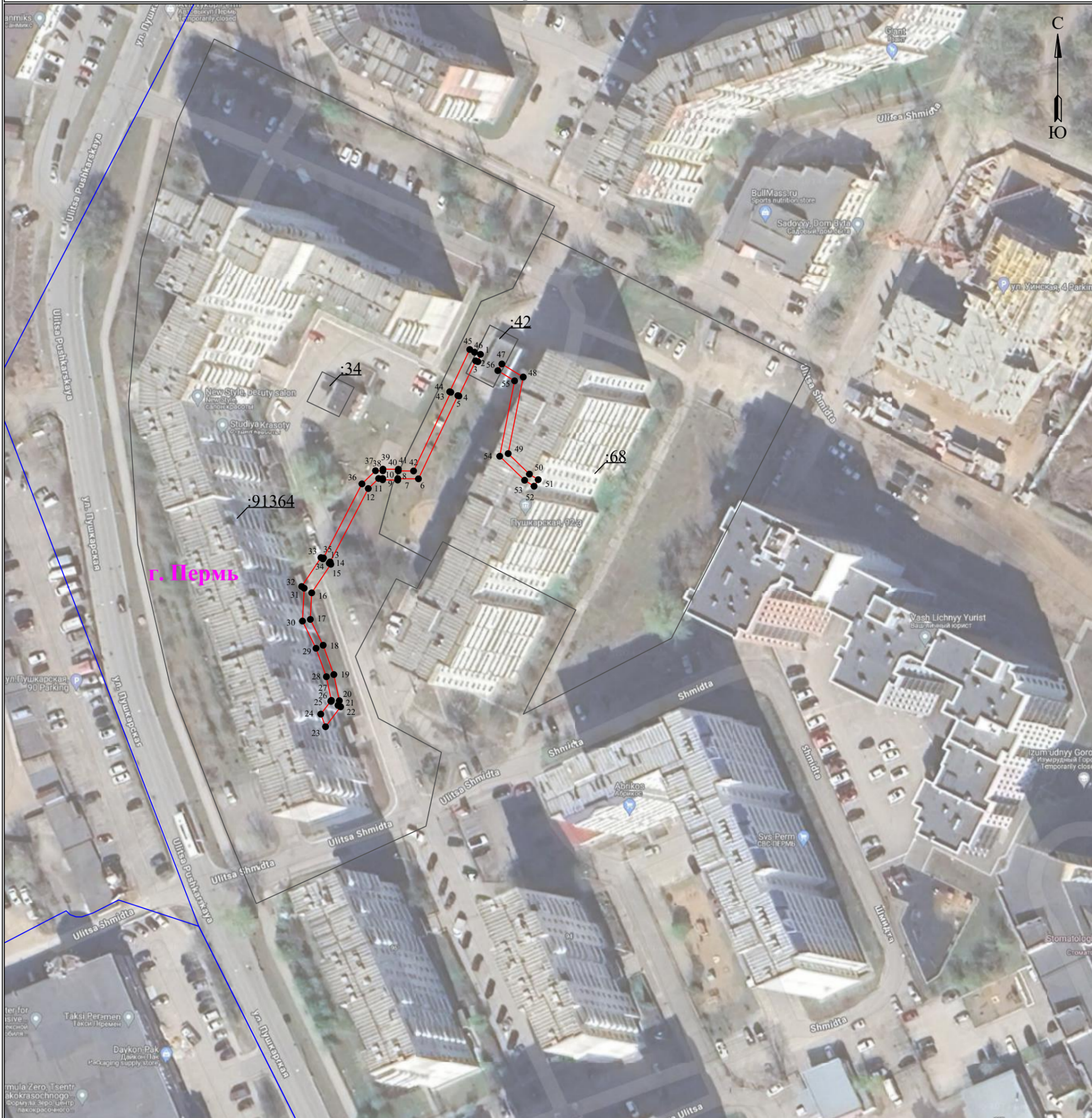
 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242, КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:4413664		- номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242, КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242, КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3028 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242, КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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)	–	–	–	–	–
1	517112.46	2235255.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517110.58	2235254.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517110.78	2235253.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517101.72	2235249.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517101.84	2235249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517080.41	2235239.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517080.44	2235233.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517080.09	2235233.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517080.16	2235229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517080.47	2235229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517080.48	2235228.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517077.90	2235226.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517058.99	2235216.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	517058.66	2235216.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517058.39	2235216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517051.04	2235211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517044.19	2235211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517037.54	2235214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517029.99	2235217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517023.26	2235218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517022.06	2235218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517021.69	2235219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517016.55	2235215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517019.80	2235213.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517023.13	2235216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517023.08	2235216.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517023.34	2235216.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517029.44	2235215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517036.75	2235212.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517043.77	2235209.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	517052.23	2235209.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517052.67	2235209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517060.11	2235214.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517059.78	2235214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517060.02	2235214.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517079.11	2235224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517082.49	2235228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517082.48	2235229.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517082.90	2235229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517082.86	2235233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517082.45	2235233.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517082.42	2235237.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517102.70	2235247.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517102.83	2235247.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517113.71	2235252.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517113.01	2235253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517112.46	2235255.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–

47	517109.98	2235260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517106.62	2235266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517086.90	2235262.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517081.61	2235267.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517080.19	2235269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517078.50	2235268.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517080.03	2235266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517086.22	2235260.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517105.64	2235263.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517108.27	2235259.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517109.98	2235260.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
57	516607.23	2235506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516612.28	2235516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516610.34	2235517.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516607.25	2235522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516606.40	2235522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516611.55	2235533.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	516617.13	2235531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516616.99	2235530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516619.80	2235529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516620.83	2235532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516613.57	2235536.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516620.95	2235552.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516621.47	2235551.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516623.86	2235557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	516623.53	2235557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	516632.50	2235576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	516635.76	2235575.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	516636.08	2235575.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	516637.87	2235575.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516644.12	2235589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516668.49	2235577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516668.37	2235577.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	516670.37	2235576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516671.59	2235579.33	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
81	516632.09	2235598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516630.46	2235596.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516632.36	2235594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516633.21	2235595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516641.83	2235590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516636.66	2235579.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516633.08	2235580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516632.86	2235580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516631.41	2235580.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516620.99	2235558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516620.38	2235558.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516617.92	2235553.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516618.53	2235553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	516614.43	2235544.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516588.37	2235556.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	516575.04	2235563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	516587.53	2235589.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
98	516586.50	2235591.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	516584.76	2235590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	516584.49	2235589.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	516584.71	2235589.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	516574.01	2235568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	516565.91	2235572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	516543.16	2235526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	516543.94	2235525.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	516542.63	2235525.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	516517.35	2235473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	516524.01	2235469.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	516515.58	2235451.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	516513.72	2235451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	516512.19	2235448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	516517.19	2235442.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	516517.46	2235443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	516528.00	2235431.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	516540.26	2235425.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	516536.69	2235417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	516539.11	2235416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	516543.34	2235426.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	516542.98	2235426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	516549.56	2235441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	516562.41	2235440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	516576.97	2235438.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	516579.80	2235445.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	516591.47	2235439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	516583.04	2235420.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	516593.30	2235415.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	516596.28	2235416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	516599.40	2235414.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	516601.61	2235412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	516601.24	2235411.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	516602.95	2235410.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

132	516604.66	2235409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	516607.75	2235416.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	516597.33	2235421.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	516598.64	2235424.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	516599.09	2235424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	516601.85	2235430.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	516601.36	2235430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	516605.06	2235438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	516595.54	2235443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	516596.00	2235444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	516582.74	2235451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	516586.93	2235460.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	516589.26	2235464.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	516595.72	2235460.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	516595.51	2235460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	516597.28	2235459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	516598.42	2235461.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	516590.38	2235465.79	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
150	516597.42	2235476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	516597.85	2235477.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	516609.61	2235472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	516622.55	2235499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	516599.49	2235509.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	516586.54	2235482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	516588.52	2235481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	516583.75	2235471.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	516578.91	2235474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	516569.91	2235455.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	516571.30	2235455.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	516570.69	2235453.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	516579.59	2235449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	516578.83	2235447.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	516543.65	2235465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	516541.93	2235466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	516540.89	2235464.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
167	516578.00	2235445.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	516575.77	2235441.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	516562.58	2235442.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	516548.27	2235443.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	516541.66	2235428.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	516529.77	2235433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	516519.09	2235445.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	516519.32	2235445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	516515.62	2235449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	516516.86	2235449.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	516526.64	2235470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	516520.00	2235474.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	516543.65	2235523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	516548.86	2235521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	516550.41	2235524.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	516546.43	2235526.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	516554.64	2235543.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
184	516603.75	2235521.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	516602.81	2235519.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	516608.53	2235516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	516604.44	2235507.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516607.23	2235506.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
188	516604.59	2235523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	516610.55	2235536.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	516611.16	2235535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	516614.21	2235542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	516588.70	2235554.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	516587.84	2235553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	516585.51	2235555.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	516585.81	2235555.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	516572.40	2235563.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	516573.79	2235565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	516566.83	2235569.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	516555.18	2235545.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
188	516604.59	2235523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
200	516590.35	2235480.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	516584.64	2235469.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	516584.97	2235469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	516584.79	2235468.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	516588.59	2235466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	516595.61	2235477.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	516596.02	2235478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	516590.35	2235480.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
207	516580.95	2235452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	516585.18	2235461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	516587.47	2235465.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	516583.86	2235466.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	516583.68	2235466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	516580.20	2235468.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	516573.98	2235456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	516580.95	2235452.43	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
214	516592.28	2235441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	516592.95	2235442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	516581.38	2235448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	516580.63	2235446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	516592.28	2235441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
218	516601.84	2235436.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	516602.47	2235437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	516594.74	2235441.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	516594.07	2235440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	516601.84	2235436.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
222	516595.84	2235417.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	516592.77	2235419.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	516595.54	2235425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	516595.07	2235425.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	516597.76	2235431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	516598.28	2235431.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

228	516599.81	2235435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	516593.26	2235438.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	516585.67	2235421.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	516593.59	2235417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	516595.84	2235417.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

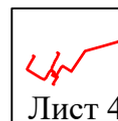
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП
4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)»
(наименование объекта)**

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 4

Условные обозначения:

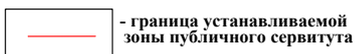


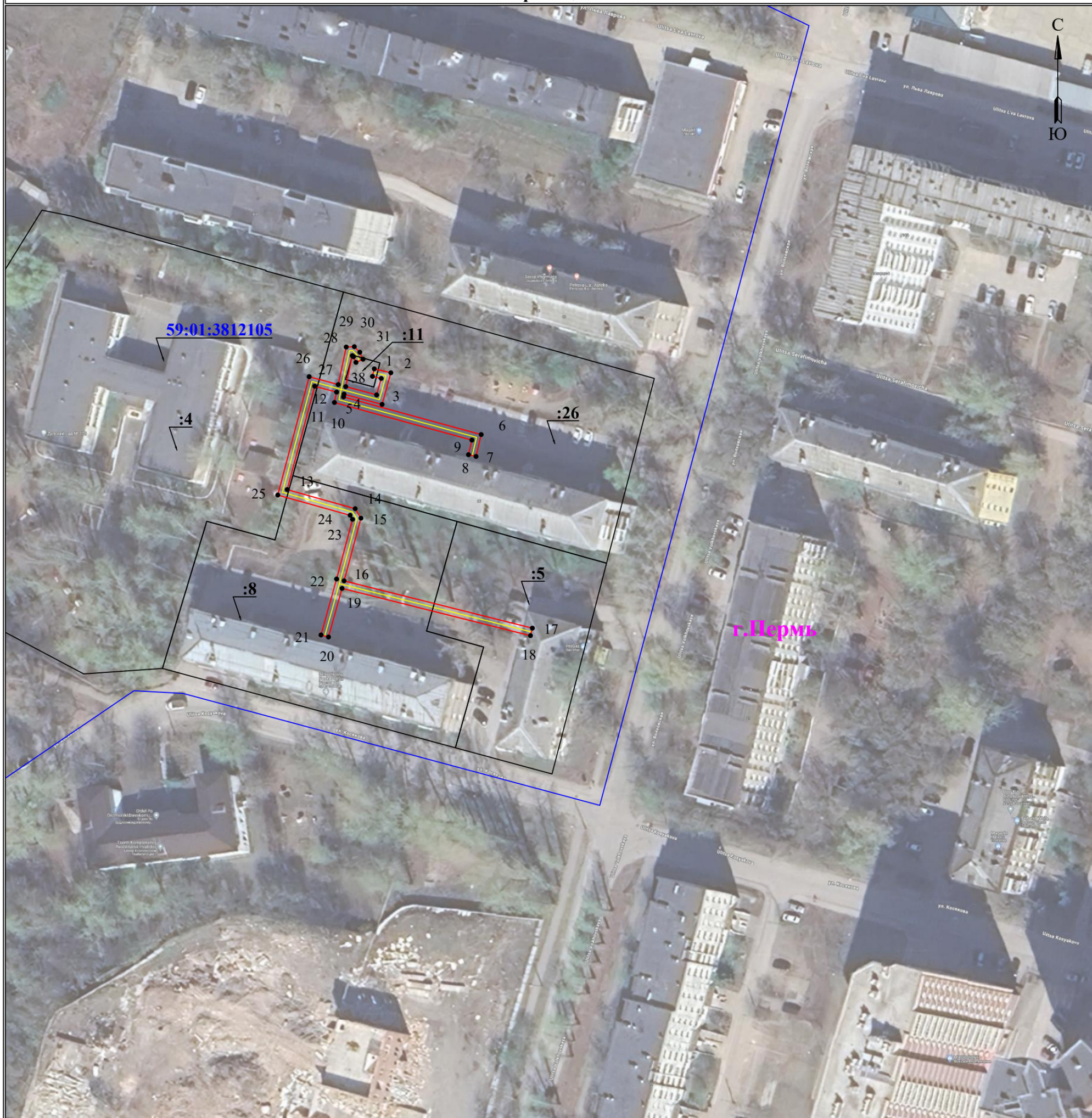
Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

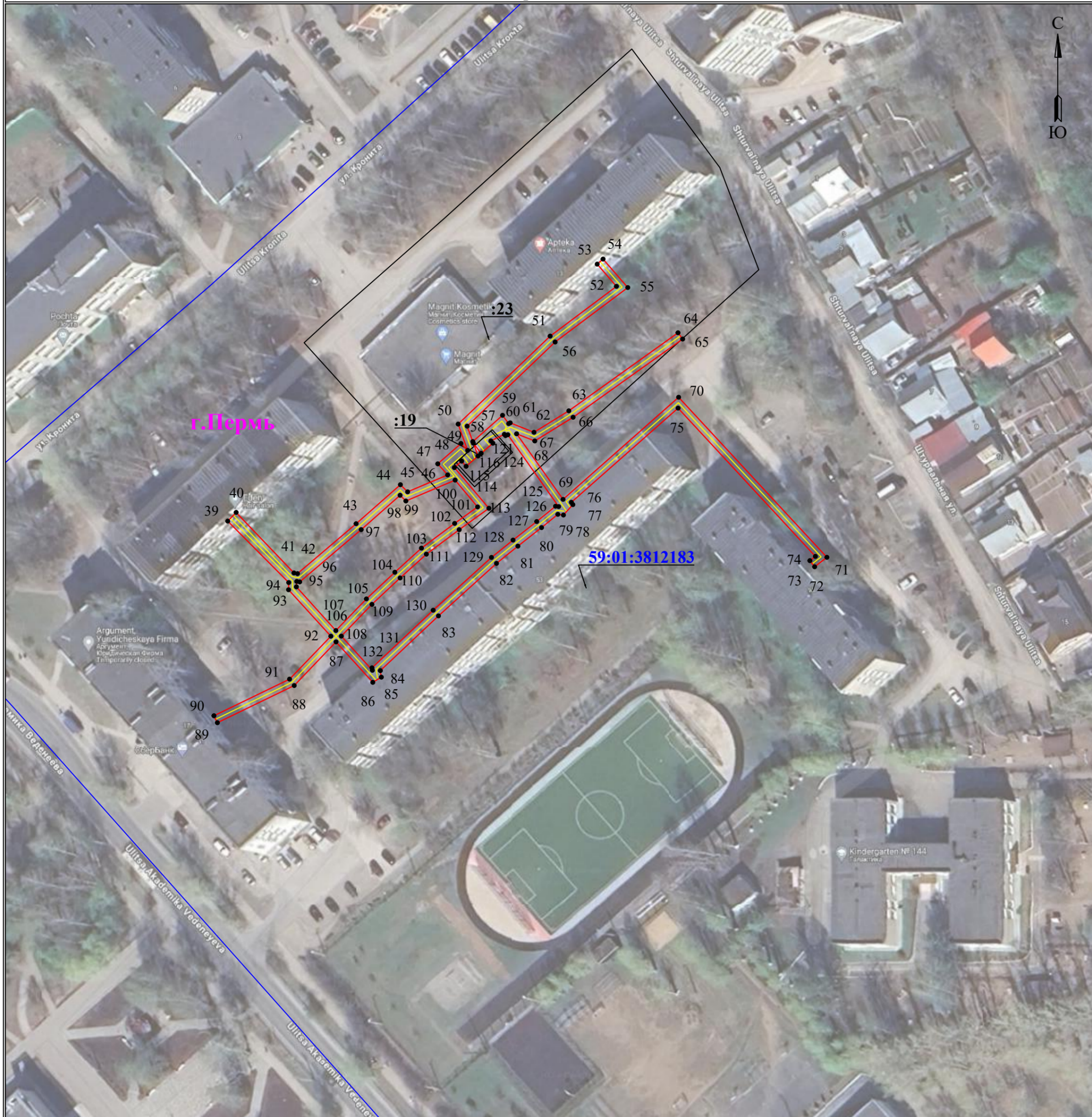
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

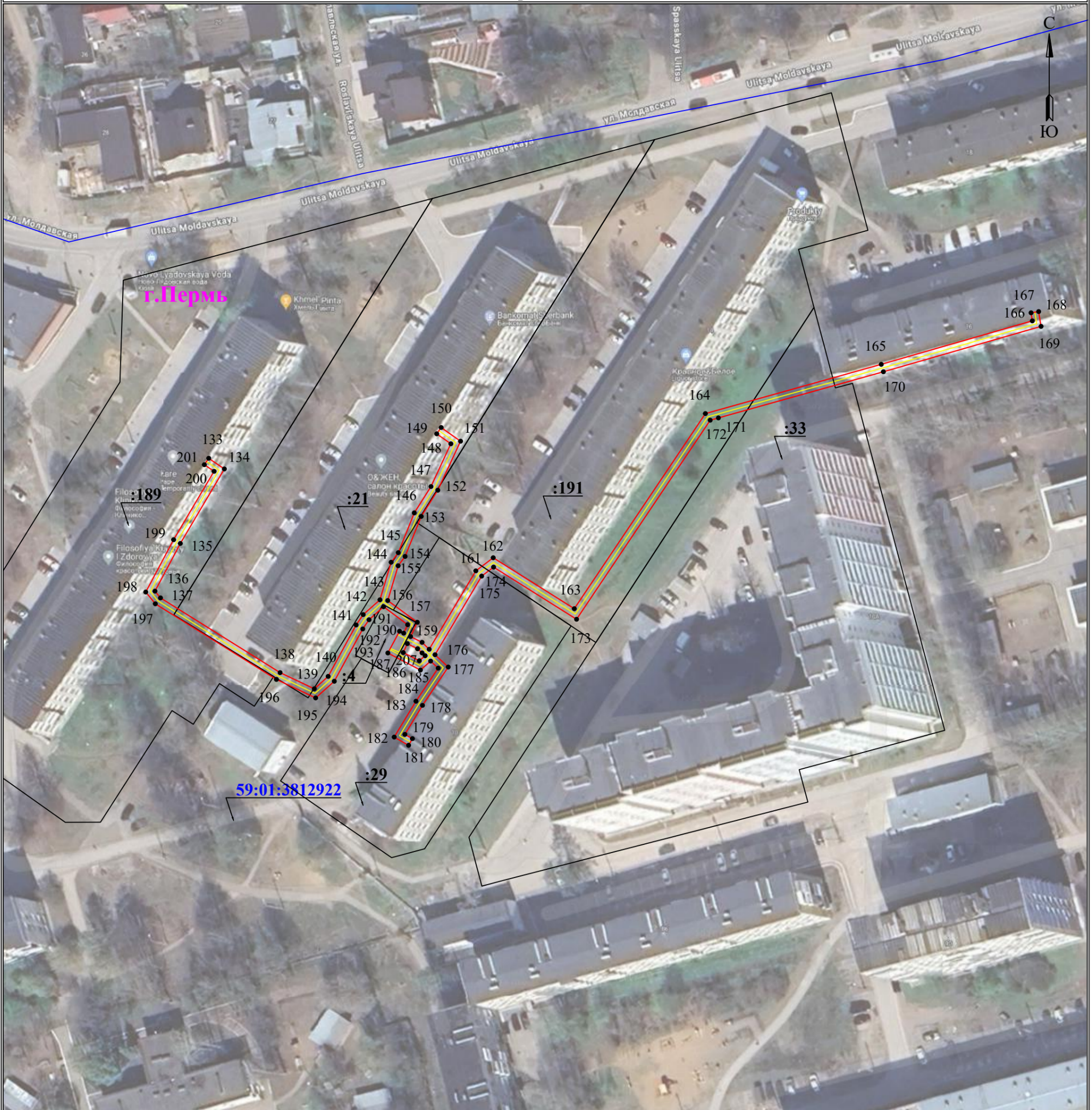
Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)»

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2446 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4321, КЛ 0,4 кВ от ТП 4105, КЛ 0,4 кВ от ТП 4116)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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	529263.71	2239583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529262.68	2239587.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529254.52	2239585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529257.16	2239575.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529256.46	2239575.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529246.74	2239610.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529241.10	2239609.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529241.56	2239607.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529245.32	2239608.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529255.02	2239572.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529257.70	2239573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529259.22	2239567.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529232.55	2239560.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	529227.62	2239578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529225.18	2239579.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529209.01	2239575.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529196.81	2239623.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529194.88	2239623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529207.08	2239574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529194.52	2239571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529195.06	2239569.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529209.49	2239573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529224.88	2239577.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529225.92	2239576.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529231.15	2239558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529261.67	2239566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	529259.64	2239573.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529269.32	2239575.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529269.41	2239577.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529267.98	2239579.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	529266.19	2239580.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529265.36	2239578.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529266.82	2239577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529267.10	2239577.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529259.12	2239575.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529256.98	2239583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529261.22	2239584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529261.76	2239582.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529263.71	2239583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
39	528667.67	2240106.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528669.90	2240108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528654.31	2240123.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528654.14	2240124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528667.00	2240139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528677.06	2240151.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528675.22	2240152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528679.58	2240163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	528682.44	2240160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528687.68	2240166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	528685.90	2240168.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	528692.68	2240165.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	528715.36	2240189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	528728.19	2240206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	528733.92	2240201.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	528735.22	2240203.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	528727.88	2240209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	528713.84	2240190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	528692.14	2240168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	528688.17	2240169.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	528694.94	2240177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	528692.80	2240178.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	528693.00	2240179.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	528690.57	2240185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	528696.10	2240194.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	528716.22	2240222.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	528714.61	2240223.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	528694.44	2240195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	528688.34	2240185.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	528690.18	2240180.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	528673.28	2240192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	528699.60	2240222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	528658.34	2240260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	528655.90	2240257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	528657.48	2240256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	528658.58	2240257.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	528696.80	2240222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	528672.52	2240195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	528671.92	2240195.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	528669.24	2240193.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	528669.42	2240191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	528666.00	2240187.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	528661.22	2240181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	528656.78	2240175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	528643.24	2240160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	528629.12	2240145.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	528627.44	2240146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	528626.11	2240143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	528636.54	2240134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	528625.29	2240123.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	528615.70	2240103.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	528617.50	2240103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	528626.93	2240122.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	528638.00	2240133.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	528649.98	2240122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	528651.84	2240122.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528667.67	2240106.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
95	528652.12	2240124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	528652.00	2240125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	528665.48	2240140.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
98	528674.33	2240150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	528672.86	2240152.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	528678.24	2240165.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	528671.33	2240170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	528667.08	2240165.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	528660.70	2240156.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	528654.49	2240149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	528647.62	2240142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	528639.46	2240134.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	528650.73	2240124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	528652.12	2240124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
108	528638.02	2240135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	528646.21	2240143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	528653.02	2240150.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	528659.15	2240157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	528665.46	2240166.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	528670.98	2240173.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
114	528681.48	2240164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	528683.14	2240166.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	528681.80	2240167.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	528684.46	2240171.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	528687.74	2240169.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	528685.14	2240171.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	528687.76	2240174.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	528688.35	2240174.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	528690.04	2240177.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	528689.72	2240178.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	528689.93	2240178.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	528671.42	2240191.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	528671.50	2240191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	528667.56	2240186.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	528662.78	2240180.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	528658.31	2240174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	528644.70	2240159.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
131	528629.85	2240143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	528629.22	2240143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	528638.02	2240135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
133	526360.84	2241563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	526358.07	2241567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	526338.74	2241556.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	526326.38	2241549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	526324.62	2241550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	526305.24	2241581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	526301.04	2241590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	526304.26	2241594.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	526317.60	2241601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	526320.29	2241603.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	526324.13	2241607.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	526333.87	2241610.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	526336.36	2241612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	526346.68	2241616.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
147	526353.51	2241621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	526364.60	2241626.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	526367.19	2241622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	526368.82	2241623.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	526365.27	2241628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	526352.55	2241622.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	526345.76	2241618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	526335.38	2241614.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	526332.96	2241612.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	526323.94	2241609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	526318.30	2241617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	526314.59	2241615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	526313.09	2241618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	526311.30	2241620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	526331.64	2241632.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	526335.04	2241637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	526321.82	2241658.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

164	526372.44	2241692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	526385.21	2241737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	526396.49	2241776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	526398.58	2241776.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	526398.90	2241778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	526395.06	2241779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	526383.29	2241738.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	526371.31	2241695.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	526370.72	2241693.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	526319.08	2241658.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	526332.61	2241637.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	526330.28	2241634.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	526309.88	2241622.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	526306.69	2241625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	526296.74	2241618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	526289.22	2241614.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	526288.11	2241616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	526286.38	2241615.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
182	526288.52	2241611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	526297.82	2241617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	526306.40	2241622.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	526308.22	2241620.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	526305.91	2241618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	526310.33	2241609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	526315.98	2241612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	526315.48	2241614.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	526317.68	2241615.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	526322.34	2241608.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	526318.96	2241605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	526316.56	2241603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	526303.00	2241596.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	526298.68	2241591.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	526303.48	2241581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	526323.10	2241549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	526326.14	2241547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
199	526339.72	2241554.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	526357.47	2241564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	526359.18	2241562.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	526360.84	2241563.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
202	526312.76	2241614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	526311.43	2241617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	526310.34	2241618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	526309.62	2241619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	526308.32	2241618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	526310.44	2241613.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	526312.76	2241614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

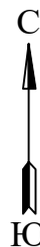
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 4114, КЛ 0,4кВ от ТП 4348)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



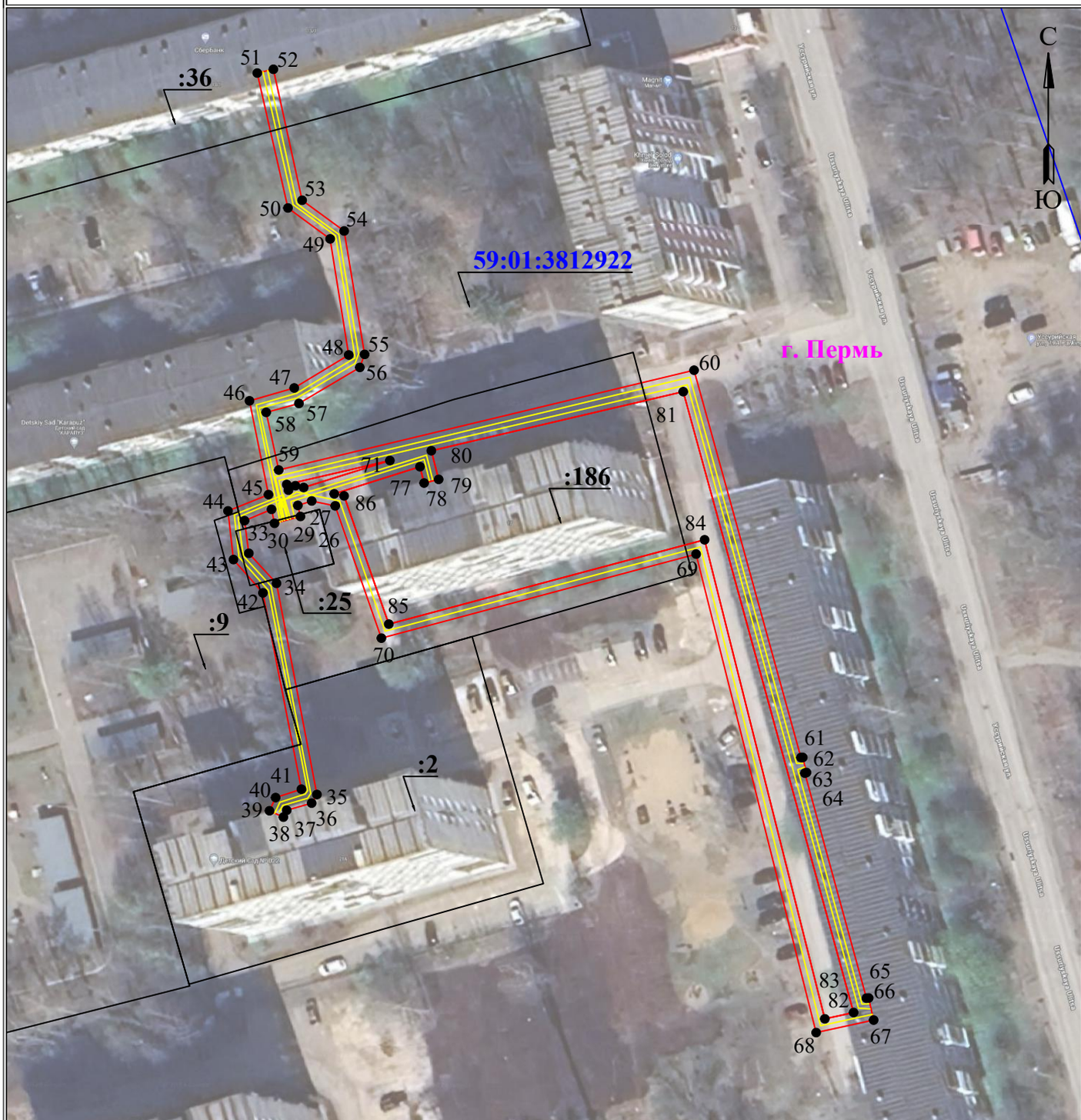
Лист 1 из 3

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

**Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 4114, КЛ 0,4кВ от ТП 4348)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

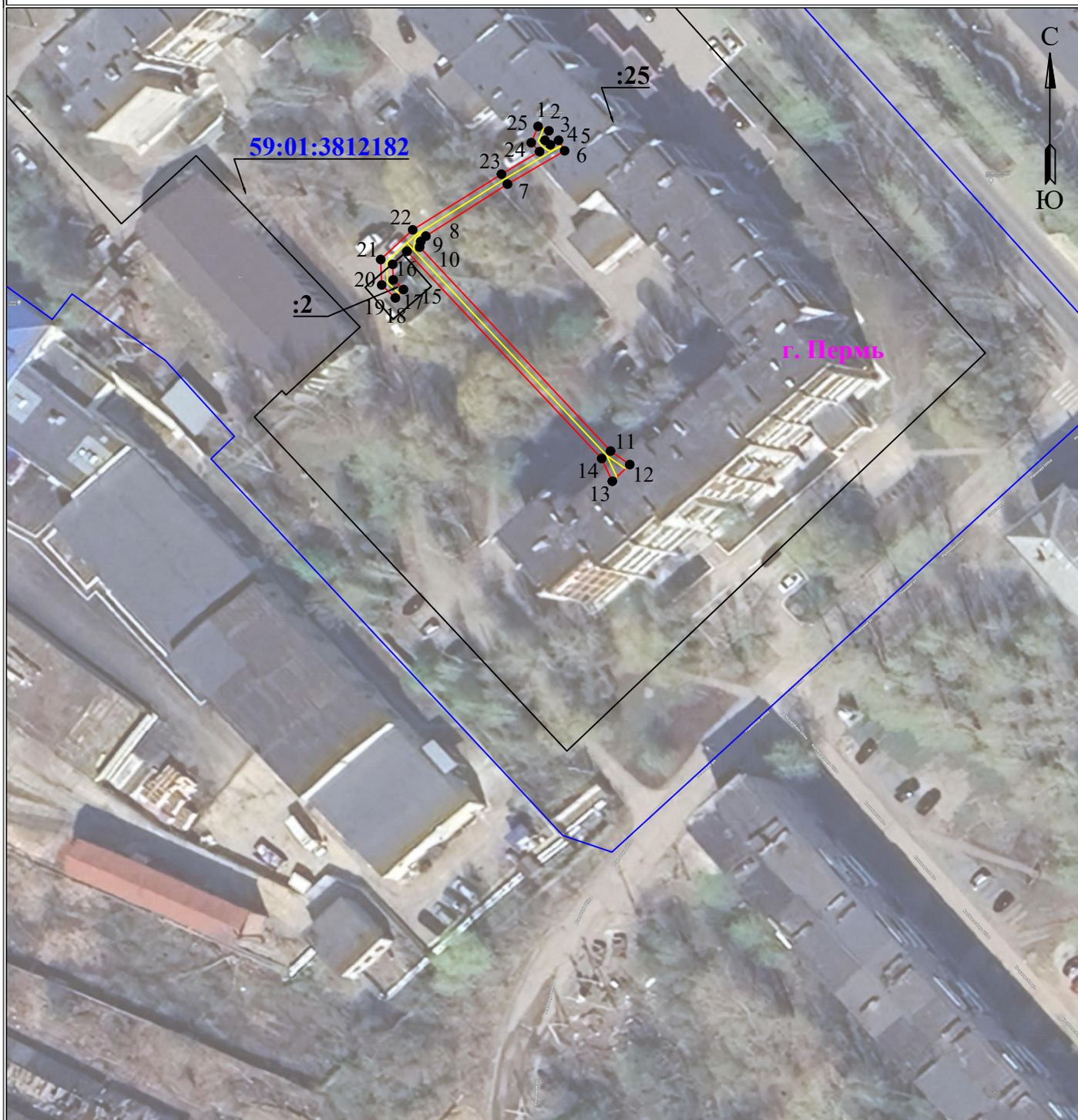
Лист 2 из 3

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 4114, КЛ 0,4кВ от ТП 4348)
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
 59:01:4413664	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 4114, КЛ 0,4кВ от ТП 4348)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1584 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 4114, КЛ 0,4кВ от ТП 4348)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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	528380.18	2240200.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528379.42	2240202.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528377.79	2240202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528377.02	2240203.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528377.78	2240204.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528375.98	2240205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528370.24	2240195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528361.28	2240181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528360.35	2240180.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528359.40	2240180.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528324.27	2240213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528321.94	2240216.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528319.06	2240213.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	528322.98	2240211.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528358.65	2240178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528356.42	2240176.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528353.75	2240176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528352.08	2240177.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528350.64	2240176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528352.87	2240174.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528357.25	2240174.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528362.36	2240179.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528371.95	2240194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528375.84	2240201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528377.38	2240199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528380.18	2240200.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
26	526394.64	2241889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	526395.48	2241885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526394.72	2241883.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	526392.81	2241883.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	526391.63	2241879.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	526394.04	2241878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	526392.09	2241874.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	526386.46	2241874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	526381.28	2241879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	526344.86	2241886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	526343.37	2241885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	526342.14	2241881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	526340.96	2241880.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	526342.05	2241878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	526344.33	2241879.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	526345.78	2241883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	526379.63	2241877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	526385.38	2241872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	526393.77	2241871.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	526396.58	2241878.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	526412.76	2241874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	526414.98	2241882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	526420.67	2241891.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	526440.68	2241888.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	526446.02	2241881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	526469.29	2241876.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	526469.94	2241878.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	526447.35	2241883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	526442.05	2241891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	526420.77	2241894.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	526418.52	2241893.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	526412.31	2241883.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	526410.77	2241877.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	526400.83	2241879.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	526418.04	2241950.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	526351.24	2241969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	526351.25	2241969.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	526348.65	2241970.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	526348.54	2241969.82	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	526309.74	2241980.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	526309.76	2241980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	526305.96	2241981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	526303.80	2241971.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	526386.32	2241951.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	526371.83	2241897.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	526394.64	2241889.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
71	526402.46	2241898.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	526397.81	2241884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	526398.12	2241882.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	526397.35	2241881.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	526398.33	2241881.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	526402.46	2241898.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
76	526396.71	2241889.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	526401.39	2241903.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	526398.58	2241904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

79	526399.21	2241907.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	526404.15	2241905.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	526414.34	2241949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	526307.26	2241978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	526306.17	2241973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	526388.79	2241952.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	526374.25	2241898.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	526396.36	2241891.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	526396.71	2241889.34	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 0378)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 0378)»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	184 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 0378)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

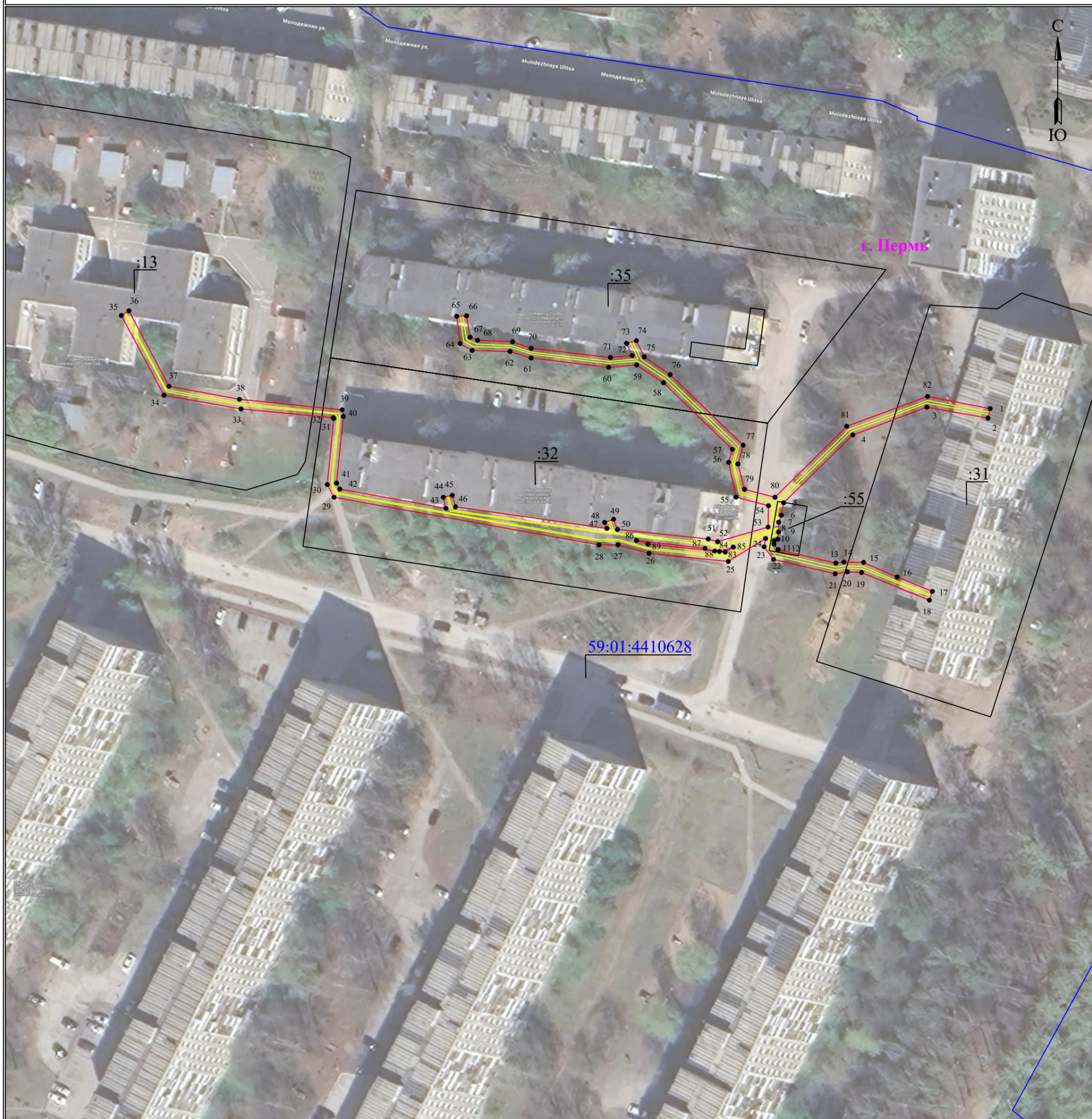
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526674.64	2241368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526669.65	2241369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526660.91	2241349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526656.12	2241333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526650.52	2241319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526641.23	2241320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526639.60	2241314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526636.92	2241298.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526634.75	2241299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526634.44	2241297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526638.56	2241296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526641.56	2241313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526642.76	2241318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	526651.79	2241317.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526657.99	2241332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526662.78	2241348.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526670.83	2241367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526674.19	2241366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526674.64	2241368.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 0,4 кВ от ТП-7357)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 0,4 кВ от ТП-7357)»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1237 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 0,4 кВ от ТП-7357)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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	514408.15	2230741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514405.70	2230741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514408.52	2230725.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514401.34	2230706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514383.85	2230688.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514380.65	2230687.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514378.84	2230687.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514376.34	2230687.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514374.46	2230687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514374.08	2230686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514373.19	2230685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514371.78	2230687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514368.29	2230701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	514368.59	2230703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514368.47	2230709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514364.72	2230717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514361.00	2230726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514358.73	2230726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514365.86	2230708.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514366.05	2230704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514365.53	2230701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514369.24	2230685.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514372.50	2230683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514374.64	2230683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514368.72	2230674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514370.81	2230653.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514373.03	2230645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514373.00	2230640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514385.28	2230572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514388.58	2230570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514405.61	2230572.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	514405.80	2230572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514408.06	2230548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514411.60	2230528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514432.18	2230517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514433.38	2230519.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514413.93	2230530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514410.55	2230548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514407.83	2230574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514406.14	2230575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514388.94	2230573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514387.40	2230574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514382.42	2230601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	514385.29	2230600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	514385.76	2230603.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	514382.83	2230603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	514377.23	2230642.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	514378.78	2230642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	514379.61	2230644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	514376.98	2230645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	514374.53	2230669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	514373.84	2230671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	514377.59	2230684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	514383.10	2230684.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	514385.33	2230676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	514394.30	2230674.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	514397.64	2230675.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	514414.83	2230657.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	514419.41	2230650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	514418.79	2230643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	514421.22	2230623.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	514422.90	2230617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	514423.17	2230608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	514424.94	2230605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	514431.96	2230604.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	514432.09	2230606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	514426.59	2230607.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	514425.78	2230609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	514425.40	2230618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	514423.72	2230623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	514421.34	2230643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	514421.85	2230649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	514424.98	2230648.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	514425.68	2230650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	514421.47	2230652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	514416.92	2230659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	514398.71	2230678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	514393.88	2230676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	514387.33	2230678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	514385.28	2230686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	514403.60	2230704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	514411.28	2230725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

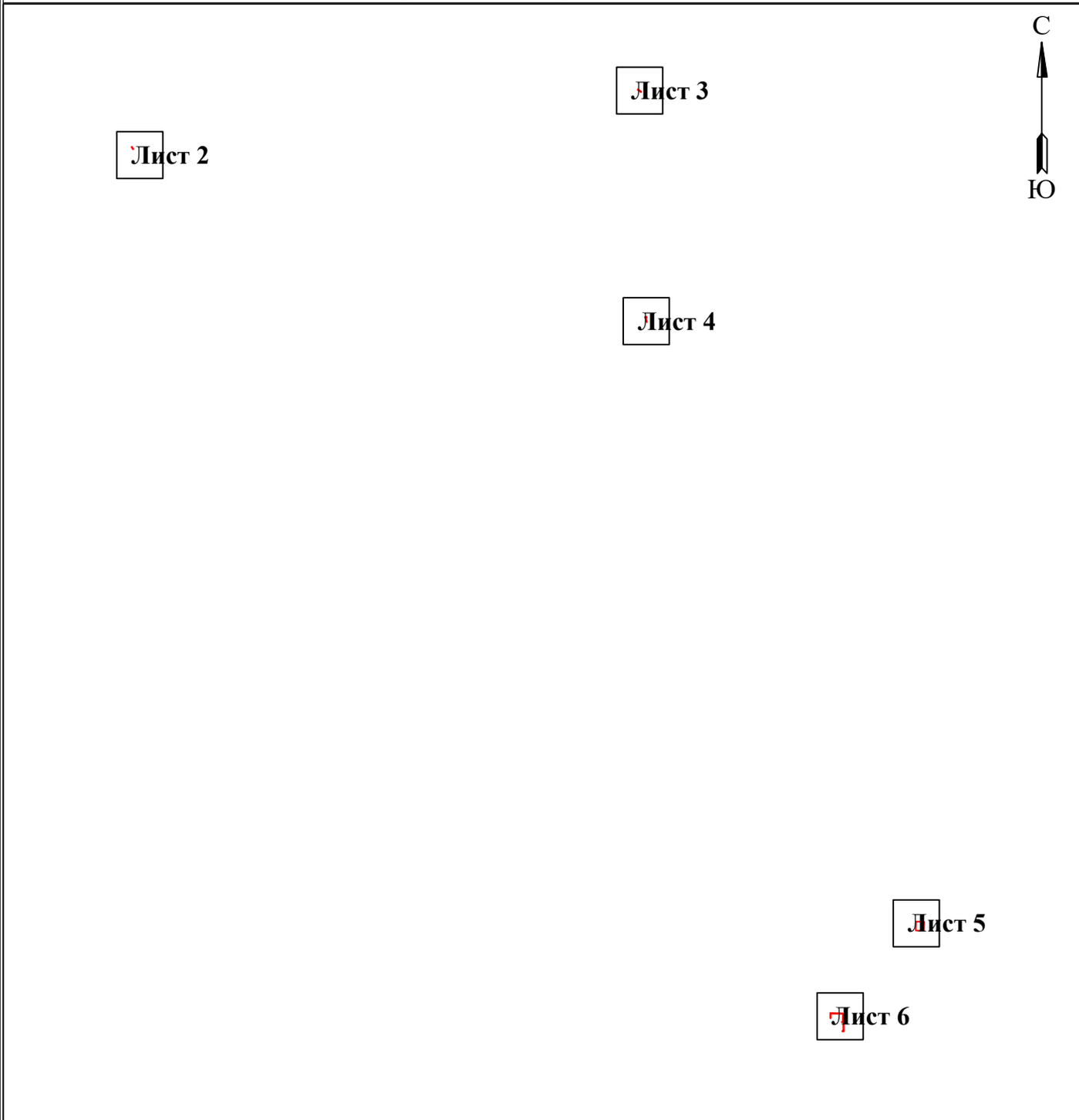
1	514408.15	2230741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
83	514371.15	2230673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	514371.31	2230671.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	514372.42	2230675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	514371.15	2230673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
86	514374.13	2230650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	514372.09	2230668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	514371.43	2230670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	514373.23	2230653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	514374.13	2230650.56	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
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от
БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)
(наименование объекта)**

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от
БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Лист 2 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от
БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)
(наименование объекта)**



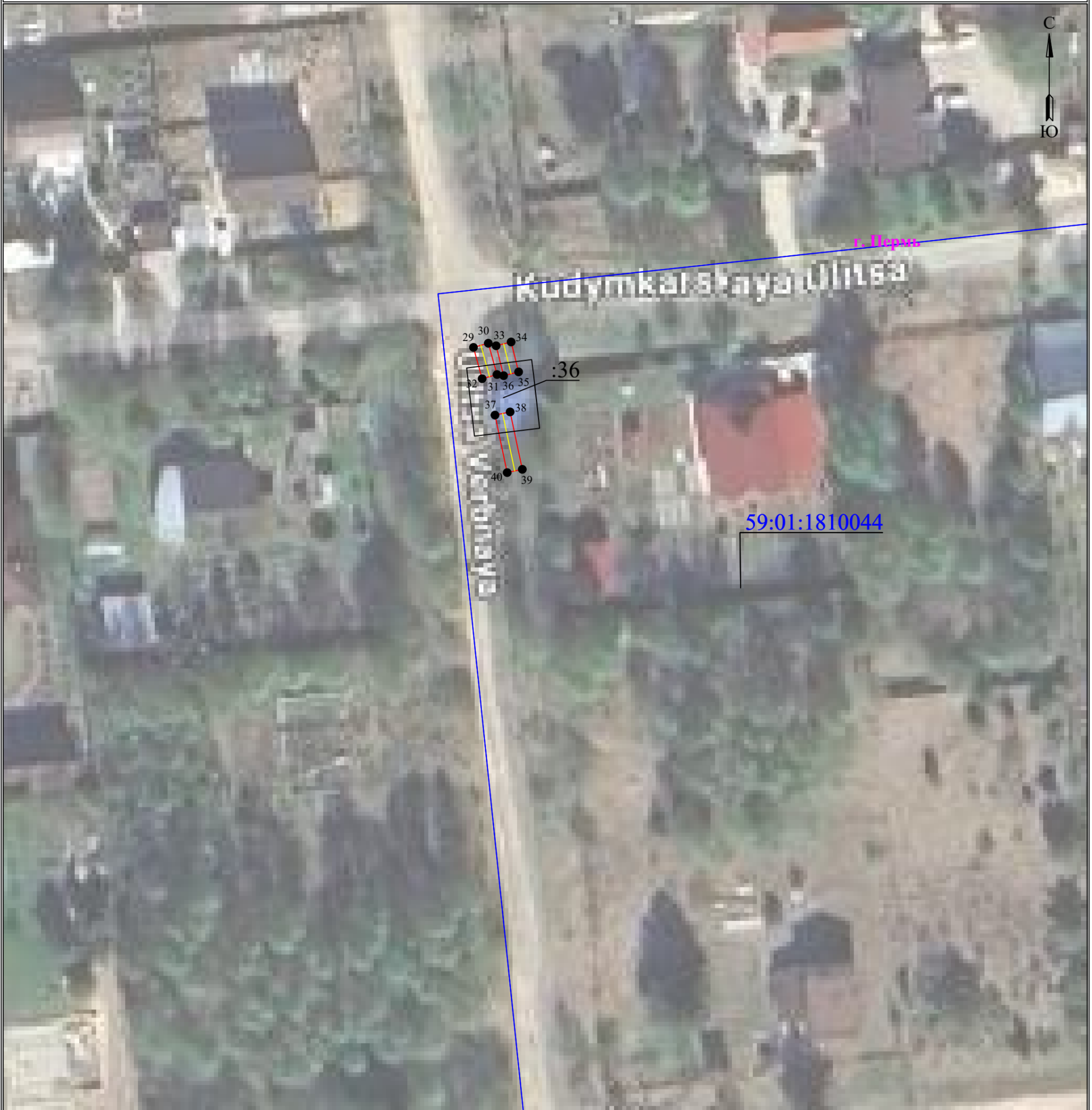
Масштаб 1:500

Лист 3 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от
БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)
(наименование объекта)**



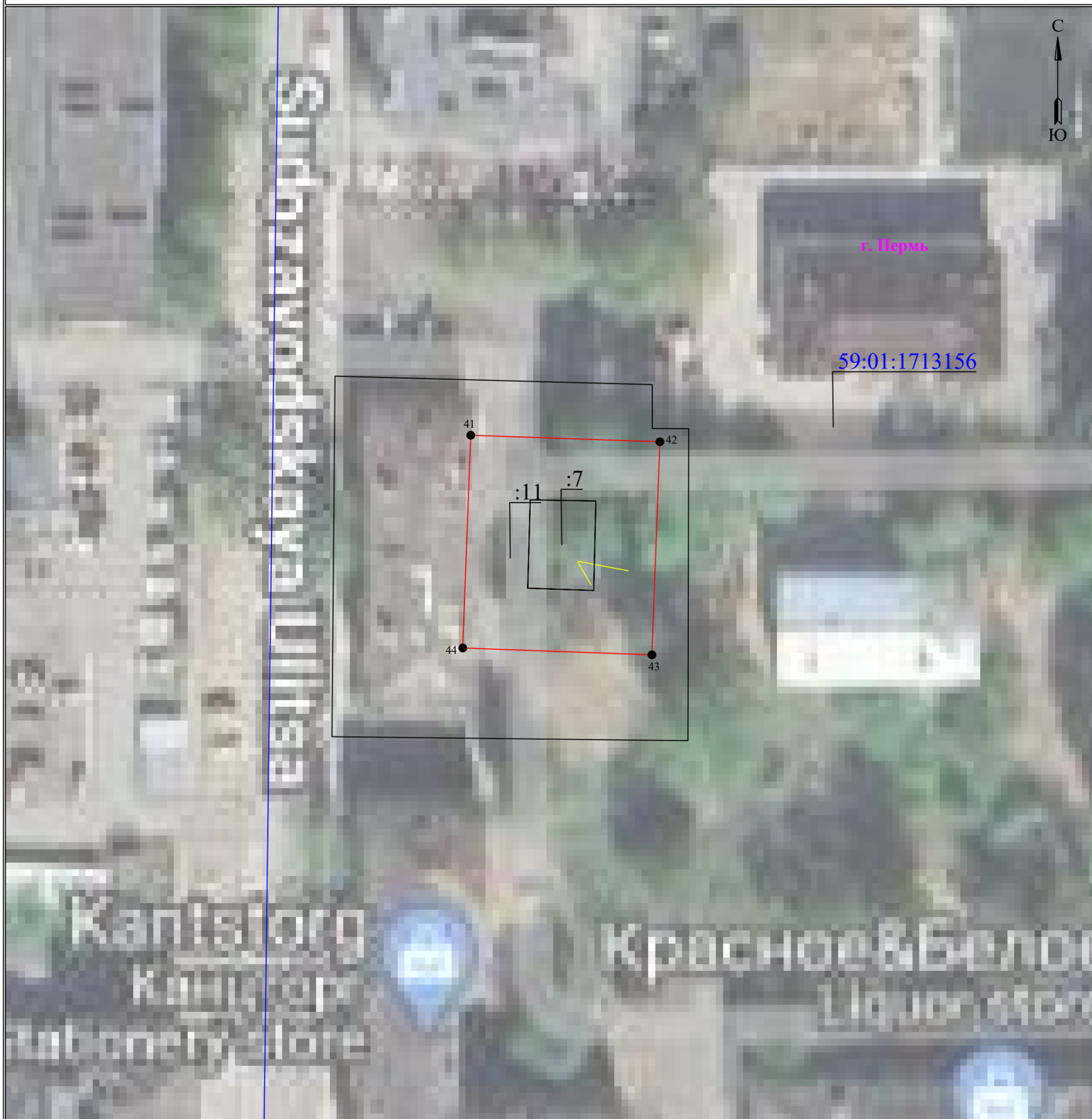
Масштаб 1:500

Лист 4 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

 ● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
 59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
 :123	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от
БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Лист 5 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ЭСК Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от
БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Лист 6 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	997 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭСК Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ: от КТП-1520, от БКТП-1302, от БКТП-1303, от ТП-1510, от БКТП-1728 до ВРУ-1,2,3 ж.д. по ул. Адм. Макарова, 2, ТП-1510)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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)	–	–	–	–	–
1	523056.27	2217076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523057.23	2217078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523053.41	2217080.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523050.15	2217082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523048.93	2217081.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523052.31	2217078.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523056.27	2217076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
7	520389.35	2219246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520389.29	2219249.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520336.36	2219249.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520335.91	2219244.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520337.90	2219244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520338.18	2219247.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	520364.22	2219247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520363.66	2219243.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520365.65	2219243.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520366.03	2219246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520389.35	2219246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(3)	–	–	–	–	–
17	523232.43	2218620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523234.09	2218621.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523231.77	2218624.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523226.47	2218631.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523224.86	2218630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523230.14	2218623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523232.43	2218620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
23	520376.88	2219207.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520392.96	2219207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520391.91	2219246.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520389.91	2219246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520390.90	2219209.83	Метод спутниковых	0.10	–

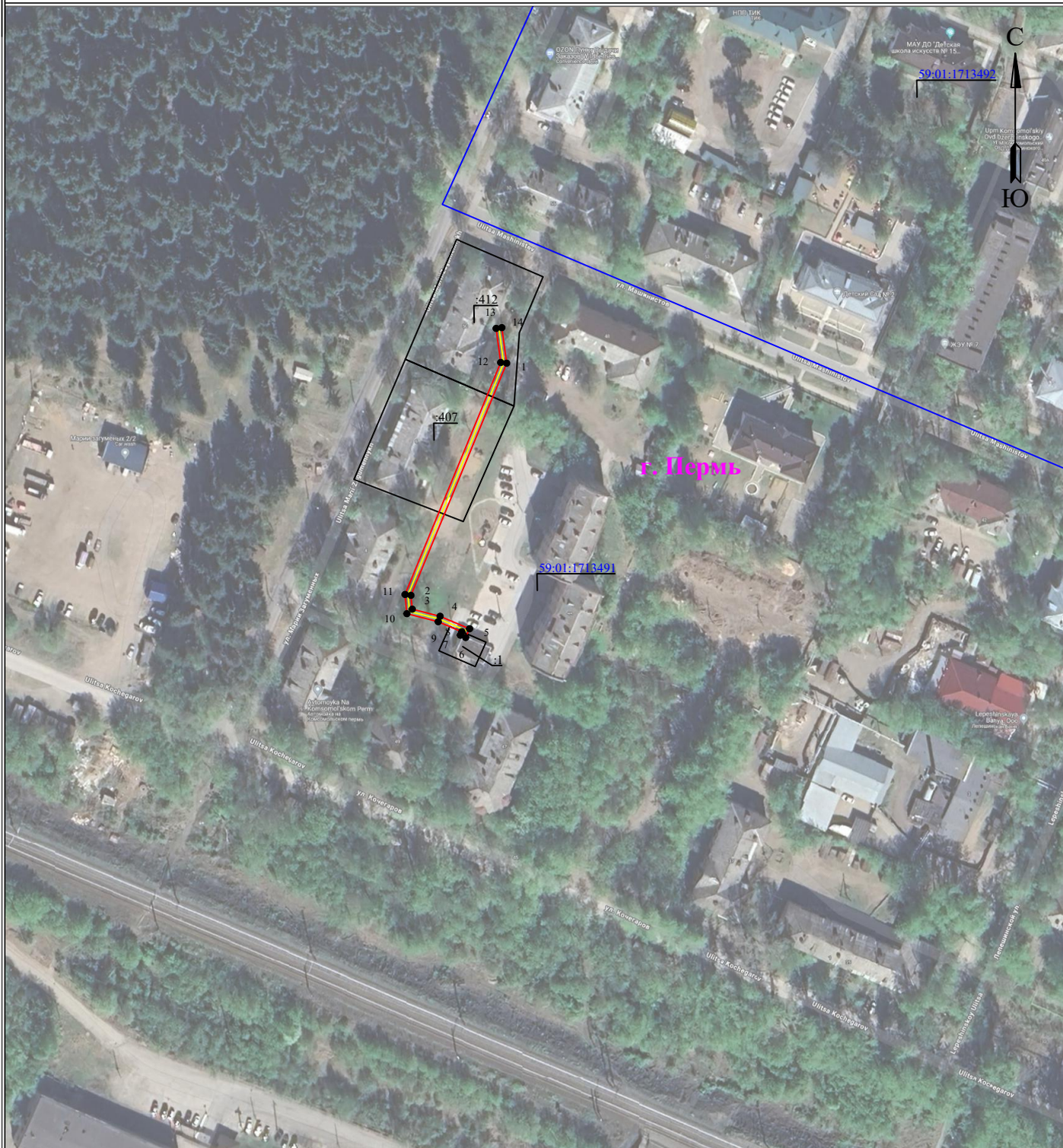
			геодезических измерений (определений)		
28	520376.90	2219209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520376.88	2219207.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
29	522533.84	2218642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522534.38	2218644.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522530.32	2218645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522529.78	2218643.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522533.84	2218642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
33	522534.05	2218645.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522534.54	2218647.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522530.66	2218648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522530.17	2218646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522534.05	2218645.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(7)	–	–	–	–	–
37	522525.06	2218645.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522525.47	2218647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522518.02	2218649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522517.60	2218647.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
37	522525.06	2218645.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(8)	–	–	–	–	–
41	520674.11	2219470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520673.27	2219494.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520645.78	2219493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520646.67	2219469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520674.11	2219470.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

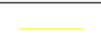
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ
«Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-0722)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-0722)»
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	256 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-0722)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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	521371.98	2223486.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521291.01	2223453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521286.20	2223453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521283.71	2223463.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521279.36	2223473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521276.32	2223472.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521277.13	2223470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521278.32	2223470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521281.82	2223462.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521284.62	2223451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521291.32	2223451.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521372.23	2223484.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521384.12	2223482.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521384.38	2223484.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521371.98	2223486.27	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**в целях строительства участка ливневой канализации линейного объекта
«Магистральные сети ливневой канализации в кадастровых кварталах
59:01:4410204, 59:01:4410016, 59:01:4415025 в Дзержинском районе города
Перми»**

(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)	769 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст.39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью строительства участка ливневой канализации линейного объекта «Магистральные сети ливневой канализации в кадастровых кварталах 59:01:4410204, 59:01:4410016, 59:01:4415025 в Дзержинском районе города Перми» на 25 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

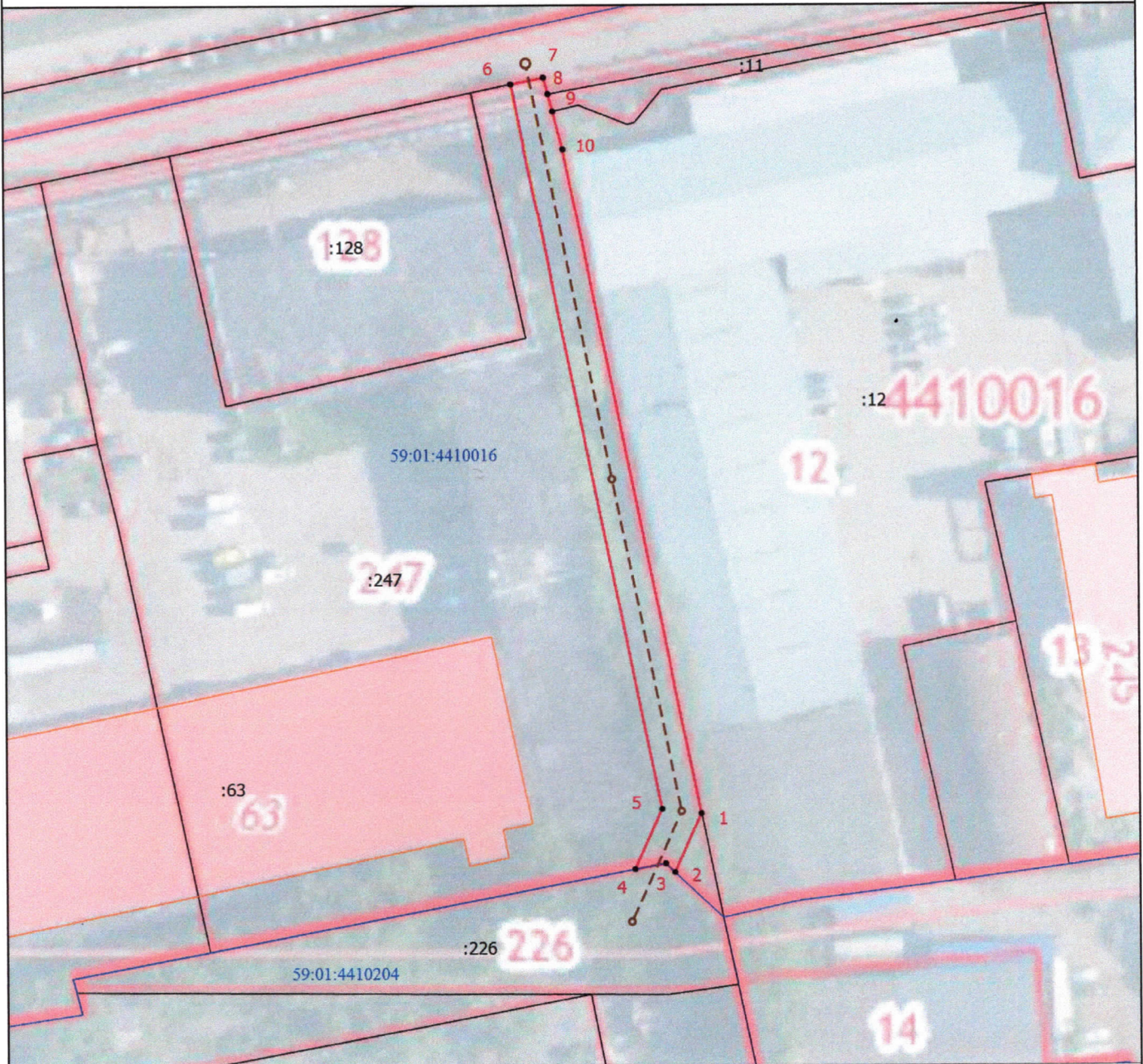
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	517855.02	2228084.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	517845.69	2228080.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	517847.12	2228079.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	517846.18	2228074.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	517855.74	2228078.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	517971.62	2228055.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	517972.68	2228060.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	517970.07	2228060.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	517967.34	2228061.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	517961.32	2228063.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	517855.02	2228084.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектные границы планируемого публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (orange) - Граница зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- - - (dashed) - Ось проектируемой магистральной сетиливневой канализации
- 59:01:4410016 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 14 " марта 2024 г.

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