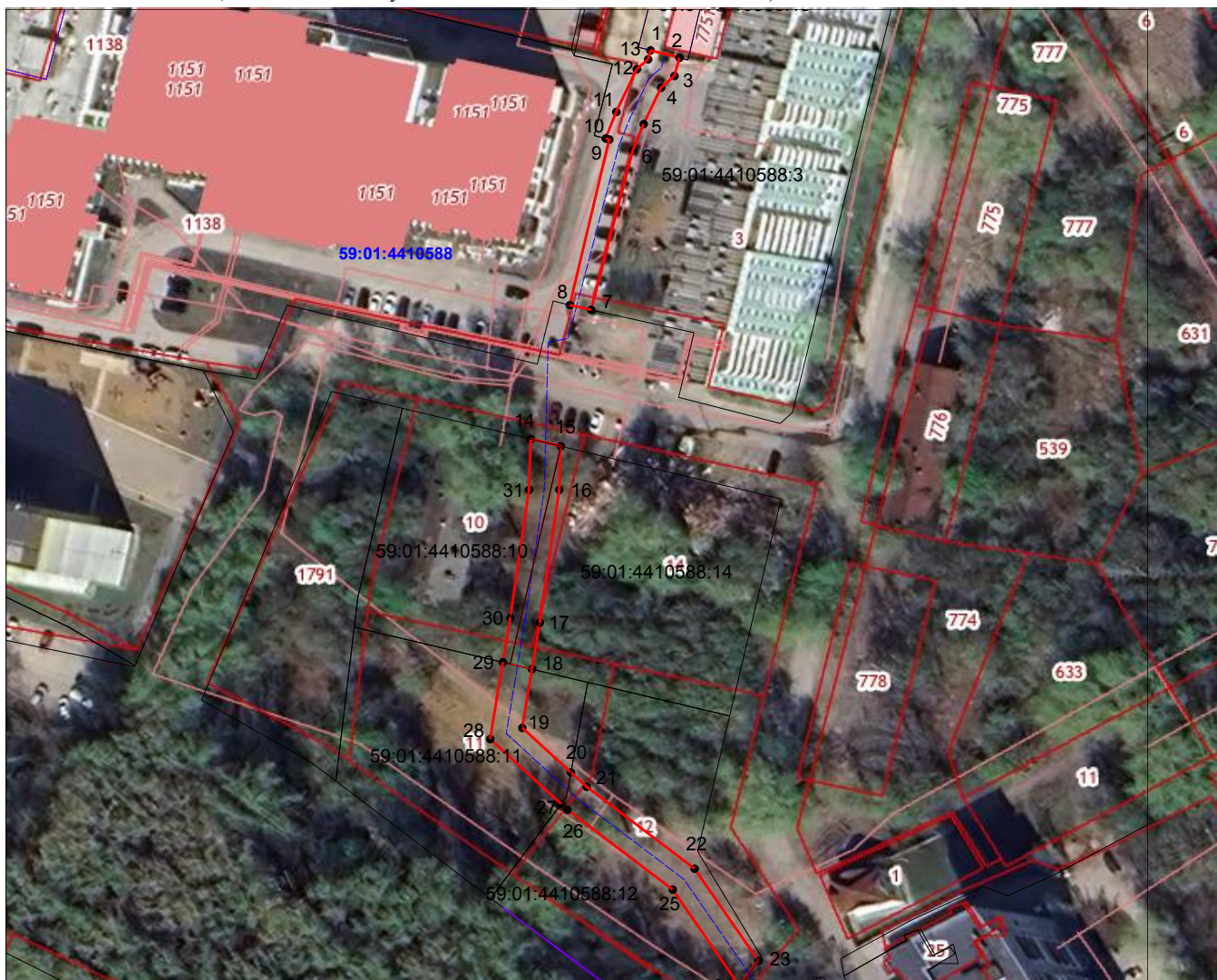


Схема расположения границ публичного сервитута

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 (Mt)- 0.10 м

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)

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



— граница публичного сервитута

— граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН

--- проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:2912513:52(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

Система координат МСК-59, зона 2

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 ($P \pm \Delta P$)	$639 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
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

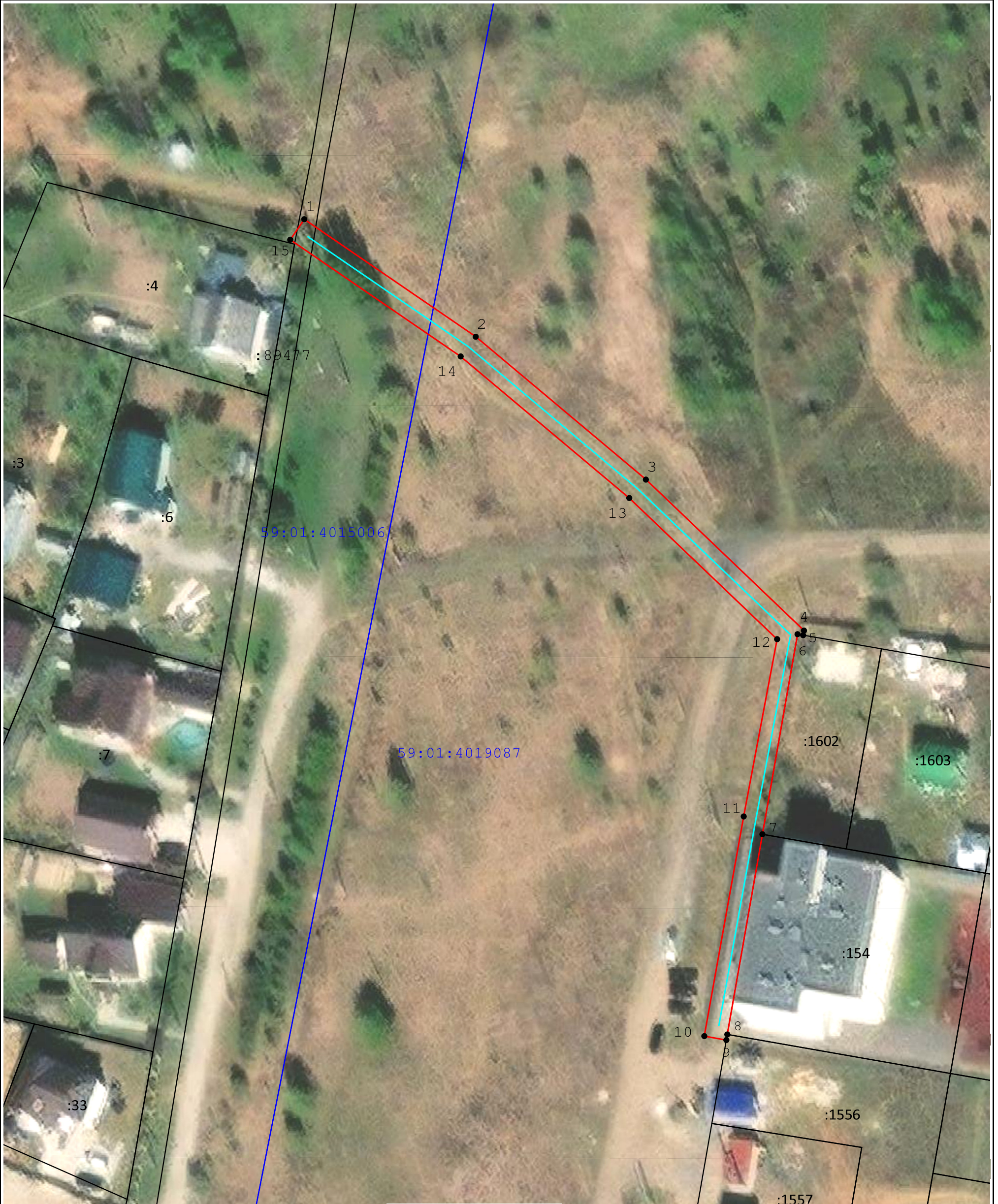
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521 888,52	2 239 278,28	Метод спутниковых геодезических 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:

- | | | |
|---|-------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы объекта | :1286 | - Надписи кадастрового номера земельного участка |
| 59:24:3730102 - Обозначение кадастрового квартала | | - Граница объекта |
| - Проектное местоположение инженерного сооружения | | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| - Граница кадастрового квартала | 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 малоэтажной 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 <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520840.97	2236971.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	520838.94	2236969.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	520836.93	2236967.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	520836.49	2236967.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	520832.80	2236961.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	520830.26	2236958.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	520826.16	2236952.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	520824.80	2236952.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	520806.74	2236932.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	520802.98	2236927.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	520784.76	2236942.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	520783.79	2236941.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	520768.40	2236957.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	520758.89	2236967.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	520756.58	2236970.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	520748.38	2236982.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	520739.49	2236993.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	520737.34	2236996.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	520731.54	2237004.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	520729.20	2237002.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	520731.01	2236999.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	520745.13	2236981.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	520769.13	2236953.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	520803.58	2236922.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	520809.76	2236929.53	Геодезический метод; Mt=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 59:01:0000000:71471) 4300082070"
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4510604
:15

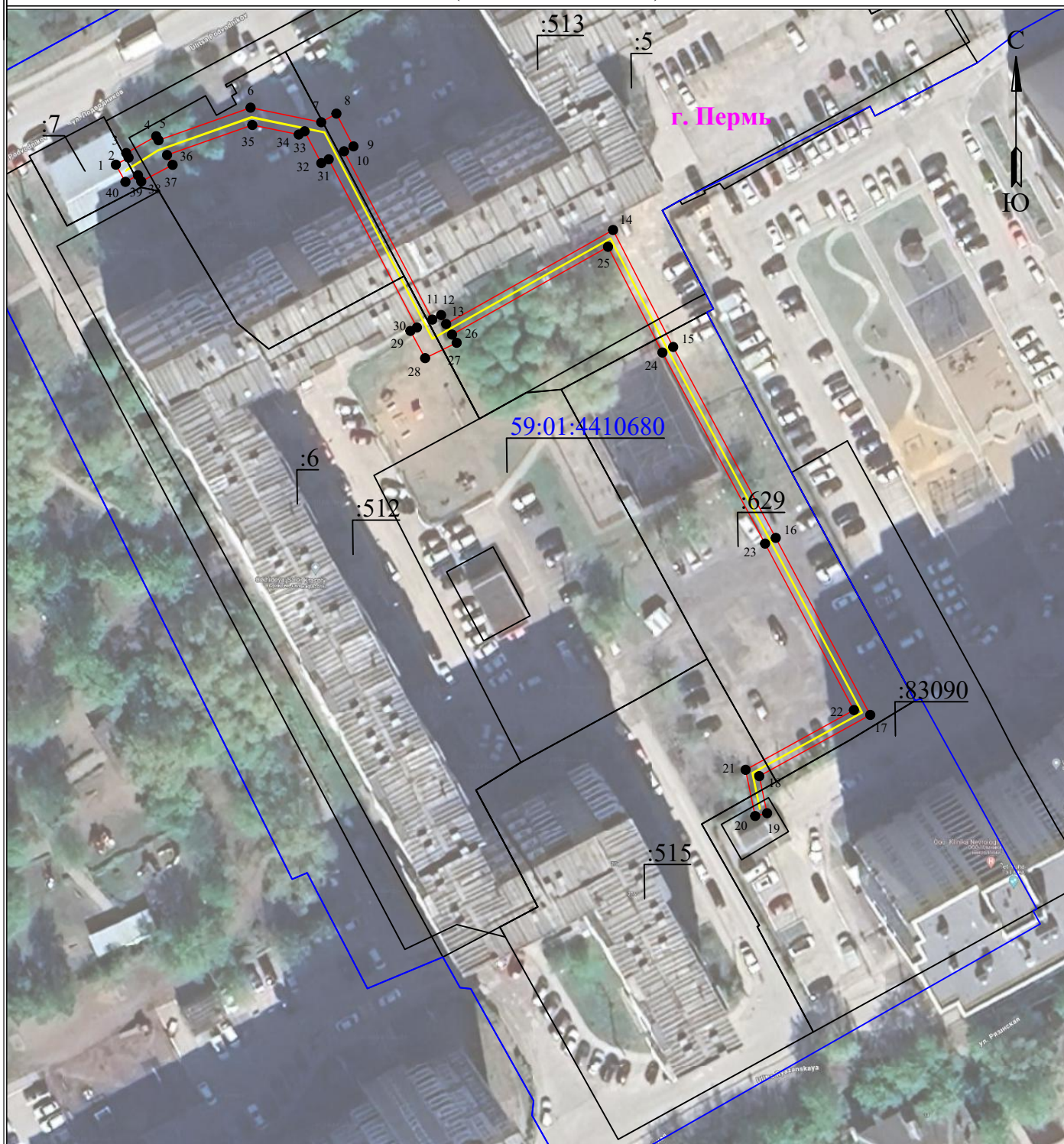
кадастровый номер квартала
 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
 граница земельного участка, учтенного в ГКН
 граница публичного сервитута
 граница кадастрового квартала
 характерная точка границы
 проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ



• 1

<p align="center">ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА</p> <p align="center">«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 59:01:0000000:71471) 4300082070»</p> <p align="center">ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</p>				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59. зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517719.03	2223942.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517719.49	2223946.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517716.77	2223946.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517677.30	2223951.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517654.54	2223954.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517629.45	2223958.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517628.82	2223954.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517639.93	2223953.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	517640.10	2223954.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	517654.32	2223951.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	517661.21	2223950.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	517664.88	2223950.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	517668.43	2223949.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	517668.24	2223948.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	517676.76	2223947.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	517716.30	2223942.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517719.03	2223942.12	Геодезический метод; Mt=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:

	● 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

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	–

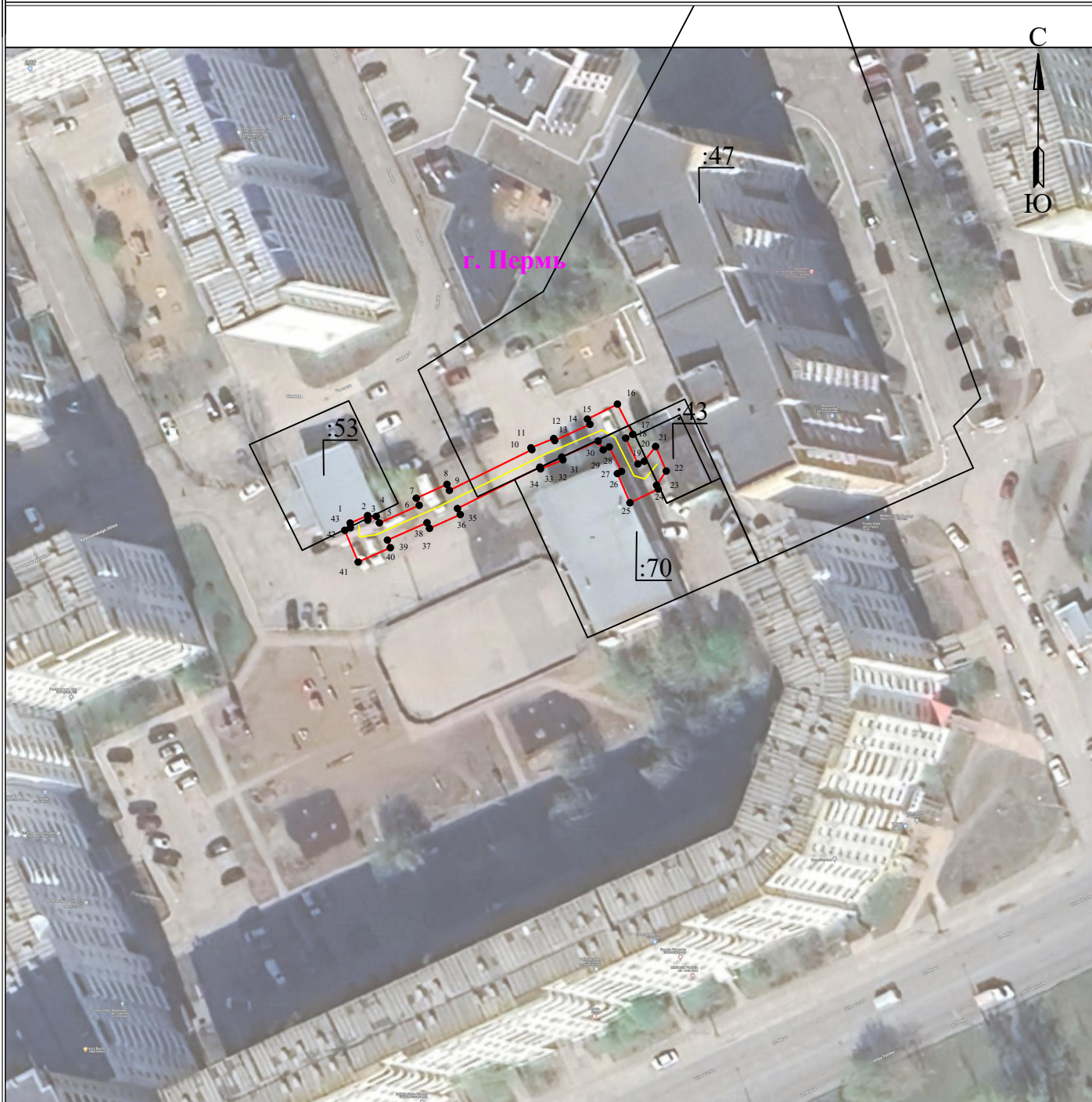
14	513795.75	2229591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513775.50	2229602.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513742.44	2229620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513711.79	2229636.42	Метод спутниковых 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

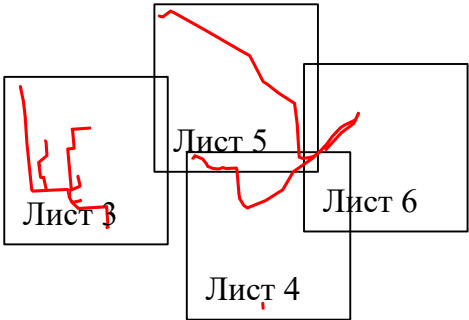
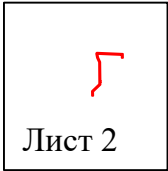
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**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:

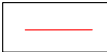
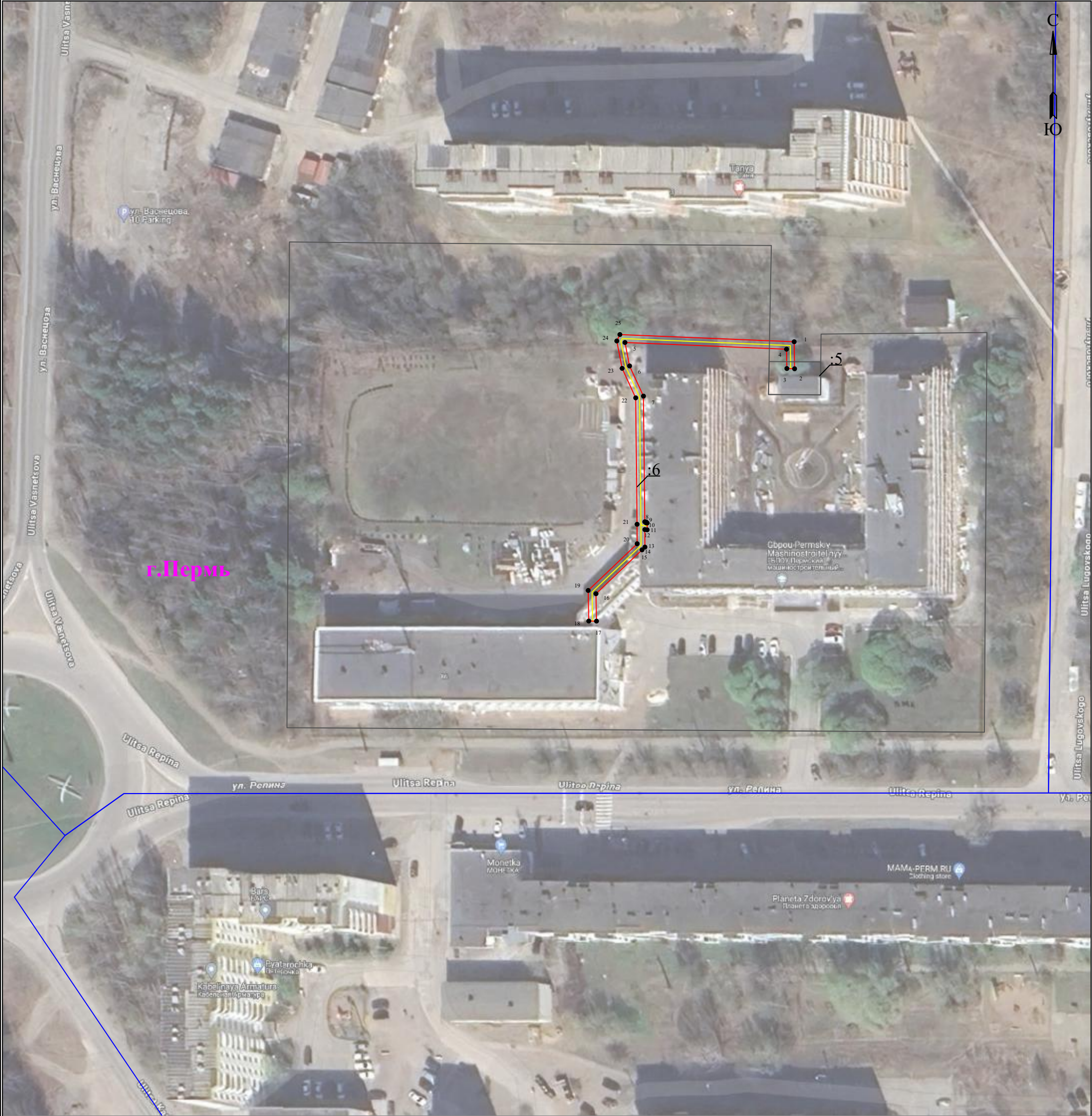
 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

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



- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

—

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

—

- граница кадастрового квартала

59:01:4413664

- номер кадастрового квартала

—

- граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Пермь

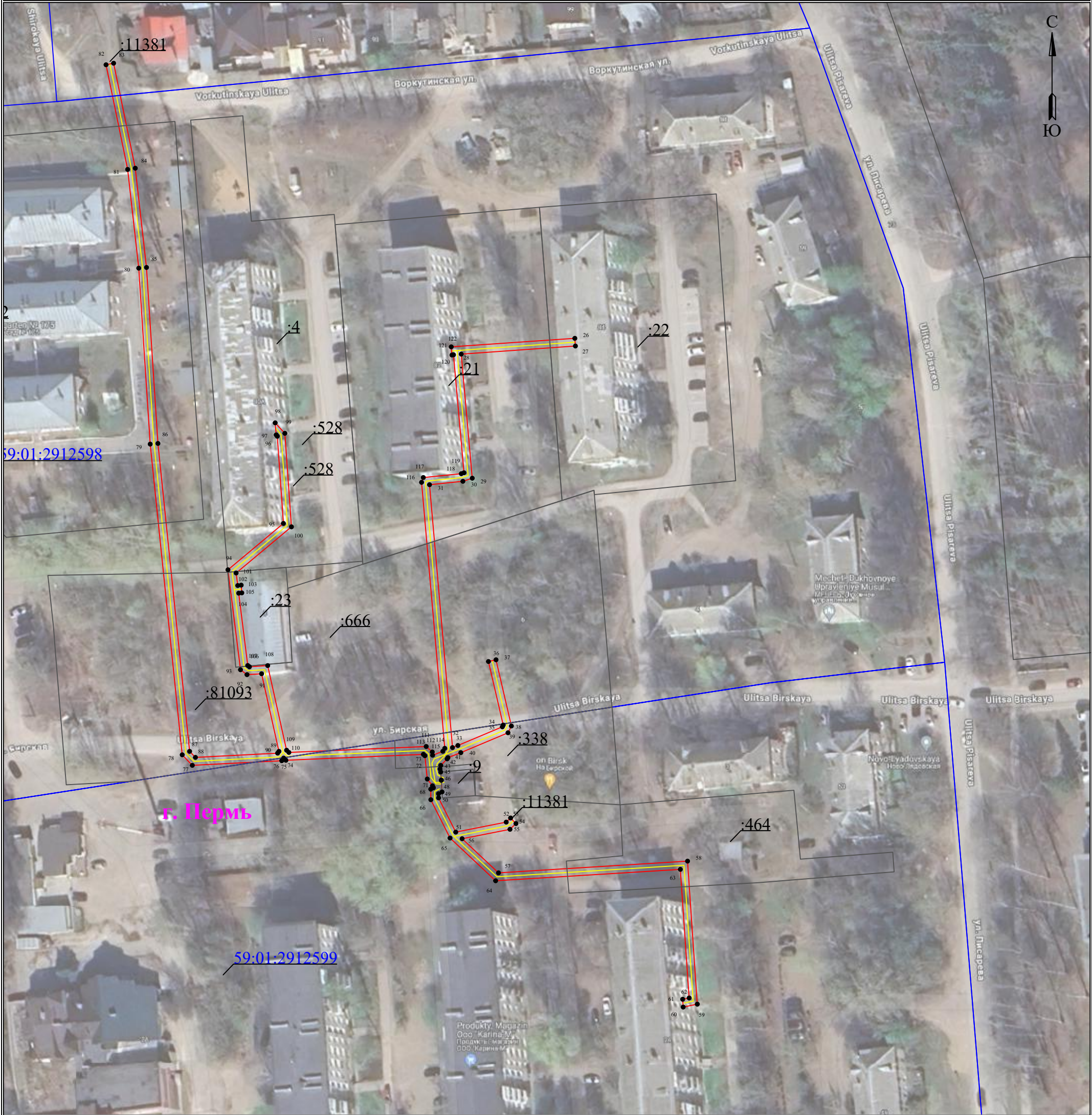
- наименование населенного пункта

—

- ось линии, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 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:

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



Используемые условные знаки и обозначения:

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

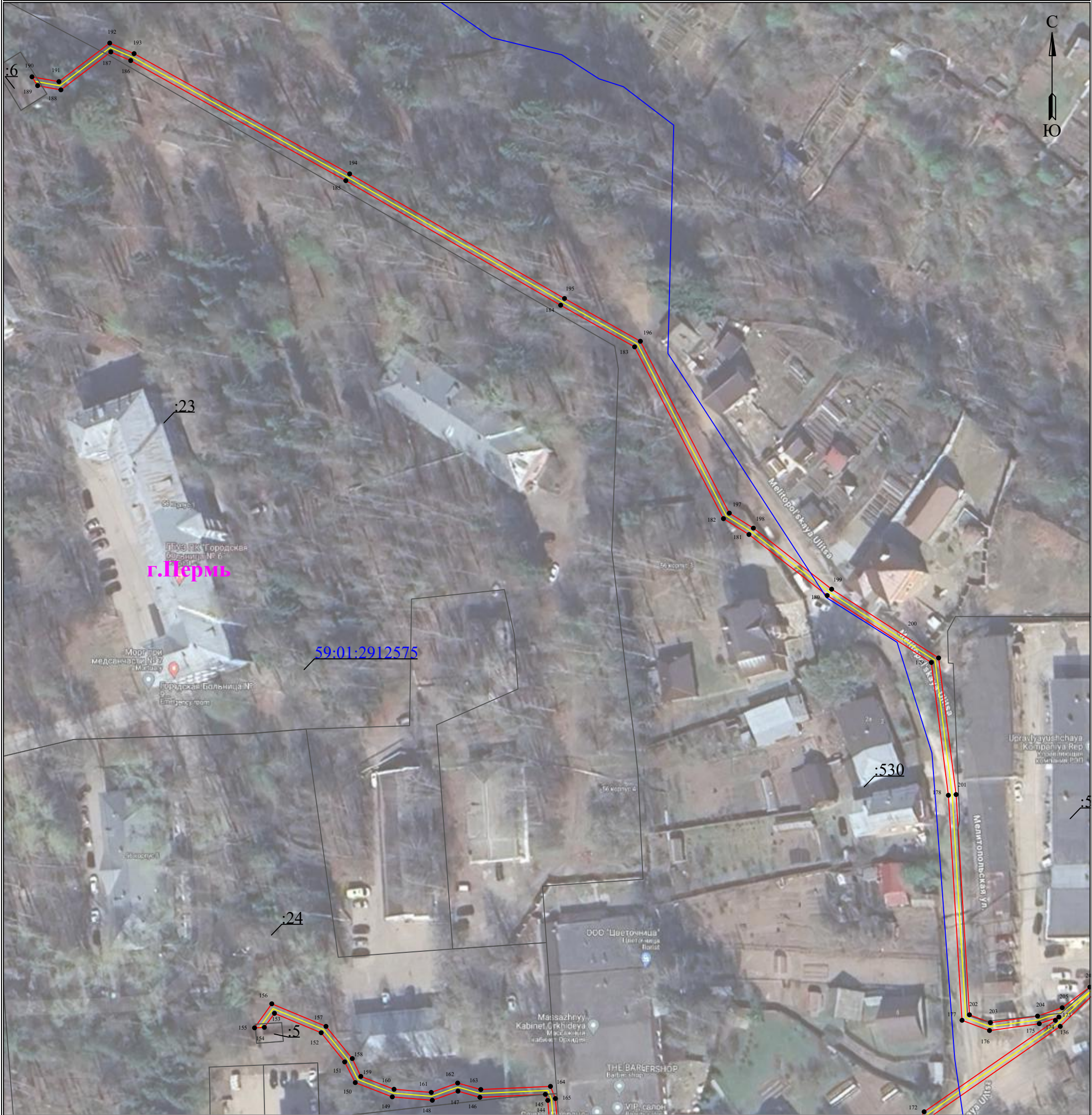
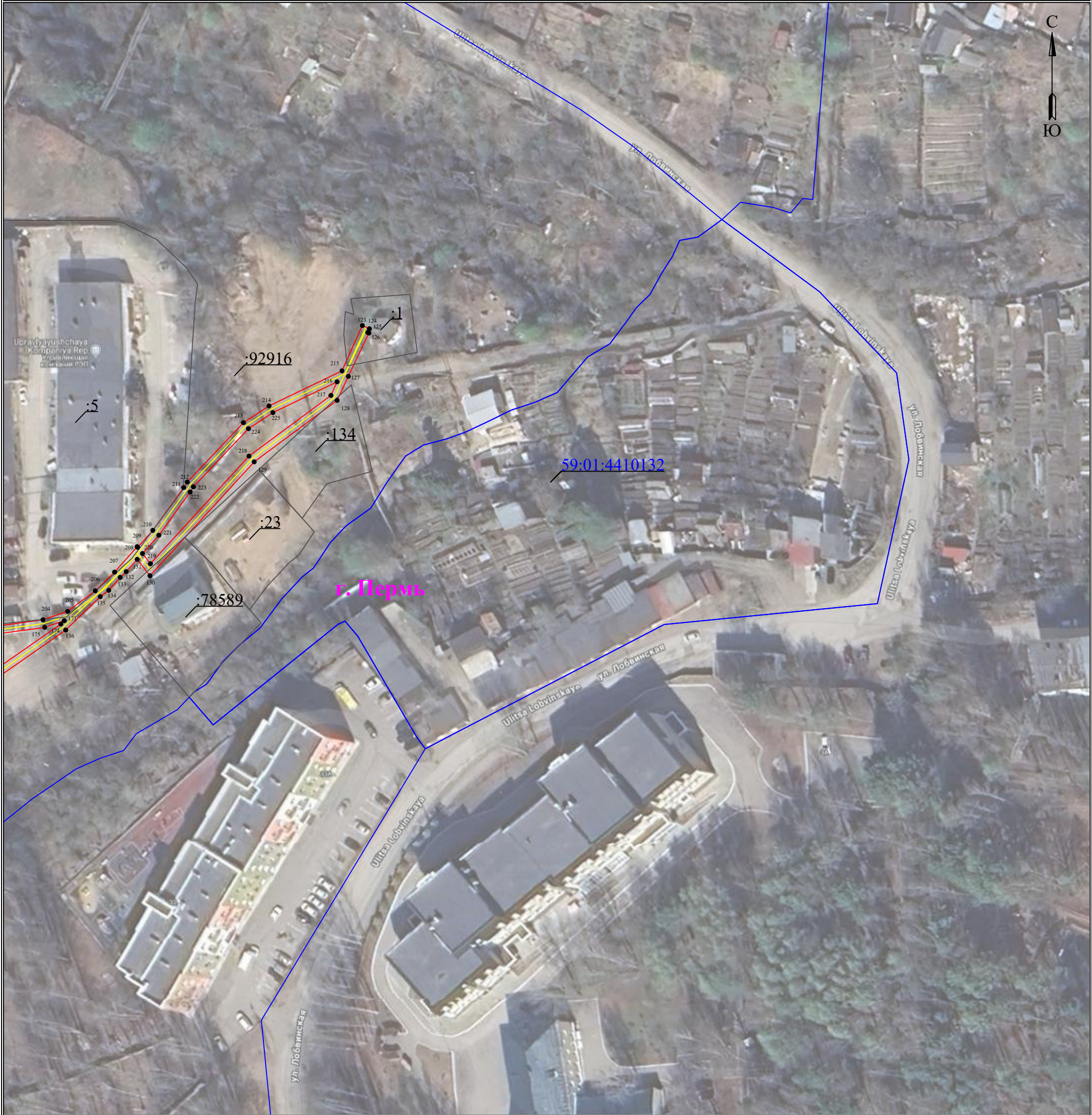


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (КЛ 0,4кВ от ТП-4479, КЛ 0,4кВ
от ТП-4476, КЛ 0,4кВ от ТП-4451, КЛ 0,4кВ от ТП-4471, КЛ 0,4кВ от ТП-4489)»
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 6 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

<div><div>● 1</div></div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div><div></div></div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div><div></div></div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div><div>г. Пермь</div></div>	- наименование населенного пункта
<div><div></div></div>	- граница кадастрового квартала	<div><div></div></div>	- ось линии, контур объекта
<div><div>59:01:4413664</div></div>	- 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		
№ 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	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

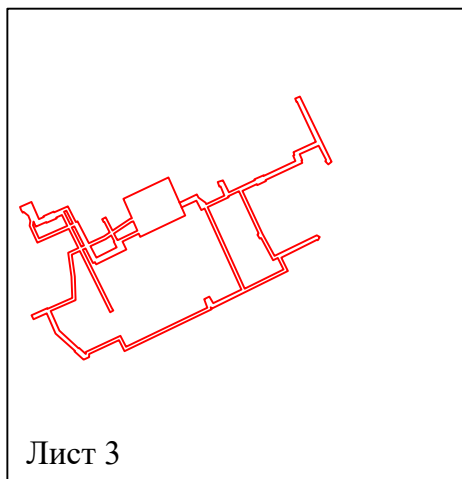
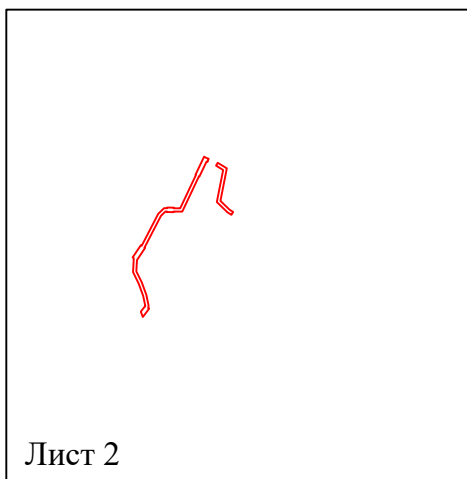
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _t), 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



Лист 1 из 3

Условные обозначения:

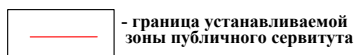


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Телецентр» (КЛ 0,4 кВ от ТП-2242, КЛ 0,4 кВ от ТП-2141, ТП-2141)»
(наименование объекта)

План границ объекта



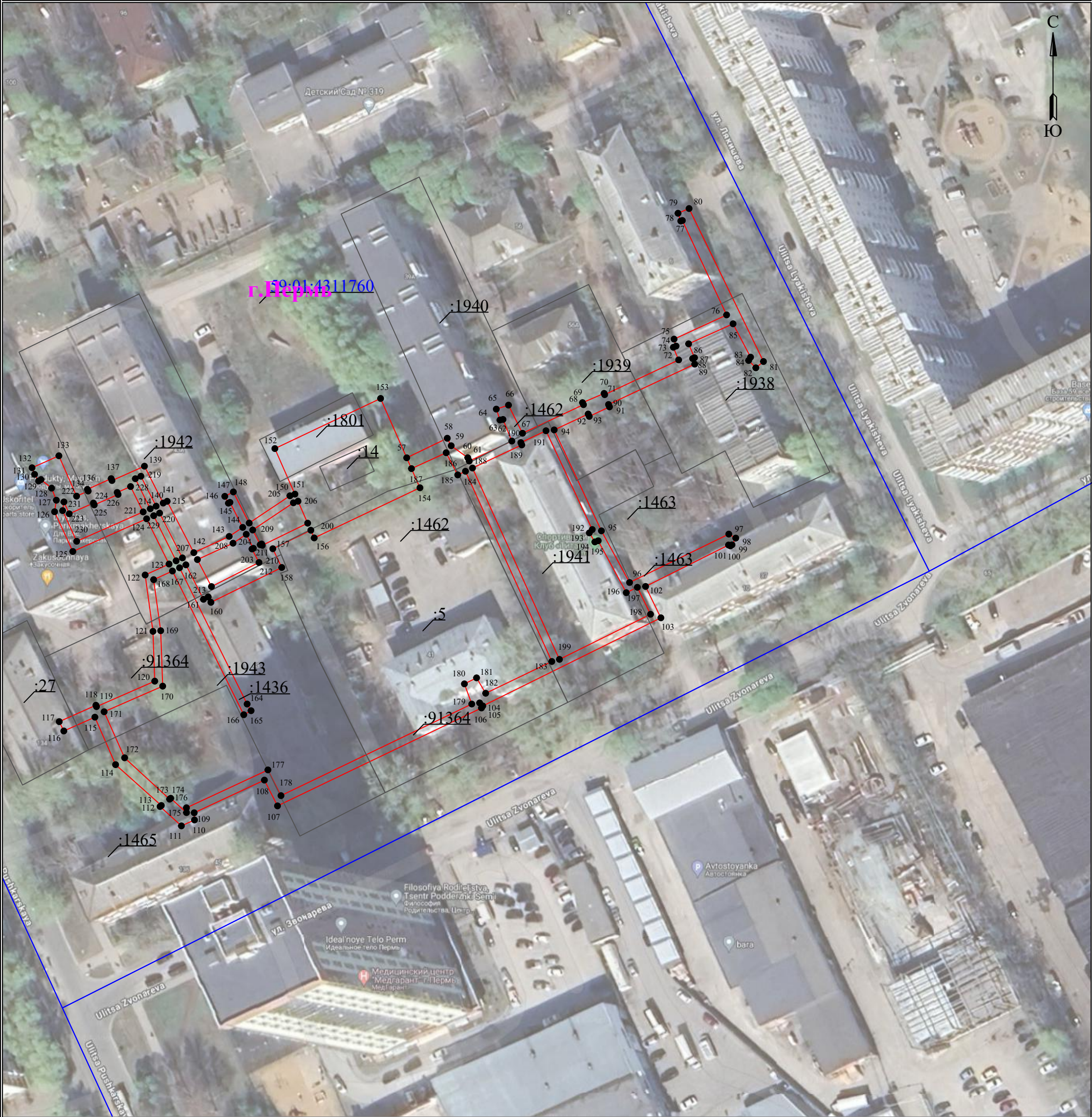
Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

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

● 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

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	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	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	–

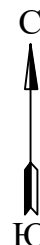
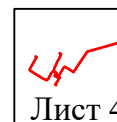
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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:


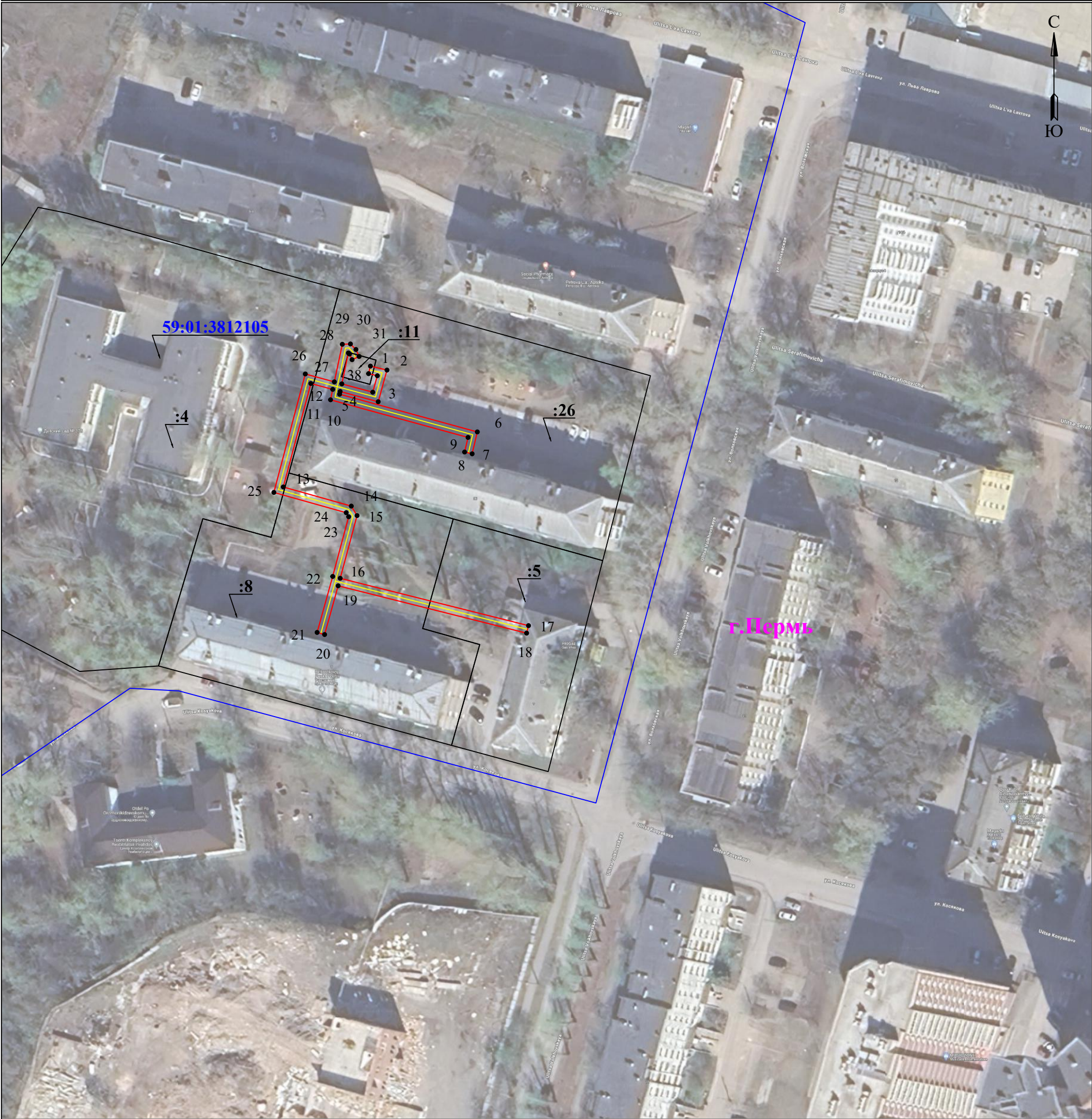
 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

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

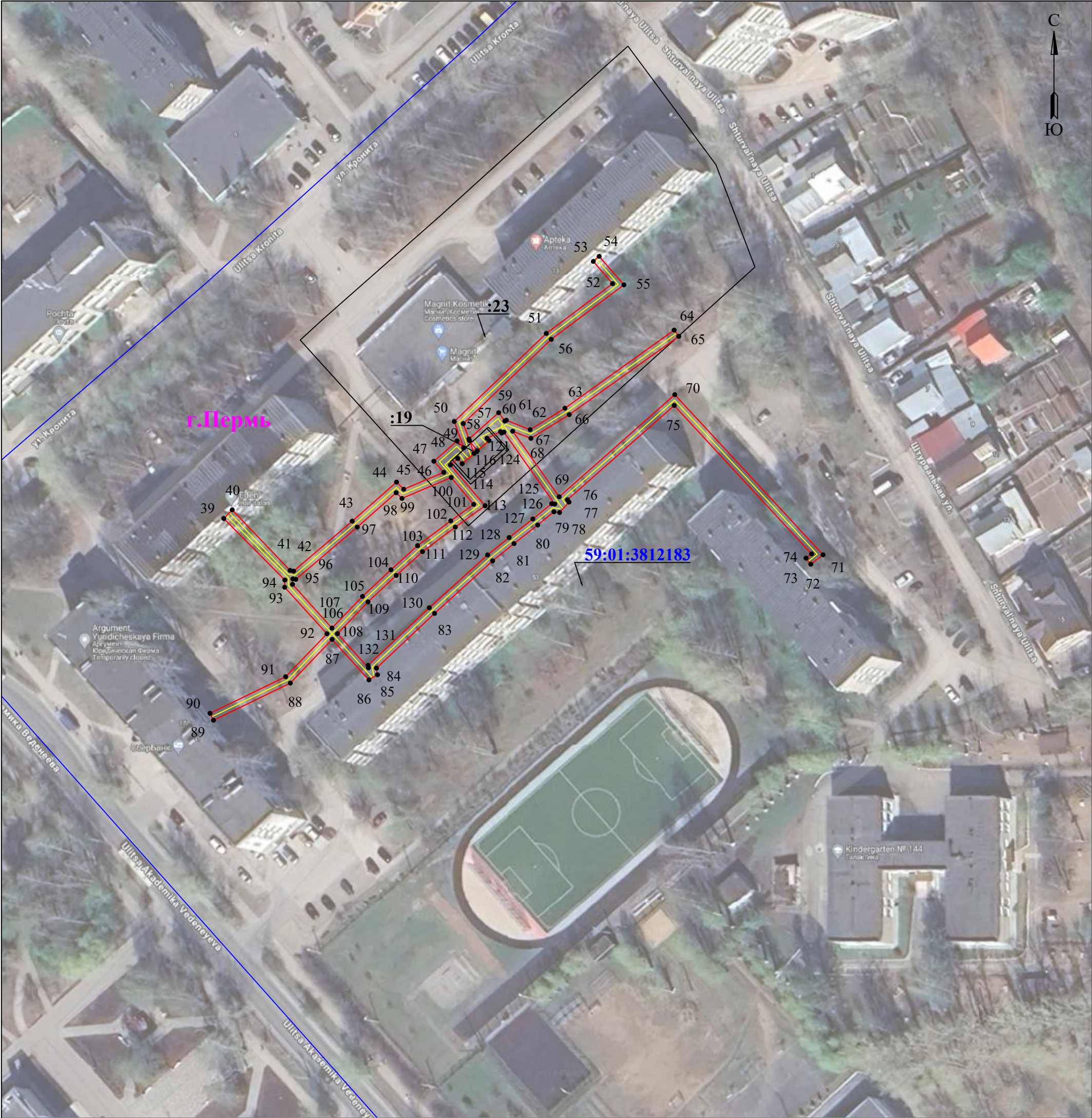
Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

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



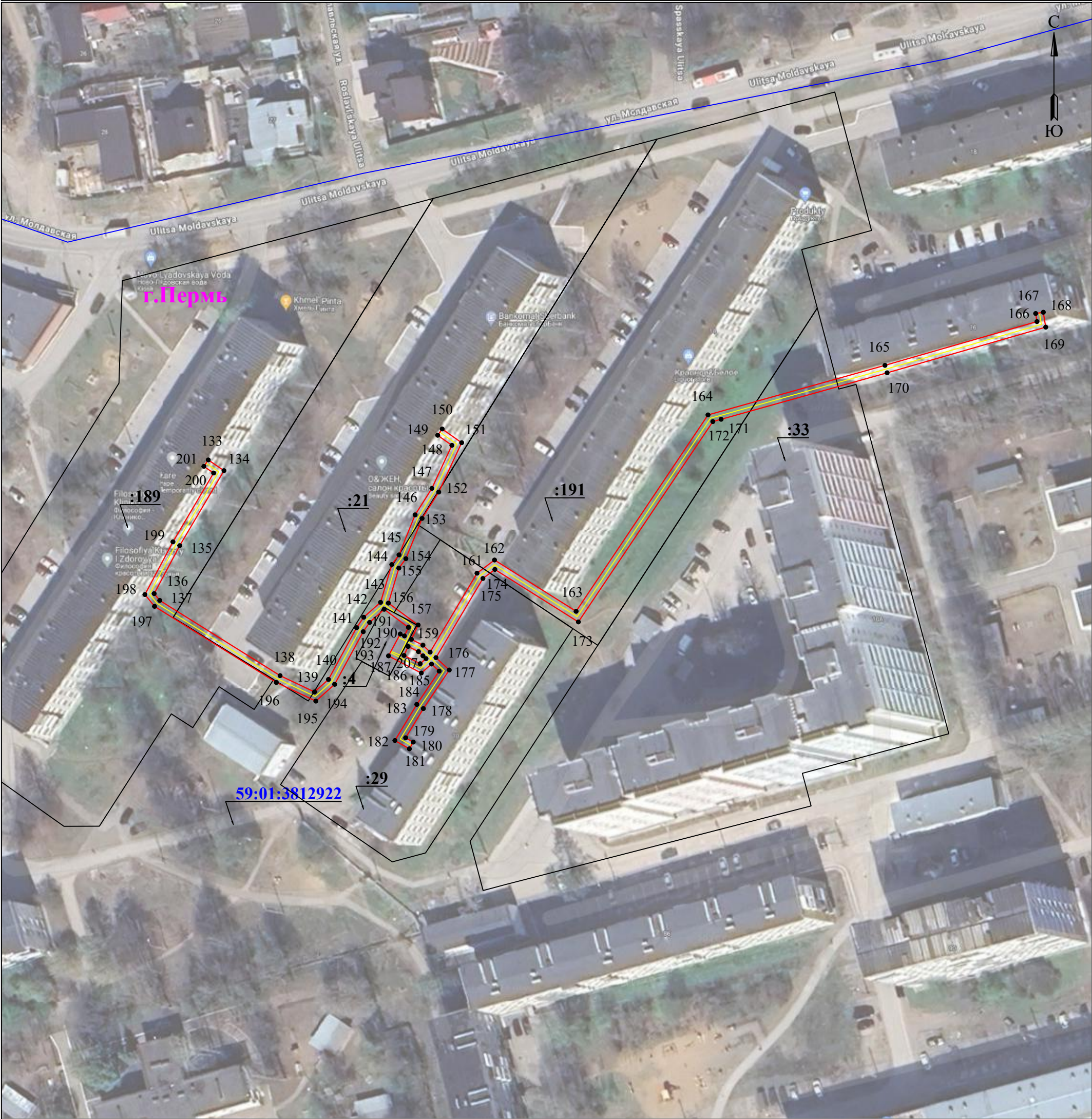
Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| <div>● 1</div> | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | <div></div> | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| <div></div> | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | <div>г. Пермь</div> | - наименование населенного пункта |
| <div></div> | - граница кадастрового квартала | <div></div> | - ось линии, контур объекта |
| <div>59:01:4413664</div> | - 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
Зона I(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	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	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	—

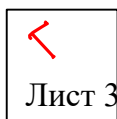
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

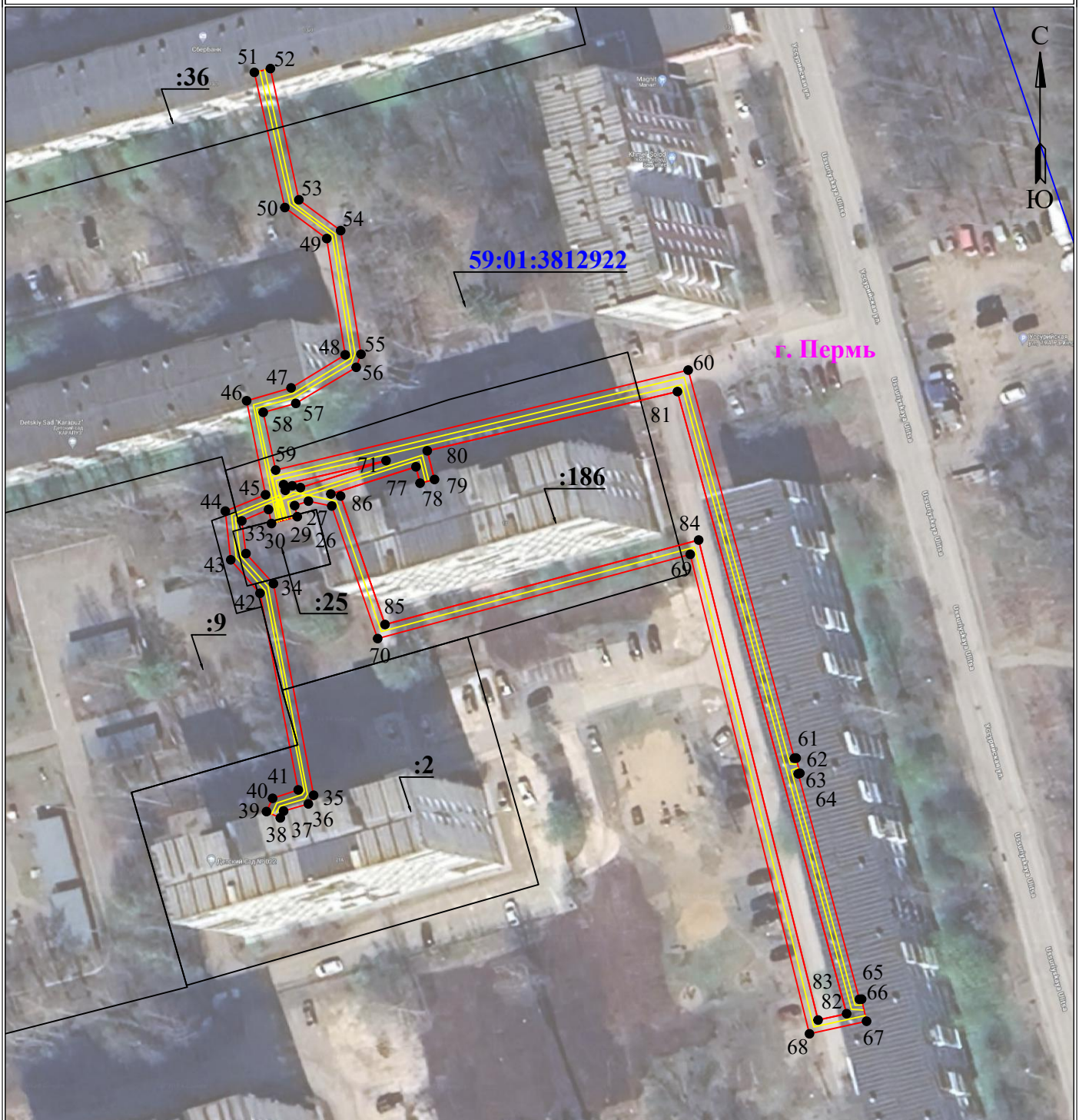


Лист 1 из 3



Условные обозначения:



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



Масштаб 1:1000

 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




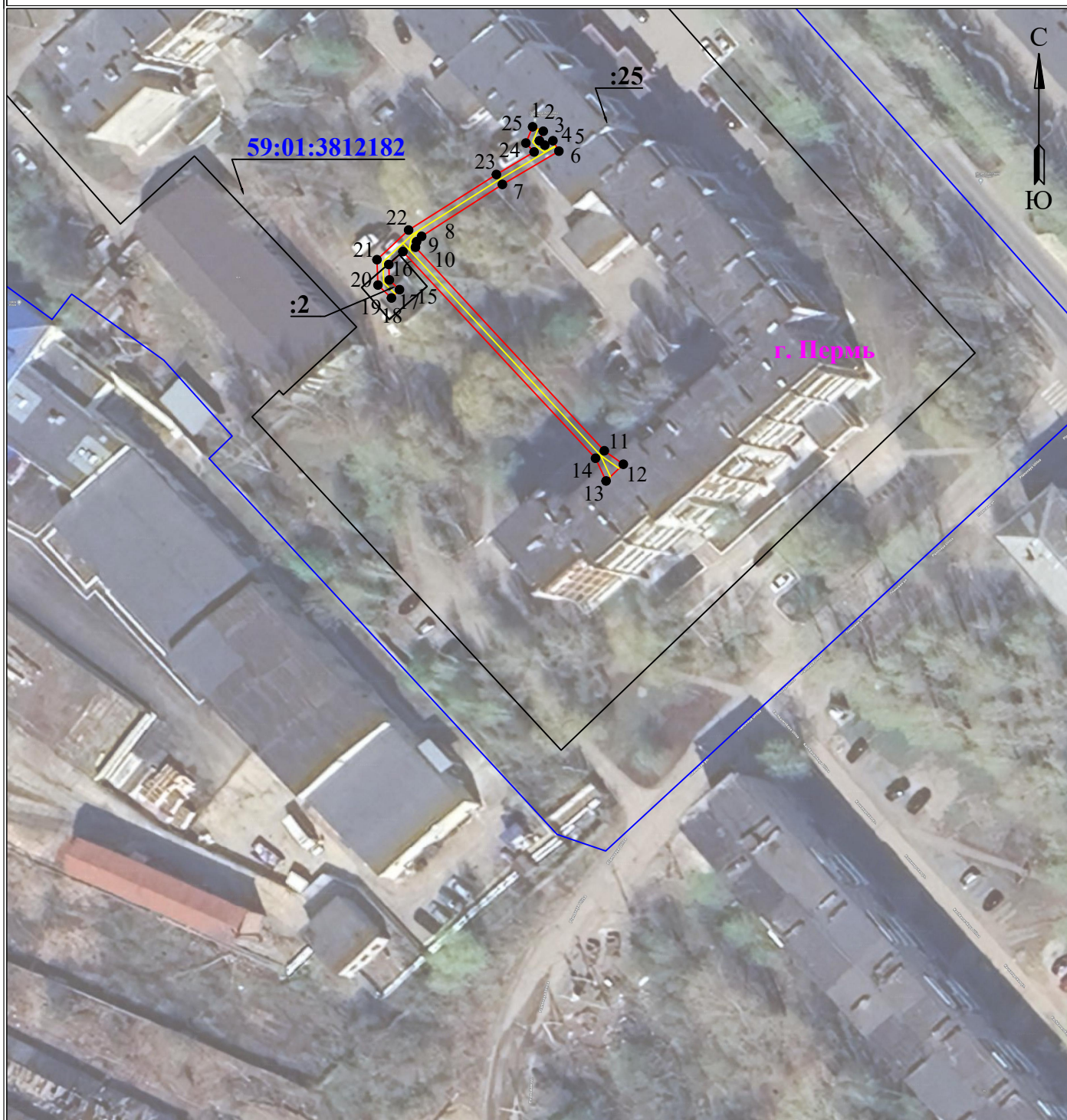
- | | |
|---|---|
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - наименование населенного пункта |
|  | - ось линии, контур объекта |

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

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала

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

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
Зона I(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)



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

Лист 2

Лист 3

Лист 4

Лист 5

Лист 6



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:

<div>● 1</div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div>—</div>	- ось линии, контур объекта
<div>—</div>	- граница кадастрового квартала	<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div>59:01:2010331</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- 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)



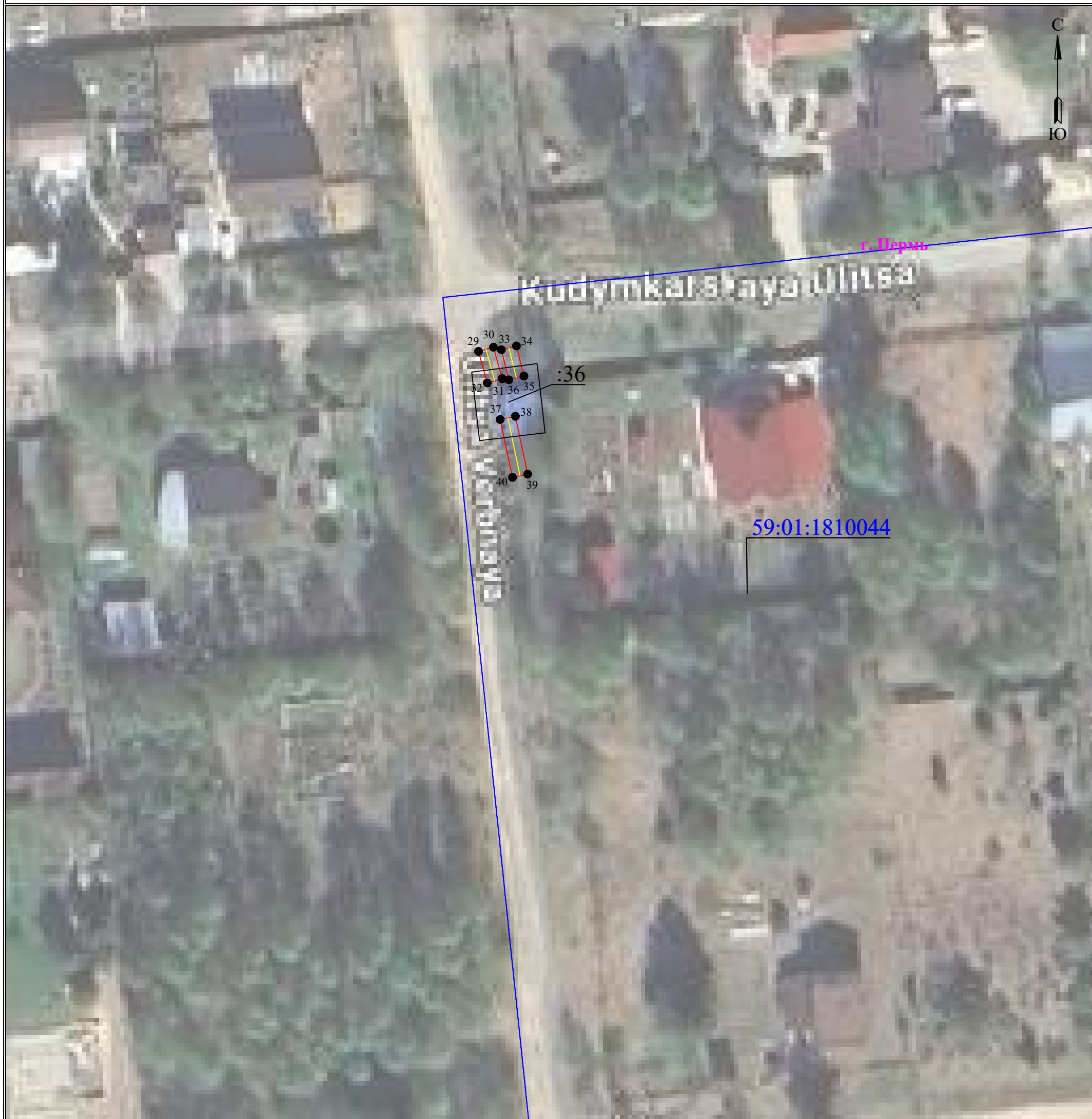
Масштаб 1:500

Лист 3 из 6

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- ось линии, контур объекта
<div>—</div>	- 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)



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

Масштаб 1:500

Лист 6 из 6

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

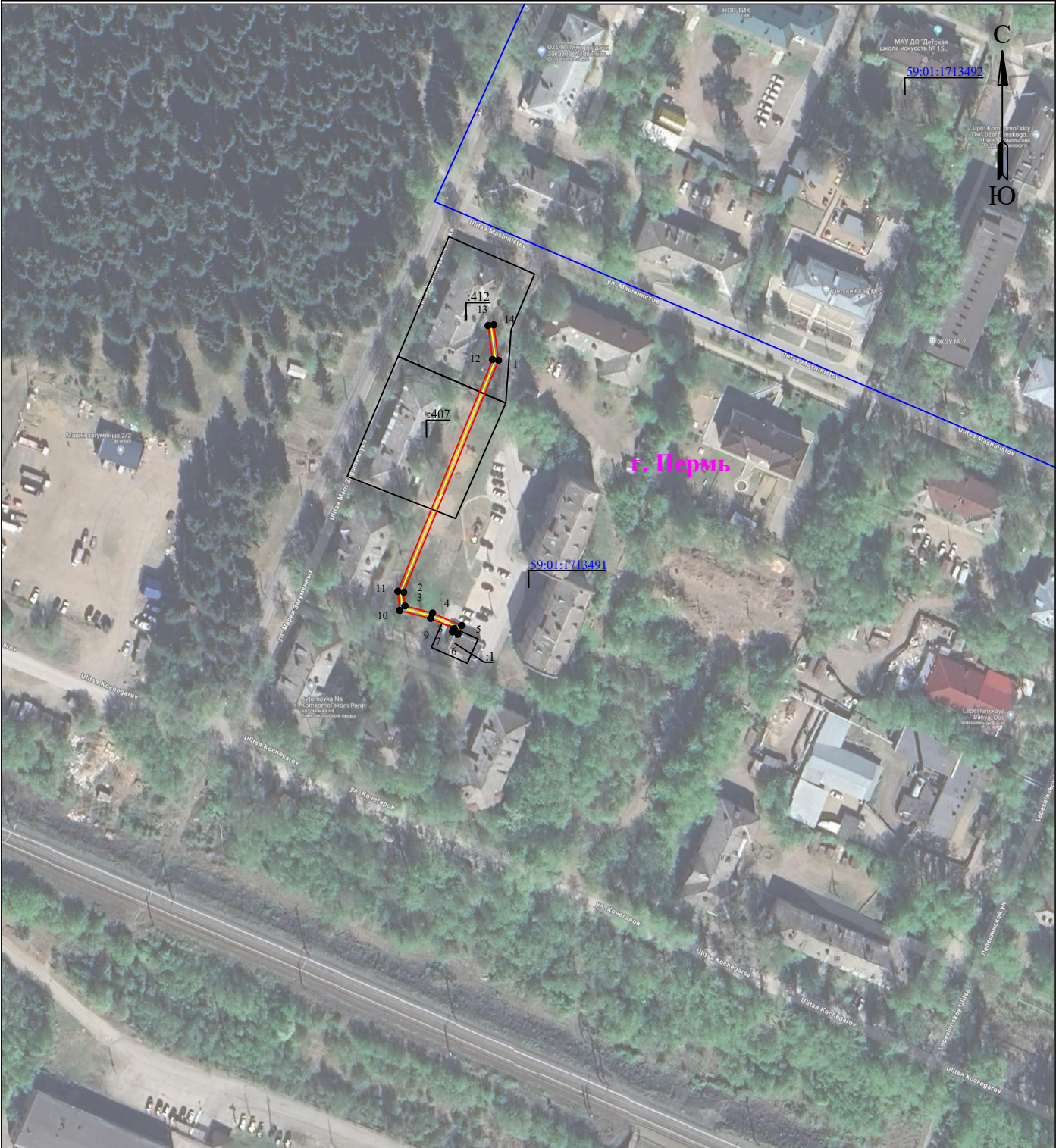
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной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

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

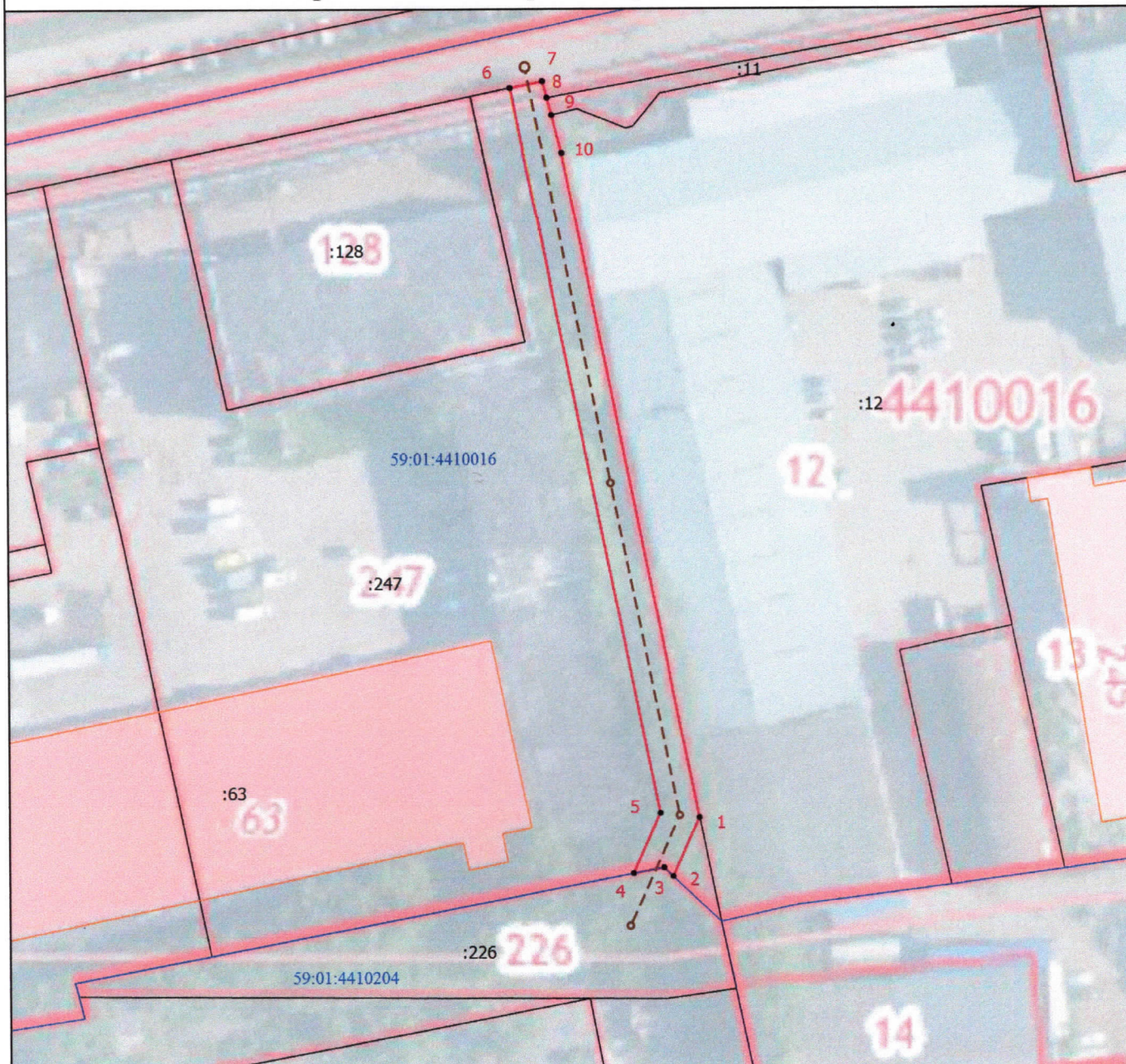
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517855.02	2228084.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление 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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - - - - 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