

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская»  
(ВЛ 6 кВ ф. Налимиха-2 (от сущ. ВЛ 6 кВ до КТП-1304, 1306, 1307, 1308, 1310) (от КТП-1306 до БКТП-1302)  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 1 из 1

- |  |   |  |                                   |
|--|---|--|-----------------------------------|
|  | - 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   |  |                                   |
|  | - номер кадастрового квартала   |  |                                   |
|  | - кадастровый номер земельного участка  |  |                                   |
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |  |                                   |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ ф. Налимиха-2 (от сущ. ВЛ 6 кВ до КТП-1304, 1306, 1307, 1308, 1310) (от КТП-1306 до БКТП-1302)»

(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)	4964 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ ф. Налимиха-2 (от сущ. ВЛ 6 кВ до КТП-1304, 1306, 1307, 1308, 1310) (от КТП-1306 до БКТП-1302)» (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	523389.36	2218208.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523384.43	2218224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523368.34	2218251.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523350.23	2218280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523336.05	2218304.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523320.24	2218330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523298.71	2218365.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523283.64	2218389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523268.40	2218414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523285.87	2218425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523309.57	2218438.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523340.91	2218457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523320.43	2218491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	523303.91	2218519.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	523289.37	2218544.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	523274.34	2218569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	523252.65	2218606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	523244.04	2218601.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	523265.72	2218564.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	523280.75	2218539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	523295.32	2218514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	523311.85	2218486.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	523327.20	2218460.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	523304.53	2218447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	523280.82	2218433.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	523254.58	2218418.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	523275.12	2218384.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	523290.19	2218360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	523311.71	2218325.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	523327.49	2218299.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	523341.68	2218275.74	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
32	523359.82	2218246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523375.20	2218220.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523379.76	2218205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523389.36	2218208.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

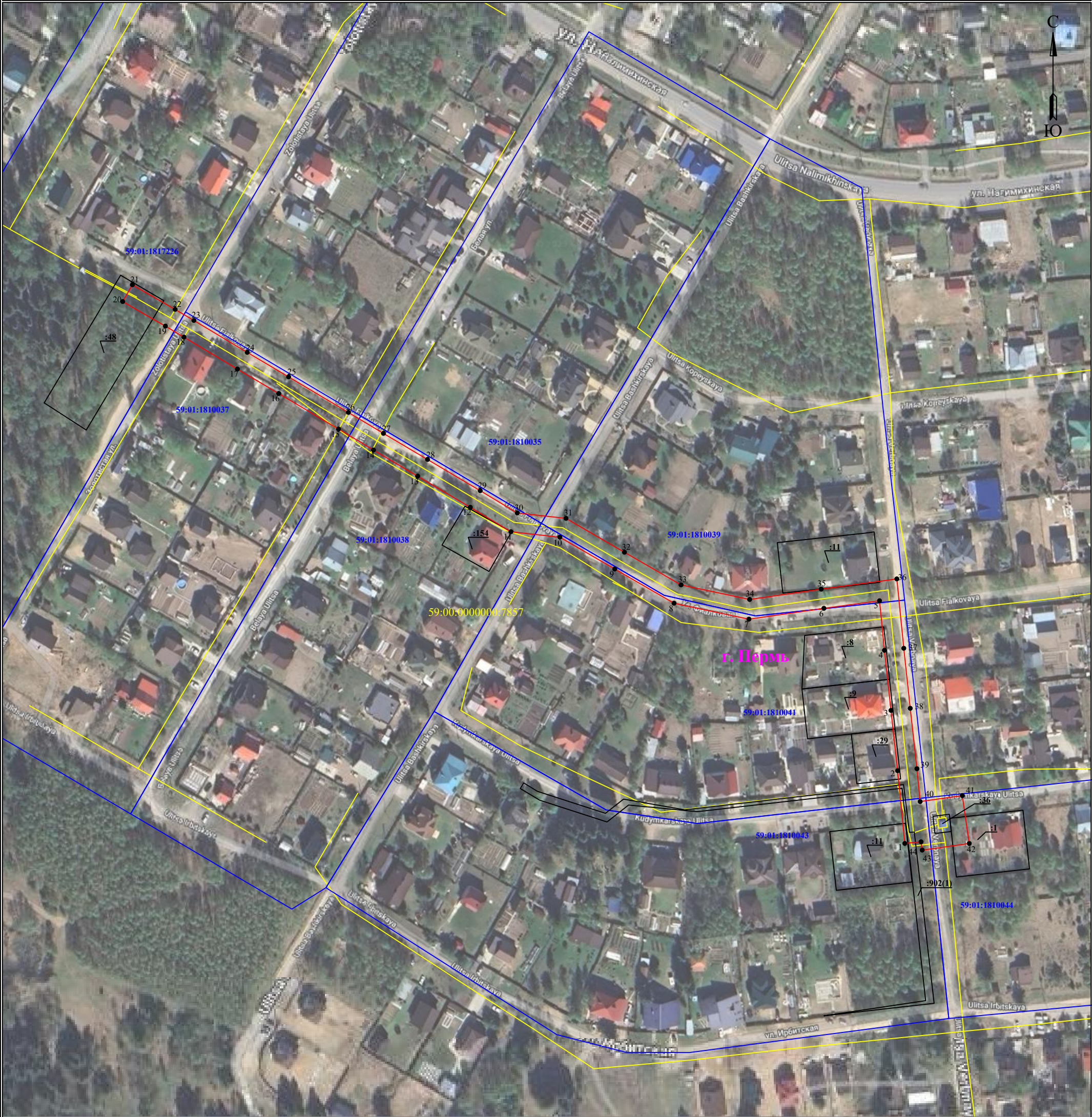
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ ф. Налимиха-2  
(от сущ. ВЛ 6 кВ до КТП-1304, 1306, 1307, 1308, 1310) (от БКТП-1303 до КТП-1304), БКТП-1303)

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 1 из 1

- |  |   |  |                                   |
|--|---|--|-----------------------------------|
|  | - 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   |  |                                   |
|  | - номер кадастрового квартала   |  |                                   |
|  | - кадастровый номер земельного участка  |  |                                   |
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |  |                                   |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ ф. Налимиха-2 (от сущ. ВЛ 6 кВ до КТП-1304, 1306, 1307, 1308, 1310) (от БКТП-1303 до КТП-1304), БКТП-1303)»  
(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)	6241 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ ф. Налимиха-2 (от сущ. ВЛ 6 кВ до КТП-1304, 1306, 1307, 1308, 1310) (от БКТП-1303 до КТП-1304), БКТП-1303)» (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	522517.19	2218627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522554.73	2218623.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522585.88	2218620.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522616.92	2218616.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522642.49	2218614.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522638.60	2218585.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522633.01	2218546.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522641.25	2218508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522658.89	2218477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522675.34	2218449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522678.15	2218424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522690.76	2218403.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522706.86	2218375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



14	522720.34	2218353.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522731.19	2218335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	522749.53	2218304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	522762.17	2218282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	522778.66	2218255.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	522784.32	2218245.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	522797.01	2218223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	522805.68	2218228.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	522792.96	2218250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	522787.26	2218260.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	522770.76	2218287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	522758.13	2218309.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	522739.78	2218340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	522728.93	2218358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	522715.46	2218381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	522699.34	2218408.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	522687.85	2218427.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	522685.05	2218452.50	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	522667.55	2218482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522650.70	2218511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522643.17	2218547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522648.50	2218584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522653.79	2218623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522617.95	2218626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522586.96	2218630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522555.77	2218633.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522538.80	2218635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522541.87	2218657.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522517.16	2218660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522513.74	2218636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522518.01	2218635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522517.19	2218627.38	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



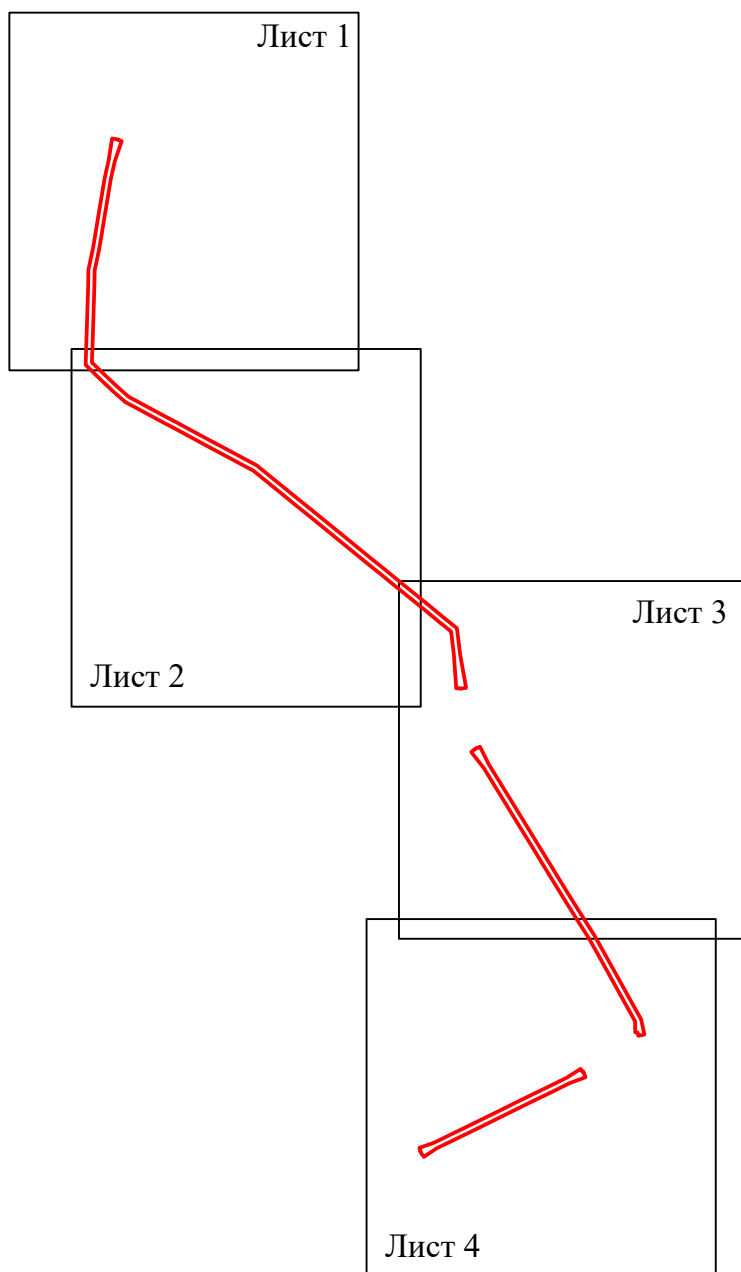
-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

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

**Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная»  
(ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153)**

(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

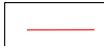
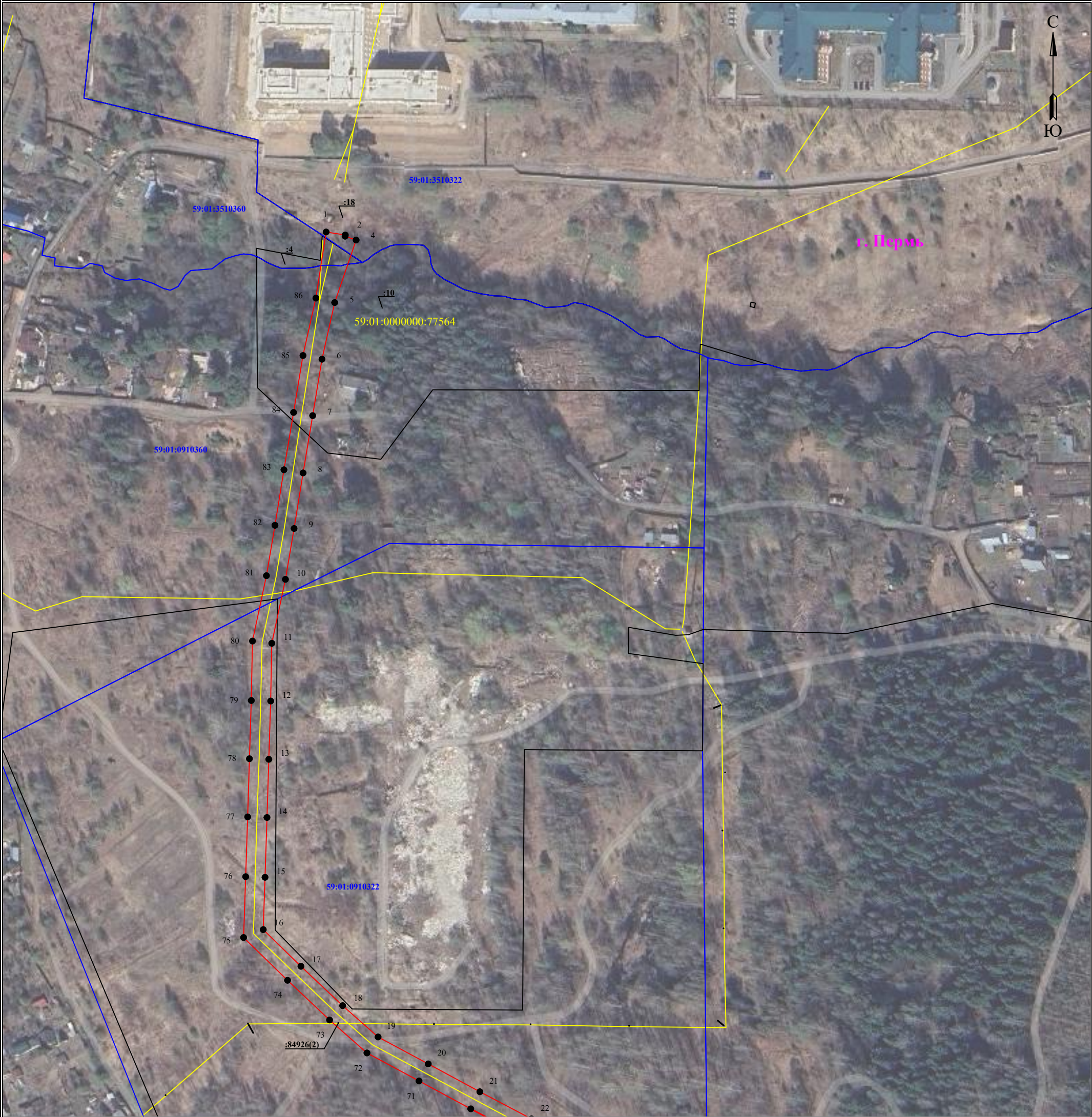
 - граница устанавливаемого публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП  
4154 - 4153)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 1 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

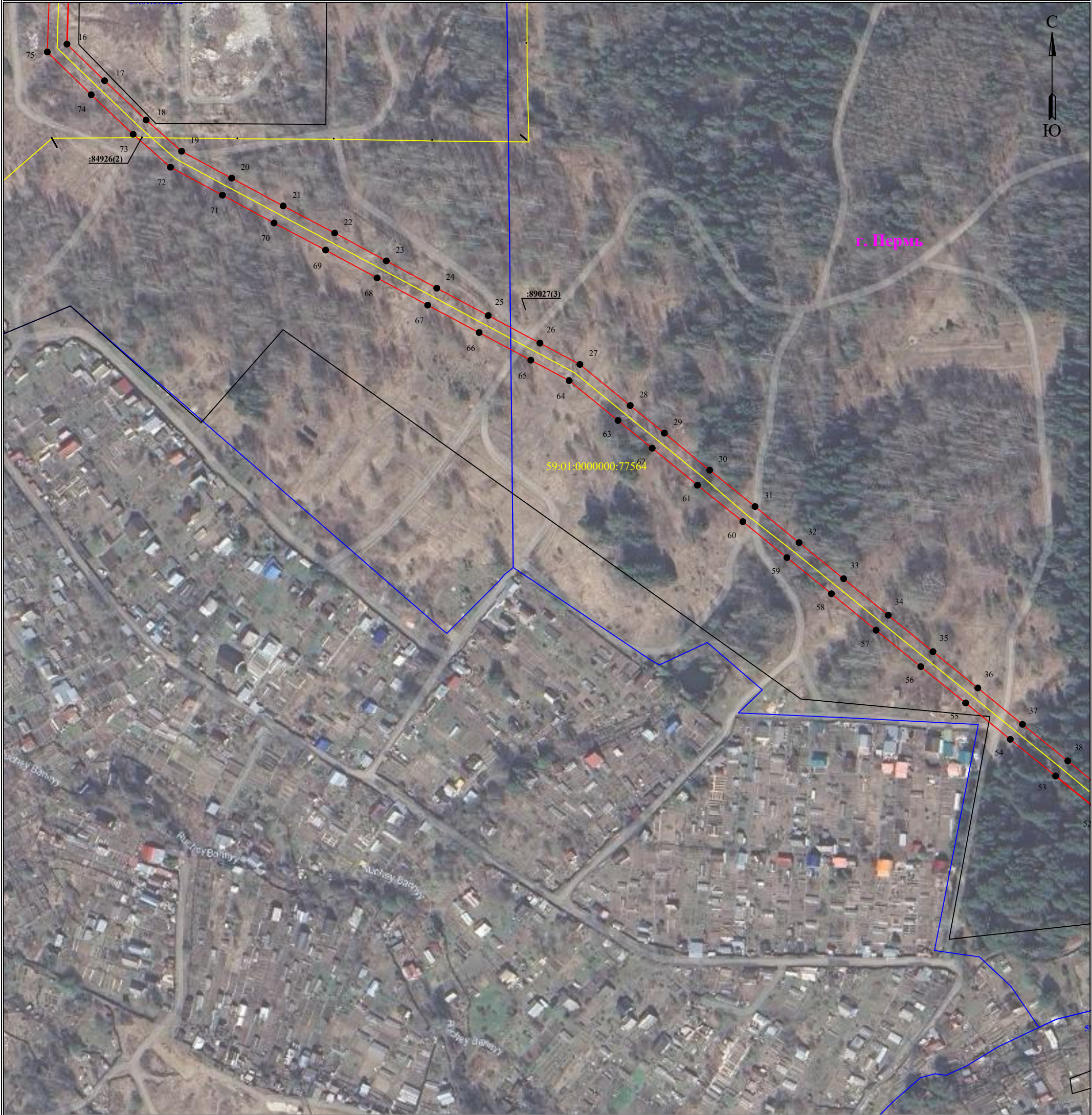
- |                          |   |                     |                                   |
|--------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|
| <div>● 1</div>           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | <div>г. 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>59:01:0000000</div> | - номер кадастрового квартала   |                     |                                   |
| <div>:123</div>          | - кадастровый номер земельного участка  |                     |                                   |
| <div>—</div>             | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |                     |                                   |



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП  
4154 - 4153)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 4

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		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП  
4154 - 4153)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

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		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП  
4154 - 4153)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

<div><div></div><div>1</div></div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div><div>г. Пермь</div></div>	- наименование населенного пункта
<div><div></div><div></div></div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div><div></div></div>	- ось линии, контур объекта
<div><div></div></div>	- граница кадастрового квартала		
<div><div>59:01:0000000</div></div>	- номер кадастрового квартала		
<div><div>:123</div></div>	- кадастровый номер земельного участка		
<div><div></div></div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута		



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153)»  
(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)	20715 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153)» (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	533108.95	2240959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533107.41	2240969.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533106.76	2240969.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533104.81	2240974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533072.51	2240963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533043.26	2240957.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533014.13	2240952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532984.54	2240947.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532955.84	2240942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532929.59	2240938.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532896.56	2240931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532866.75	2240930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532836.65	2240929.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	532806.60	2240928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532775.71	2240927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532748.70	2240926.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532729.75	2240946.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532709.44	2240967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532693.27	2240986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532679.36	2241012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532664.98	2241038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532650.96	2241065.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532636.55	2241092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532622.43	2241118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532608.28	2241144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532594.00	2241171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532582.98	2241192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	532561.72	2241218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	532547.43	2241235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	532528.28	2241259.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	532509.45	2241282.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	532490.82	2241305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	532472.12	2241328.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	532453.23	2241351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	532434.40	2241374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	532415.62	2241397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	532396.79	2241421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	532377.83	2241444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	532358.81	2241467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	532339.69	2241490.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	532320.95	2241514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	532297.27	2241517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	532279.95	2241519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	532225.12	2241529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	532223.35	2241519.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	532224.55	2241519.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	532224.14	2241513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	532278.81	2241509.43	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
49	532296.05	2241507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	532315.68	2241504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	532331.94	2241484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	532351.08	2241461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	532370.06	2241438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	532389.04	2241414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	532407.86	2241391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	532426.65	2241368.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	532445.48	2241345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	532464.36	2241322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	532483.07	2241299.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	532501.67	2241276.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	532520.52	2241252.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	532539.66	2241229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	532553.97	2241211.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	532574.62	2241186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	532585.18	2241166.79	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
66	532599.46	2241140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	532613.62	2241113.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	532627.75	2241087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	532642.14	2241060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	532656.15	2241034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	532670.56	2241007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	532685.02	2240980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	532702.04	2240961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	532722.53	2240939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	532744.62	2240916.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	532776.05	2240917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	532806.92	2240918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	532836.95	2240919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	532867.01	2240920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	532897.72	2240921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	532931.47	2240928.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	532957.48	2240932.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
83	532986.16	2240937.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	533015.77	2240942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	533045.17	2240947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	533074.81	2240954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533108.95	2240959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
87	532130.34	2241551.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	532101.42	2241565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	532073.10	2241583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	532046.80	2241599.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	532020.65	2241615.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	531994.59	2241631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	531968.83	2241647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	531940.67	2241664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	531912.78	2241681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	531889.95	2241695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	531859.81	2241714.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	531826.65	2241735.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	531803.41	2241748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	531779.87	2241761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	531756.50	2241774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	531732.56	2241787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	531707.93	2241801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	531691.46	2241810.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	531667.14	2241815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	531665.08	2241806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	531670.43	2241805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	531670.39	2241801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	531688.38	2241801.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	531703.05	2241792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	531727.70	2241779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	531751.66	2241765.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	531775.02	2241752.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	531798.53	2241739.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	531821.52	2241726.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

116	531854.47	2241706.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	531884.67	2241687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	531907.56	2241673.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	531935.45	2241655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	531963.60	2241638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	531989.34	2241622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	532015.43	2241606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	532041.58	2241590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	532067.86	2241574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	532096.12	2241557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	532121.83	2241537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	532128.00	2241545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	532127.42	2241545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	532130.34	2241551.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
129	531611.78	2241713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	531607.12	2241716.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	531607.67	2241717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



132	531598.30	2241721.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	531588.76	2241695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	531575.05	2241667.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	531559.09	2241634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	531547.83	2241611.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	531536.59	2241589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	531522.26	2241560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	531509.86	2241534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	531497.41	2241509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	531483.76	2241481.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	531470.17	2241461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	531475.44	2241457.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	531475.29	2241457.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	531476.93	2241456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	531478.46	2241455.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	531478.74	2241455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	531484.74	2241453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	531492.74	2241476.82	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
150	531506.41	2241504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	531518.85	2241530.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	531531.23	2241555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	531545.55	2241584.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	531556.80	2241607.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	531568.08	2241630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	531584.03	2241663.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	531597.71	2241691.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	531611.78	2241713.36	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 населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	886 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства сроком действия 49 лет в интересах Публичное Акционерное Общество «Россети»

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59

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	530311.10	2242450.06	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	530306.61	2242452.35	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	530306.66	2242459.25	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	530306.83	2242500.41	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	530315.66	2242500.49	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	530315.66	2242523.51	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	530325.98	2242538.58	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	530353.05	2242522.28	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	530367.39	2242514.98	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	530369.68	2242513.81	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	530373.69	2242511.33	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	530377.80	2242509.13	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	530386.29	2242503.29	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	530393.56	2242498.47	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	530400.59	2242492.99	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	530423.96	2242479.35	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	530431.00	2242475.03	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	530468.30	2242454.30	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	530475.72	2242450.64	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
20	530483.24	2242446.90	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
21	530485.73	2242445.64	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
22	530484.53	2242443.22	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует



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
23	530469.97	2242450.46	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
24	530427.74	2242474.32	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
25	530422.73	2242477.25	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
26	530400.19	2242490.81	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
27	530351.31	2242520.59	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
28	530338.00	2242528.26	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
29	530327.78	2242534.14	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
30	530319.26	2242522.47	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
31	530318.97	2242496.51	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
32	530311.31	2242496.45	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
33	530311.16	2242459.22	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	530311.10	2242450.06	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



М 1:100

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4311038:28 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- линия проектируемой ВЛ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 03.11.2023

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
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)	1141 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1551, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 0,4 кВ ТП-1612 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК «Кама» (кадастровый номер земельного участка: 59:01:1717065:677) сроком действия 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Россети»



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

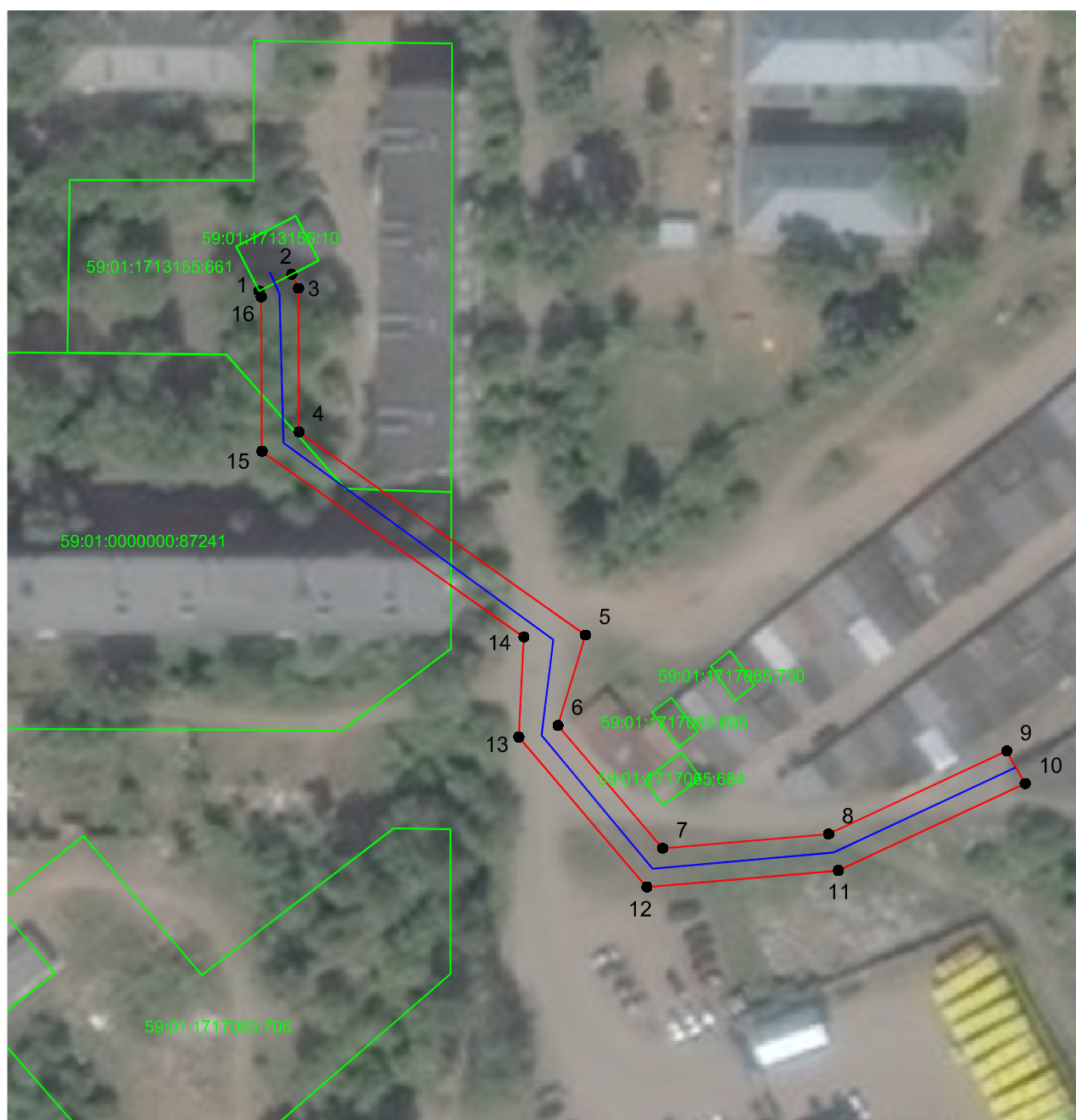
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520412.53	2219594.65	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	520415.21	2219599.86	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	520412.98	2219600.96	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	520389.85	2219601.07	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	520357.18	2219647.16	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	520342.62	2219642.73	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	520322.87	2219659.59	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	520325.15	2219686.28	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	520338.51	2219714.95	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	520333.28	2219717.93	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	520319.26	2219687.85	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	520316.63	2219657.03	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	520340.76	2219636.43	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	520356.86	2219637.24	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	520386.74	2219595.09	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	520411.57	2219594.97	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	520412.53	2219594.65	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



М 1:250

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:1717065:706 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- линия проектируемой ВЛ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 12.09.2023

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

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
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)	683 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2272, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 0,4 кВ для электроснабжения садового дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, садоводческий кооператив №1 «Искра» территория д. 31а (кад. номер зем. участка 59:01:4319143:25) сроком действия 49 лет в интересах Публичное Акционерное Общество «Россети»

## Раздел 2

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

1. Система координат МСК-59

## 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	517305.79	2235080.64	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	517304.74	2235083.92	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	517218.78	2235056.70	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	517199.63	2235054.86	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	517146.05	2235057.47	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	517136.07	2235021.15	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	517139.06	2235019.75	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	517140.51	2235022.84	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	517140.15	2235023.00	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	517148.64	2235053.89	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	517199.71	2235051.40	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	517219.17	2235053.27	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	517305.79	2235080.64	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	517305.79	2235080.64	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



М 1:100

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4319143:60 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- линия проектируемой ВЛ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 16.10.2023

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5485, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5485 для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, спуск Решетниковский, 1а (кад. номер зем. участка 59:01:4410182:90)

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

## Раздел 1

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Пермский край, г. Пермь		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)		234 кв.м ± 4 кв.м		
3	Иные характеристики объекта		Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5485, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5485 для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, спуск Решетниковский, 1а (кад. номер зем. участка 59:01:4410182:90)) сроком на 48 лет 11 месяцев.		
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	518282.72	2230046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	518284.51	2230052.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	518246.25	2230052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	518244.41	2230046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	518282.72	2230046.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	–	–	–	–	–
5	518187.04	2230025.60	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления

			геодезических измерений (определений)		
6	518187.31	2230026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	518182.70	2230027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	518182.40	2230026.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	518187.04	2230025.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5485, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5485 для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, спуск Решетниковский, 1а (кад. номер зем. участка 59:01:4410182:90)

**Местоположение:** край Пермский, г. Пермь, Дзержинский район

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 234 (в т.ч. земельный участок с КН 59:01:4415053:12- 229 кв.м., земельный участок с КН 59:01:4419853:1 -5 кв.м.)



№№ точек	X	Y
1	518282.72	2230046.78
2	518284.51	2230052.79
3	518246.25	2230052.57
4	518244.41	2230046.56
1	518282.72	2230046.78
-	-	-
5	518187.04	2230025.60
6	518187.31	2230026.54
7	518182.70	2230027.84
8	518182.40	2230026.91
5	518187.04	2230025.60

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения

59:01:4415053 обозначение кадастрового квартала

59:01:4415053:12 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6085»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

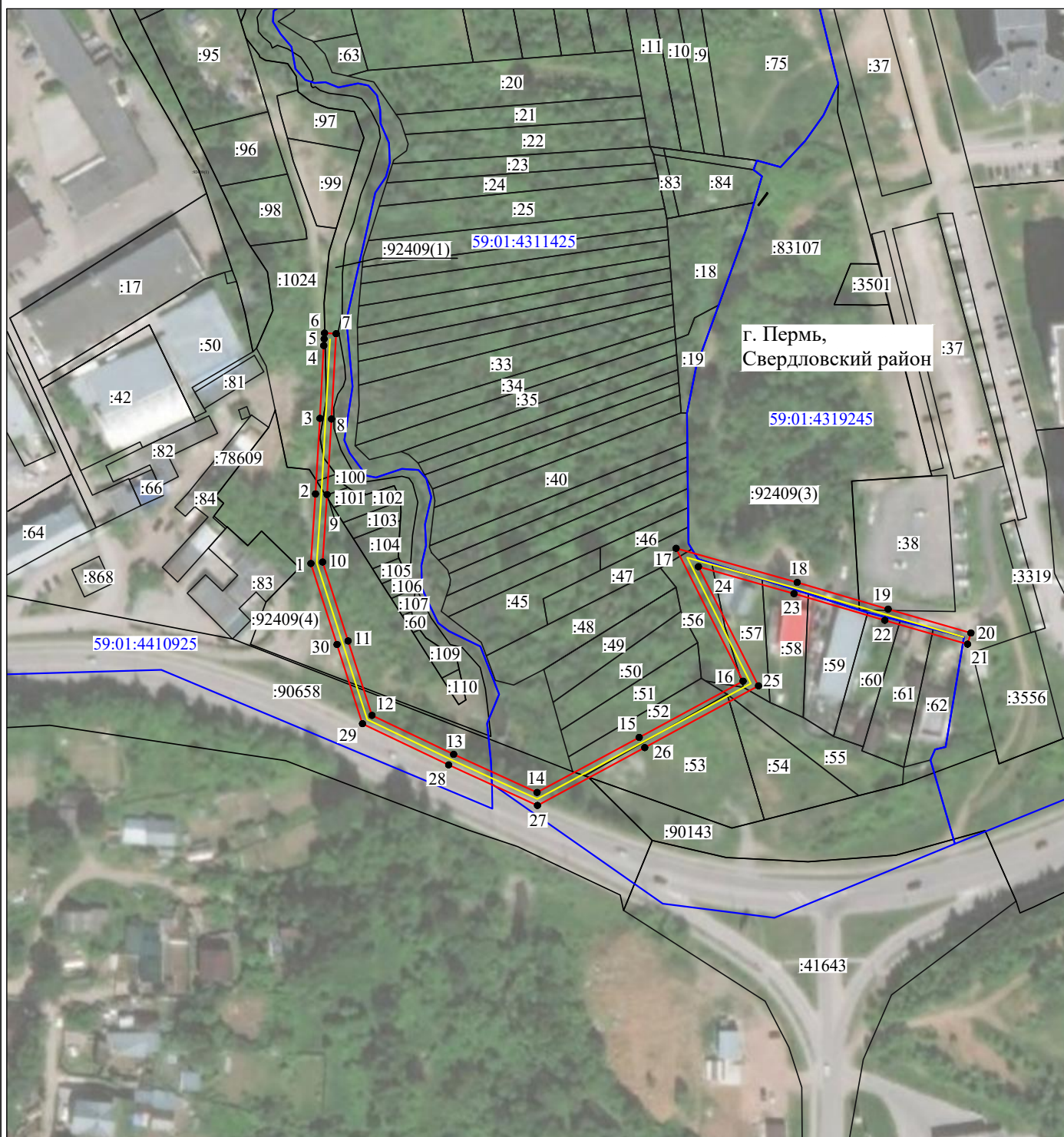
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1735 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6085» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514860.43	2233969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514884.41	2233970.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514910.42	2233972.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514935.51	2233973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514937.81	2233973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514939.81	2233974.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514939.59	2233978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514910.20	2233976.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514884.17	2233974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514860.93	2233973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514833.76	2233982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514808.12	2233990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514794.68	2234018.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514781.55	2234047.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514800.54	2234082.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514819.92	2234118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514865.66	2234095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514853.91	2234136.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514844.72	2234168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514836.50	2234196.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514832.66	2234195.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514840.88	2234167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514850.07	2234135.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514859.34	2234102.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514818.26	2234123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514797.02	2234084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514777.09	2234047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514791.06	2234016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514805.26	2233987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514832.54	2233978.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514860.43	2233969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ КТП-4431 »  
(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)	1238 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ КТП-4431» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528763.63	2234636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528763.69	2234706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528763.19	2234756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528778.06	2234779.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528778.31	2234846.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528779.67	2234858.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528775.69	2234859.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528774.31	2234846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528774.08	2234780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528759.18	2234757.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528759.44	2234732.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528718.19	2234731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528718.26	2234727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528759.44	2234728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528759.69	2234706.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528759.65	2234640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528718.19	2234642.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528718.00	2234638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528763.63	2234636.34	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



### Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- проектное местоположение инженерного сооружения

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4587»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

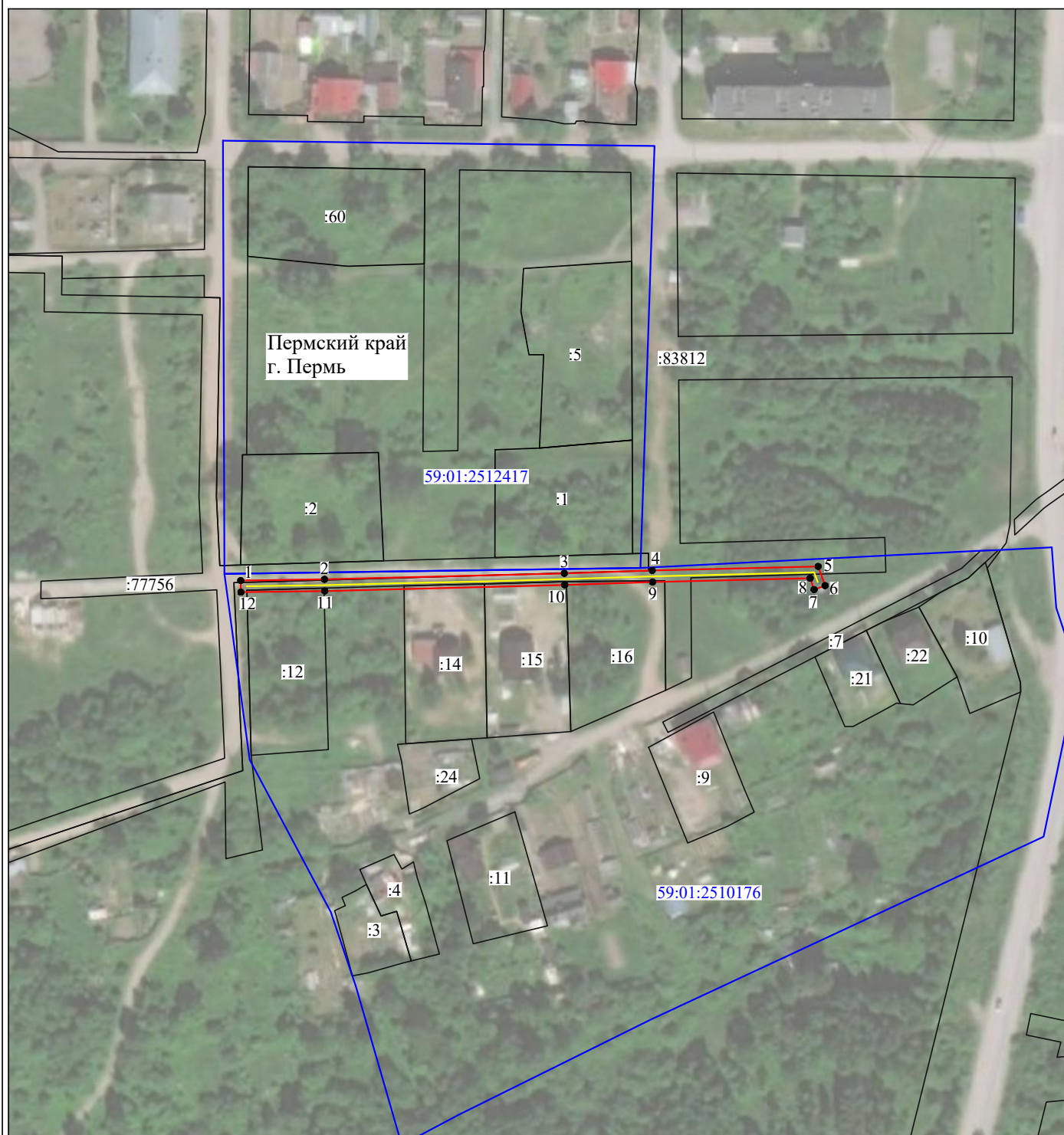
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	814 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4587» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534102.43	2235390.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534102.86	2235419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534104.95	2235502.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534105.94	2235532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534107.32	2235590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534100.70	2235592.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534099.36	2235588.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534103.26	2235587.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534101.94	2235532.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534100.95	2235502.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534098.86	2235419.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	534098.43	2235390.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534102.43	2235390.81	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4568»  
(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)	453 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4568» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533046.66	2235971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533055.67	2236014.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533110.44	2235981.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533111.16	2235984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533113.44	2235984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533052.89	2236021.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533042.74	2235972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533046.66	2235971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СТП-2364»  
(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)	344 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СТП-2364» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521368.11	2241703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521369.03	2241710.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521367.49	2241732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521376.67	2241758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521396.50	2241776.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521393.86	2241779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521373.98	2241761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521373.09	2241760.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521363.73	2241734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521363.47	2241733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521365.01	2241710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521364.14	2241703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521368.11	2241703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

— - граница публичного сервитута

— - граница кадастрового деления

— - граница населенного пункта

— - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

— - проектное местоположение инженерного сооружения

— - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1502»  
(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)	688 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1502» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518324.33	2217044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518340.28	2217070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518362.22	2217103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518376.86	2217131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518396.80	2217154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518418.90	2217187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518415.58	2217189.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518393.62	2217157.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518373.52	2217133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518358.78	2217105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518336.88	2217072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518320.70	2217046.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518324.33	2217044.34	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: yellow;">—</span>  | - проектное местоположение инженерного сооружения         |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0518(1)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

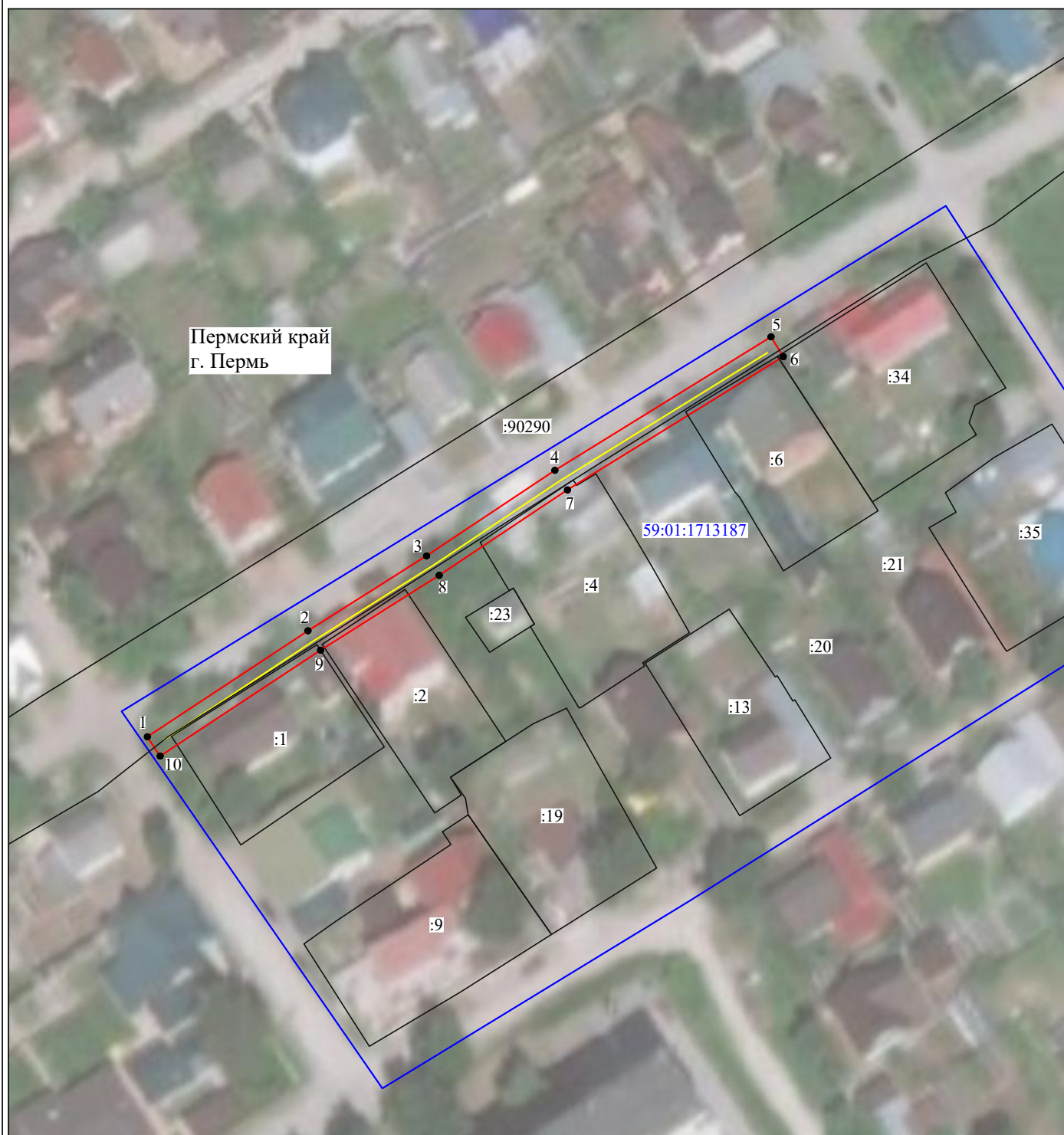
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	511 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0518(1)» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519953.82	2217591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519972.12	2217618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519985.04	2217639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519999.79	2217661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520022.82	2217698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520019.42	2217700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519996.42	2217663.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519981.68	2217641.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519968.76	2217620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519950.48	2217593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519953.82	2217591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры



- граница публичного сервитута



- граница кадастрового деления



- граница населенного пункта



- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН



- проектное местоположение инженерного сооружения



- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34  
:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924

- номер кадастрового квартала

1 •

- обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-6037

(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)	833 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-6037 на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514183.24	2234557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514182.26	2234561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514163.79	2234567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514139.34	2234584.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514109.46	2234602.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514081.90	2234625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514055.77	2234591.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514010.43	2234586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514010.82	2234582.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514057.90	2234587.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514082.53	2234619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514107.13	2234598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514137.18	2234581.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514162.01	2234563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514183.24	2234557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: yellow;">—</span>  | - проектное местоположение инженерного сооружения         |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |



<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</div> <div>Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
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)	92 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства сроком действия 49 лет в интересах ПАО "Россети"

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59					
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	518228.04	2236984.52	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	518227.52	2236985.38	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	518225.38	2236984.09	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	518224.76	2236984.19	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	518224.49	2236983.72	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	518225.59	2236983.05	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	518228.04	2236984.52	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	518238.03	2236990.28	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	518237.08	2236990.91	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	518235.64	2236989.33	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	518236.44	2236988.68	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	518238.03	2236990.28	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	518231.40	2237066.98	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	518232.42	2237068.64	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	518230.92	2237069.73	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	518229.78	2237070.40	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	518228.93	2237071.19	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	518227.77	2237069.55	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	518228.61	2237068.77	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	518231.40	2237066.98	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	518145.58	2237025.24	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	518146.14	2237025.88	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

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
20	518141.51	2237029.89	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
21	518139.76	2237028.99	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
22	518144.66	2237025.84	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	518145.58	2237025.24	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
23	518208.77	2236992.89	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
24	518209.09	2236993.43	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
25	518204.34	2236996.23	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
26	518202.95	2236996.63	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
27	518196.42	2236993.44	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
28	518196.42	2236992.87	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
29	518199.29	2236992.62	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
30	518203.13	2236994.49	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
31	518206.18	2236992.83	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
32	518208.25	2236993.19	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
23	518208.77	2236992.89	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
33	517968.25	2236956.34	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
34	517967.31	2236956.21	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
35	517966.74	2236960.45	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
36	517968.03	2236960.85	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
33	517968.25	2236956.34	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
37	517971.58	2236929.13	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
38	517972.49	2236929.25	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
39	517972.89	2236926.19	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
40	517972.87	2236925.23	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
41	517972.34	2236924.34	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

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
42	517971.76	2236923.95	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
43	517971.43	2236924.19	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
44	517971.79	2236924.70	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
37	517971.58	2236929.13	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
45	517992.87	2236971.65	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
46	517996.28	2236973.14	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
47	517998.77	2236972.55	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
48	517996.96	2236971.99	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
49	517996.40	2236972.10	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
50	517994.10	2236971.09	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
51	517993.23	2236970.82	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
45	517992.87	2236971.65	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
52	518070.07	2236957.49	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
53	518070.91	2236955.74	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
54	518072.16	2236956.22	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
55	518072.87	2236957.03	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
56	518076.63	2236964.34	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
57	518074.98	2236965.37	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
52	518070.07	2236957.49	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
58	518094.91	2237001.72	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
59	518094.08	2237002.09	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
60	518095.66	2237005.57	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
61	518097.81	2237008.00	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
62	518098.54	2237007.55	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
63	518095.28	2237002.32	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует



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
58	518094.91	2237001.72	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-	-	

## План границ объекта



M 1:500

Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | Вновь образованная граница публичного сервитута  |
| 59:01:4410946:2294  | Кадастровый номер учтенного земельного участка   |
| • 1   | Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности     |
|  | существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения |
|  | Линия КЛ-6 кВ  |

Подпись \_\_\_\_\_ дата 06.10.2023

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

## План границ объекта



внемасштабная врезка

Условные обозначения:

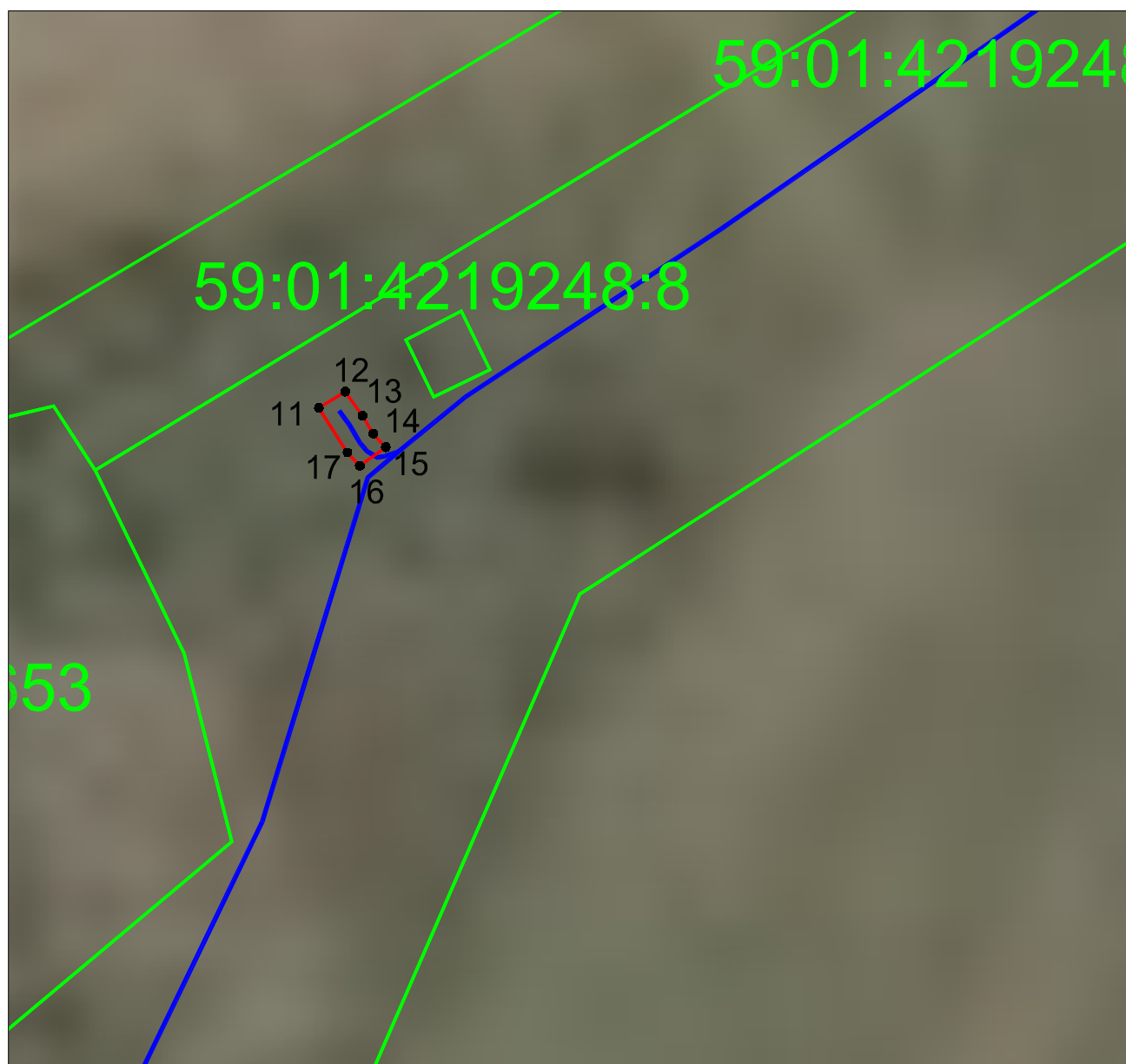
- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4410946:2294 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- Линия КЛ-6 кВ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 06.10.2023

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



## План границ объекта



### внемасштабная врезка

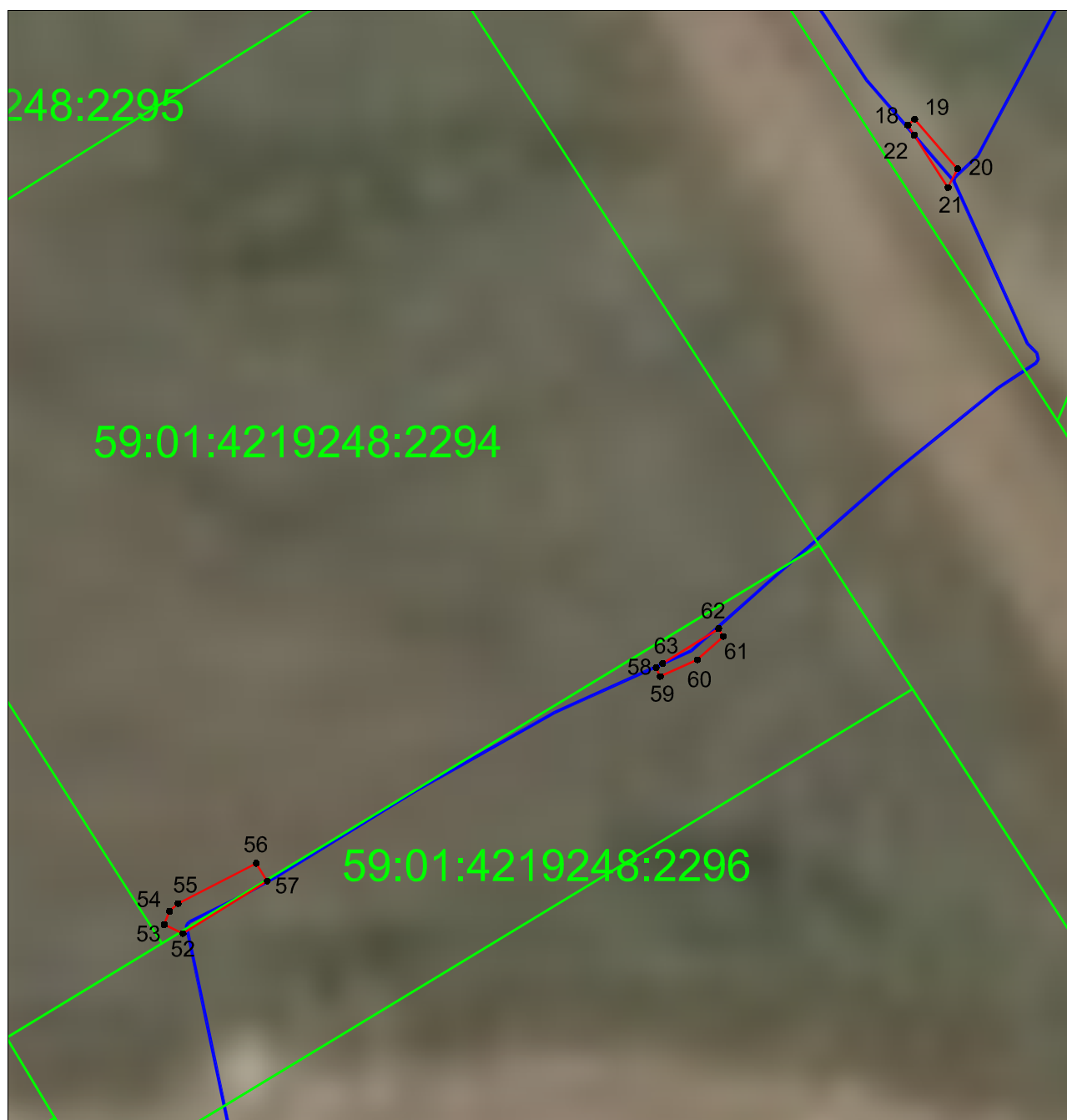
Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4410946:2294 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- Линия КЛ-6 кВ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 06.10.2023

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

## План границ объекта



внемасштабная врезка

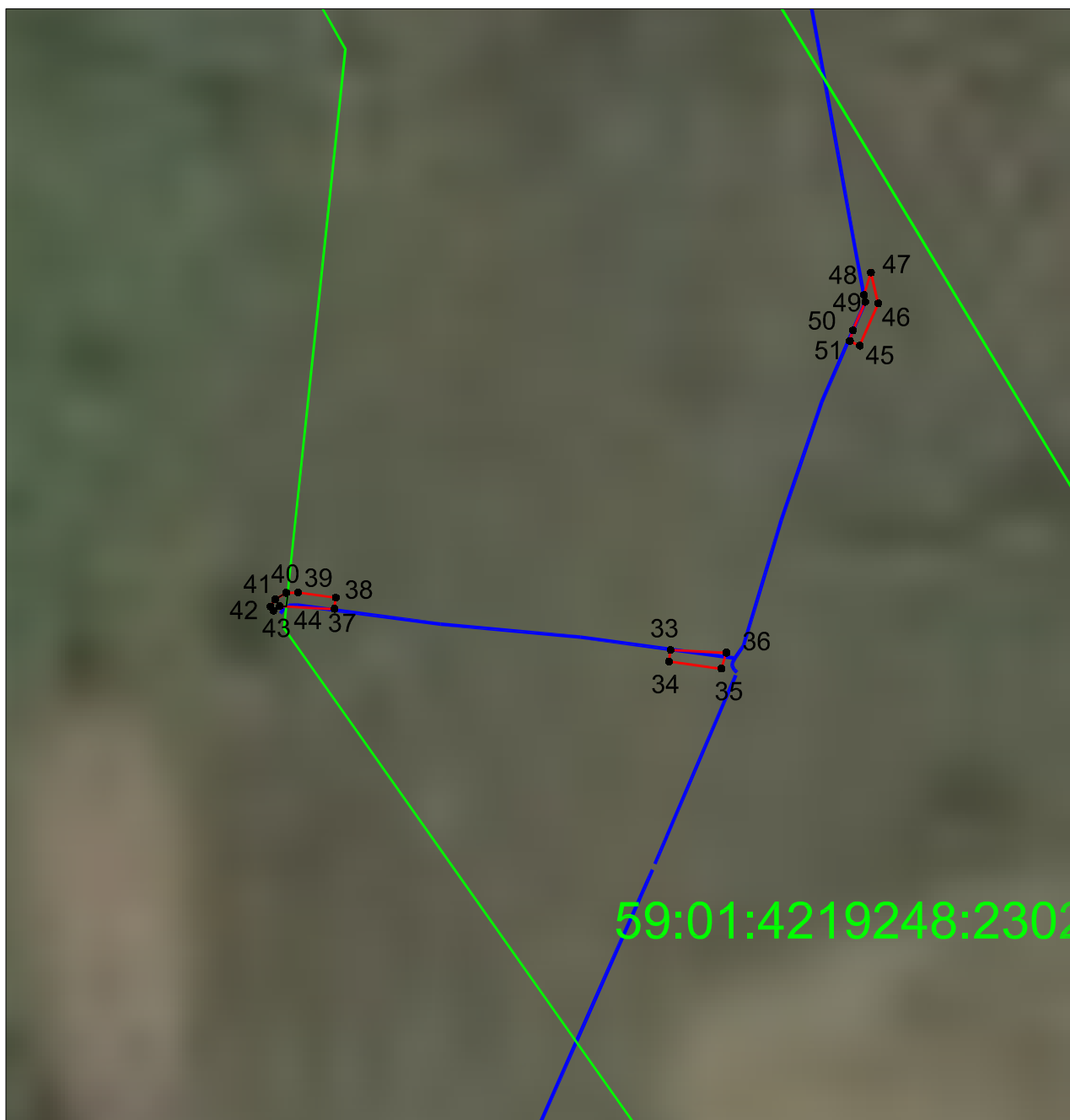
Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4410946:2294 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- Линия КЛ-6 кВ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 06.10.2023

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

## План границ объекта



внемасштабная врезка

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4410946:2294 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- Линия КЛ-6 кВ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 06.10.2023

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ Фидер Водники, КТП-1508)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

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>59:01:0000000</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка		



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ Фидер Водники, КТП-1508)»  
(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)	6888 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ВЛ 6 кВ Фидер Водники, КТП-1508)» (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	520012.19	2218388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520033.29	2218396.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520025.41	2218418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520019.85	2218416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520019.11	2218417.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519993.69	2218492.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519962.59	2218587.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519967.49	2218624.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519935.43	2218644.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519946.09	2218679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519925.98	2218685.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519910.71	2218635.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519944.87	2218613.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

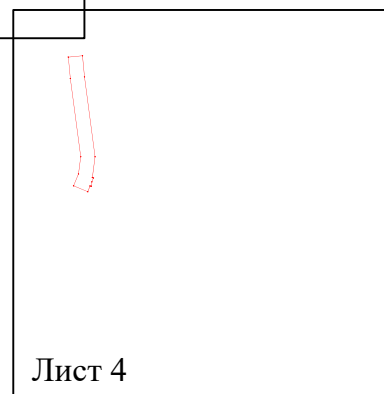
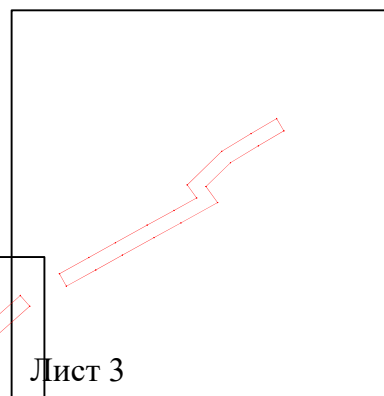
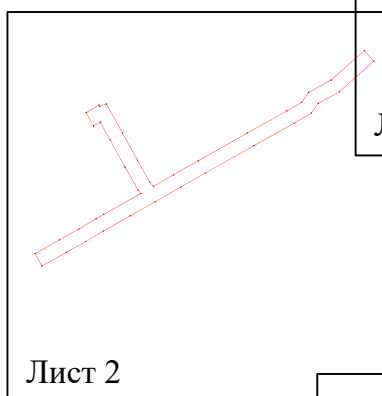
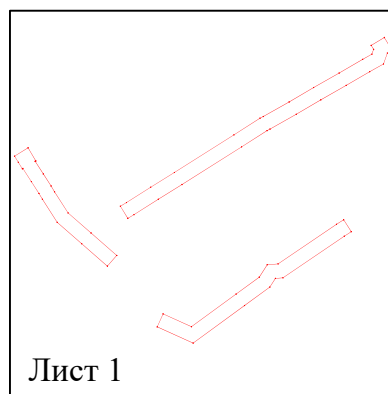
14	519941.15	2218586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519957.30	2218535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520000.61	2218407.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520006.49	2218394.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520009.62	2218395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520012.19	2218388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

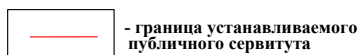
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф.  
Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)  
(наименование объекта)**

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**



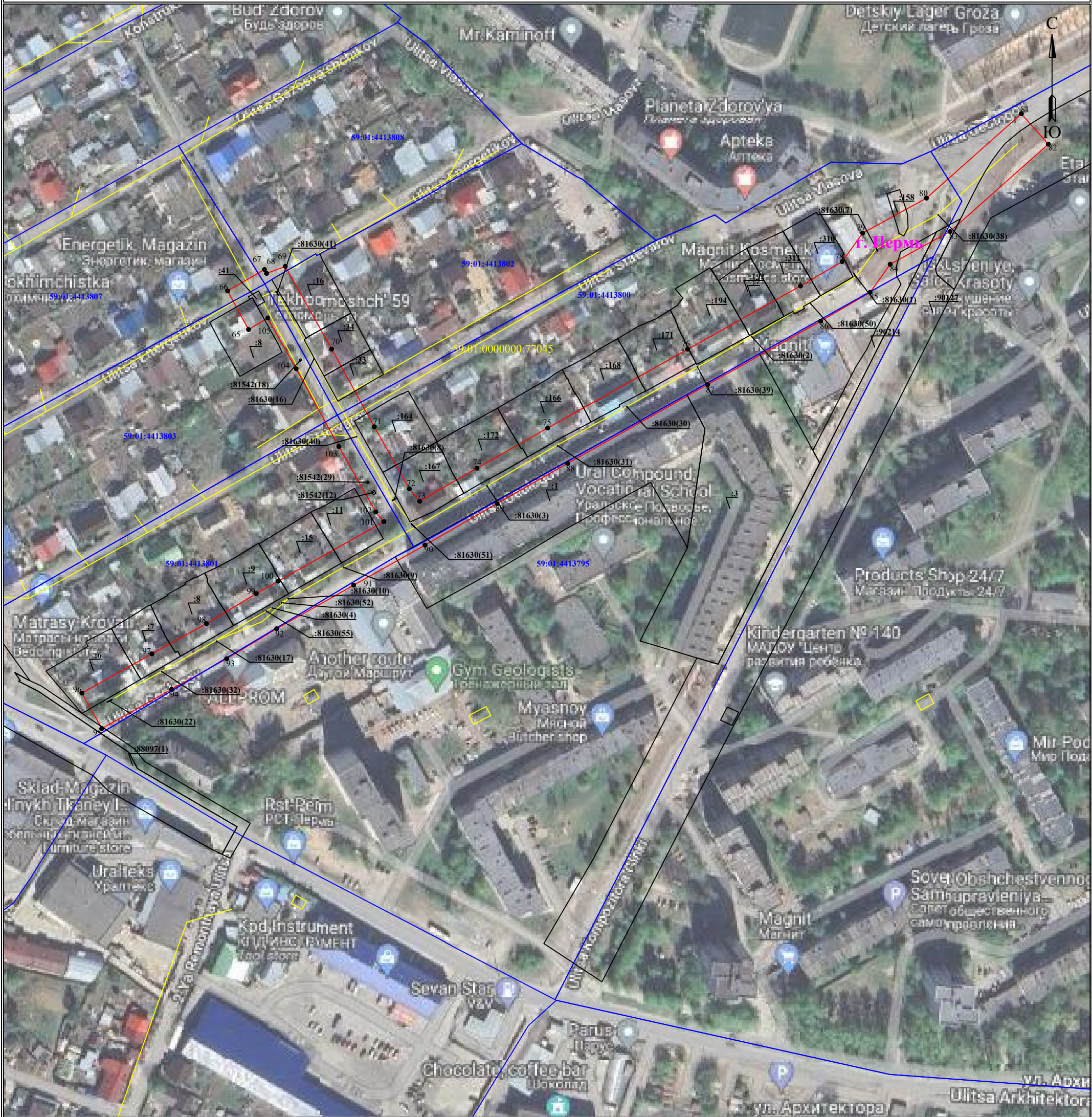
- граница устанавливаемого  
публичного сервитута





Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 4

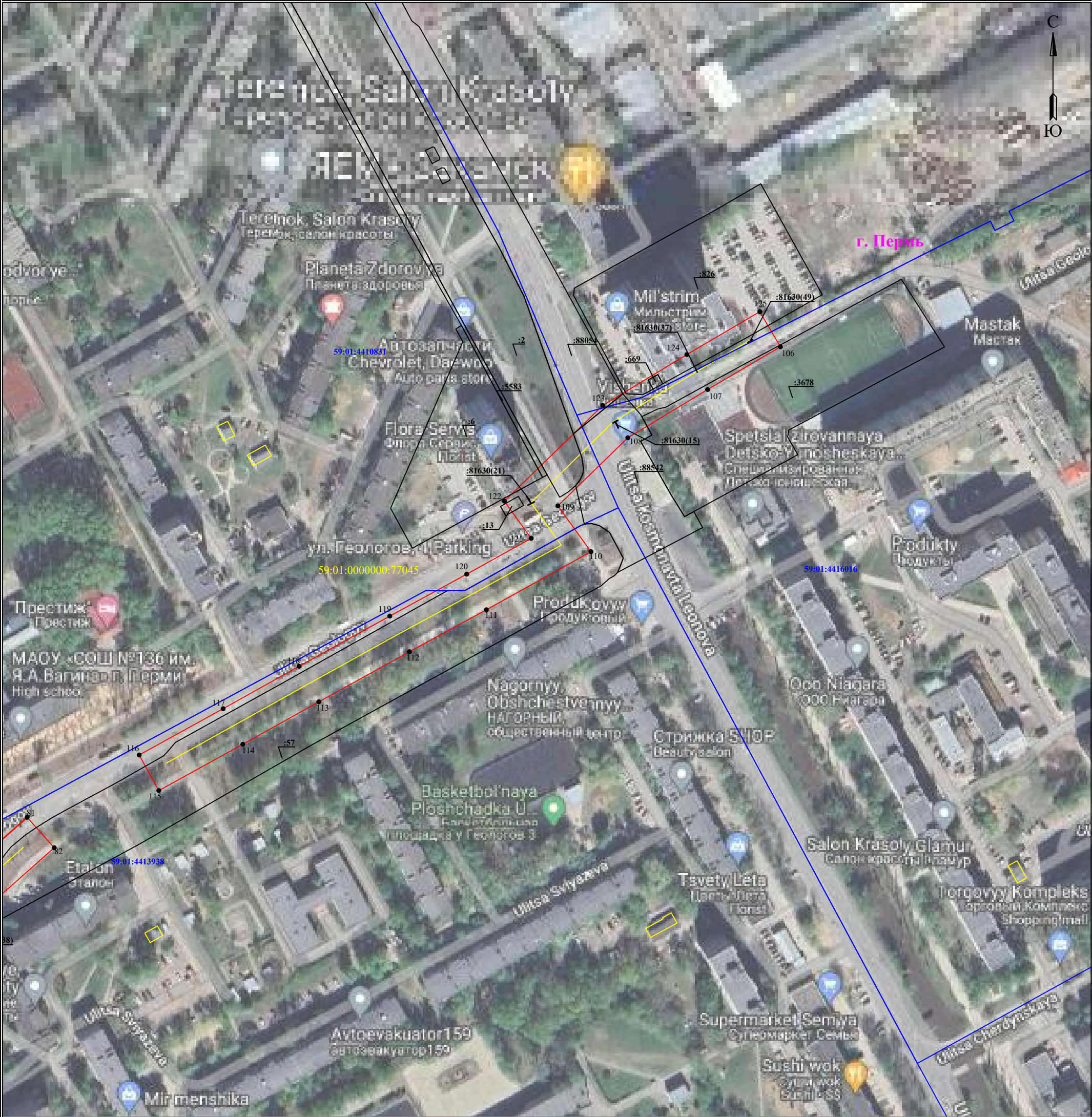
Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 4

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>59:01:0000000</div> | - номер кадастрового квартала   |                     |                                   |
| <div>:123</div>          | - кадастровый номер земельного участка  |                     |                                   |
| <div>—</div>             | - граница устанавливаемого публичного сервитута                               |                     |                                   |





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)»  
(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)	49778 кв.м ± 47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)» (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	512548.13	2226451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512557.76	2226446.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512566.76	2226440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512579.09	2226460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512559.73	2226471.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512559.23	2226470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512540.57	2226482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512522.81	2226494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512514.20	2226499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512483.04	2226519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512453.49	2226553.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512420.35	2226591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512404.55	2226577.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	512437.68	2226539.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512469.18	2226503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512503.18	2226481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512511.78	2226476.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512529.20	2226465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512548.63	2226452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512548.13	2226451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
20	512730.21	2226966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512741.79	2226986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512722.95	2226997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512718.80	2226990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512702.80	2226984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512691.36	2226964.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512671.19	2226929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512649.84	2226892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512628.58	2226856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512606.75	2226817.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	512604.53	2226813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	512580.50	2226775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	512524.93	2226687.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	512503.22	2226652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	512480.49	2226616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	512474.99	2226607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	512492.93	2226596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	512498.34	2226605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	512521.01	2226641.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	512542.73	2226676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	512598.22	2226764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	512622.77	2226802.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	512625.26	2226807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	512646.78	2226845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	512668.02	2226881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	512689.39	2226919.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	512709.59	2226954.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	512717.25	2226967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	512724.38	2226970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	512730.21	2226966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(3)	—	—	—	—	—
49	512455.33	2226937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	512448.73	2226926.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	512387.26	2226836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	512386.45	2226825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	512373.66	2226817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	512346.45	2226779.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	512291.00	2226703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	512314.99	2226650.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	512334.12	2226659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	512315.19	2226701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	512363.41	2226767.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	512388.31	2226801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	512406.62	2226813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	512407.79	2226829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



63	512466.28	2226915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	512473.04	2226926.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	512455.33	2226937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(4)	—	—	—	—	—
65	512600.69	2227257.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	512620.68	2227246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	512631.73	2227265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	512629.71	2227266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	512633.37	2227276.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	512590.59	2227300.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	512550.43	2227322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	512518.33	2227340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	512511.88	2227346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	512528.99	2227375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	512549.76	2227412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	512590.47	2227484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	512623.22	2227542.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	512635.80	2227564.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

79	512650.56	2227575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	512668.63	2227608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	512712.25	2227657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	512696.55	2227671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	512651.34	2227620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	512634.44	2227589.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	512619.92	2227579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	512604.99	2227553.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	512572.16	2227494.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	512531.48	2227422.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	512510.77	2227386.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	512489.22	2227348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	512468.50	2227311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	512445.96	2227272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	512430.46	2227246.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	512414.65	2227217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	512394.37	2227181.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	512412.68	2227171.38	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
97	512432.99	2227207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	512448.65	2227235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	512464.13	2227261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	512470.54	2227272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	512501.34	2227327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	512506.38	2227323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	512540.21	2227304.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	512580.40	2227282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	512606.67	2227267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	512600.69	2227257.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(5)	—	—	—	—	—
106	512955.23	2228046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	512933.16	2228008.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	512908.23	2227967.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	512873.09	2227931.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	512849.39	2227948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	512819.42	2227894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	512797.73	2227854.50	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
113	512771.89	2227807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	512749.97	2227768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	512726.04	2227725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	512744.43	2227715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	512768.33	2227758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	512790.24	2227797.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	512816.14	2227844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	512837.82	2227884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	512856.29	2227917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	512875.51	2227903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	512924.95	2227954.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	512951.21	2227997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	512973.34	2228035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	512955.23	2228046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
(6)	—	—	—	—	—
126	511987.36	2227706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	511981.65	2227703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	511975.22	2227702.92	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
129	511975.45	2227701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	511967.08	2227697.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	511975.75	2227676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	511993.26	2227684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512018.62	2227687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512134.09	2227672.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512165.64	2227669.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	512167.60	2227690.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	512136.45	2227692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	512018.66	2227708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	511988.00	2227704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	511987.36	2227706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), 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 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)**









\_\_\_\_\_  
(наименование объекта)



### Используемые условные знаки и обозначения:

**Масштаб 1:3000**

**Лист 1 из 1**

	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			
	59:01:0000000	- номер кадастрового квартала			
	:123	- кадастровый номер земельного участка			
		- граница устанавливаемого публичного сервитута			



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)»

(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)	25163 кв.м ± 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)» (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	516377.09	2228129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516366.93	2228141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516346.03	2228169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516318.65	2228203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516265.55	2228272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516238.23	2228307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516206.61	2228347.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516169.78	2228316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516140.24	2228290.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516110.27	2228265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516085.05	2228242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516080.65	2228238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516050.44	2228209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516020.23	2228182.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	515993.75	2228157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	515951.91	2228119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	515908.41	2228078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	515876.66	2228050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	515844.28	2228019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	515841.21	2228016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	515817.72	2227995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	515785.51	2227965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	515754.86	2227937.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	515733.05	2227916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	515703.25	2227889.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	515644.38	2227833.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	515612.78	2227804.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	515517.93	2227717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	515511.30	2227707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	515528.57	2227695.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	515533.89	2227703.39	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
32	515626.95	2227789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515658.69	2227818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515717.57	2227873.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515747.43	2227901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515769.15	2227922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515799.75	2227949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515831.85	2227979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515856.31	2228001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515859.59	2228005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515890.87	2228034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515922.56	2228063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515966.15	2228103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516008.03	2228142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516034.45	2228166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516064.80	2228194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516094.69	2228223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516098.88	2228226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	516124.13	2228249.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516153.81	2228274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516183.44	2228300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516203.64	2228317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516221.68	2228294.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516248.96	2228259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516302.11	2228190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516329.46	2228156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516350.37	2228129.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516360.64	2228116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516377.09	2228129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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