

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-51 для электроснабжения зарядной станции для электротранспорта по адресу: Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48  
Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь  
Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 273



Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 6 до точки 7, от точки 10 до точки 11, от точки 13 до точки 1	59:01:4410168:7	98
от точки 2 до точки 6, от точки 11 до точки 13	59:01:4410168:6	144
от точки 7 до точки 10	59:01:0000000:945	31
Итого		273

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	M <sub>t</sub> , м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517013.39	2232269.16	Геодезический метод	0.1
2	517022.67	2232287.90	Геодезический метод	0.1
3	517033.97	2232310.73	Геодезический метод	0.1
4	517037.86	2232319.47	Геодезический метод	0.1
5	517039.82	2232318.58	Геодезический метод	0.1
6	517041.19	2232321.50	Геодезический метод	0.1
7	517042.56	2232324.39	Геодезический метод	0.1
8	517044.44	2232328.38	Геодезический метод	0.1
9	517039.06	2232330.92	Геодезический метод	0.1
10	517037.08	2232325.85	Геодезический метод	0.1
11	517036.45	2232324.23	Геодезический метод	0.1
12	517034.76	2232319.87	Геодезический метод	0.1
13	517019.25	2232289.95	Геодезический метод	0.1
14	517009.55	2232271.19	Геодезический метод	0.1
1	517013.39	2232269.16	Геодезический метод	0.1

Условные обозначения

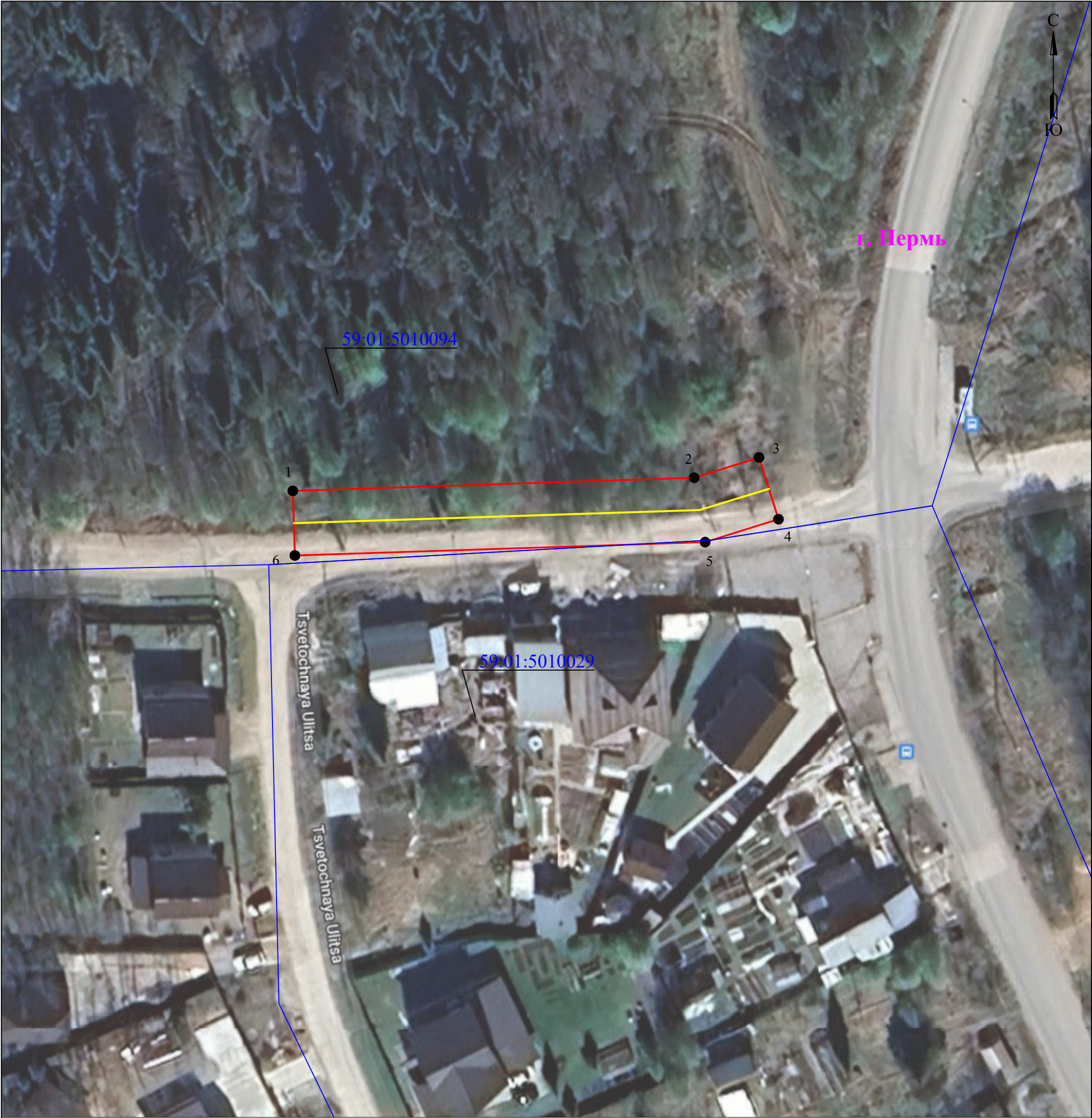
- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4410168-кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :7

 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1

 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-10 кВ ф.Сафроны ПС Сафроны оп.6 - СТП-6486  
(наименование объекта)



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ф.Сафроны ПС Сафроны  
оп.6 - СТП-6486

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

### Раздел 1

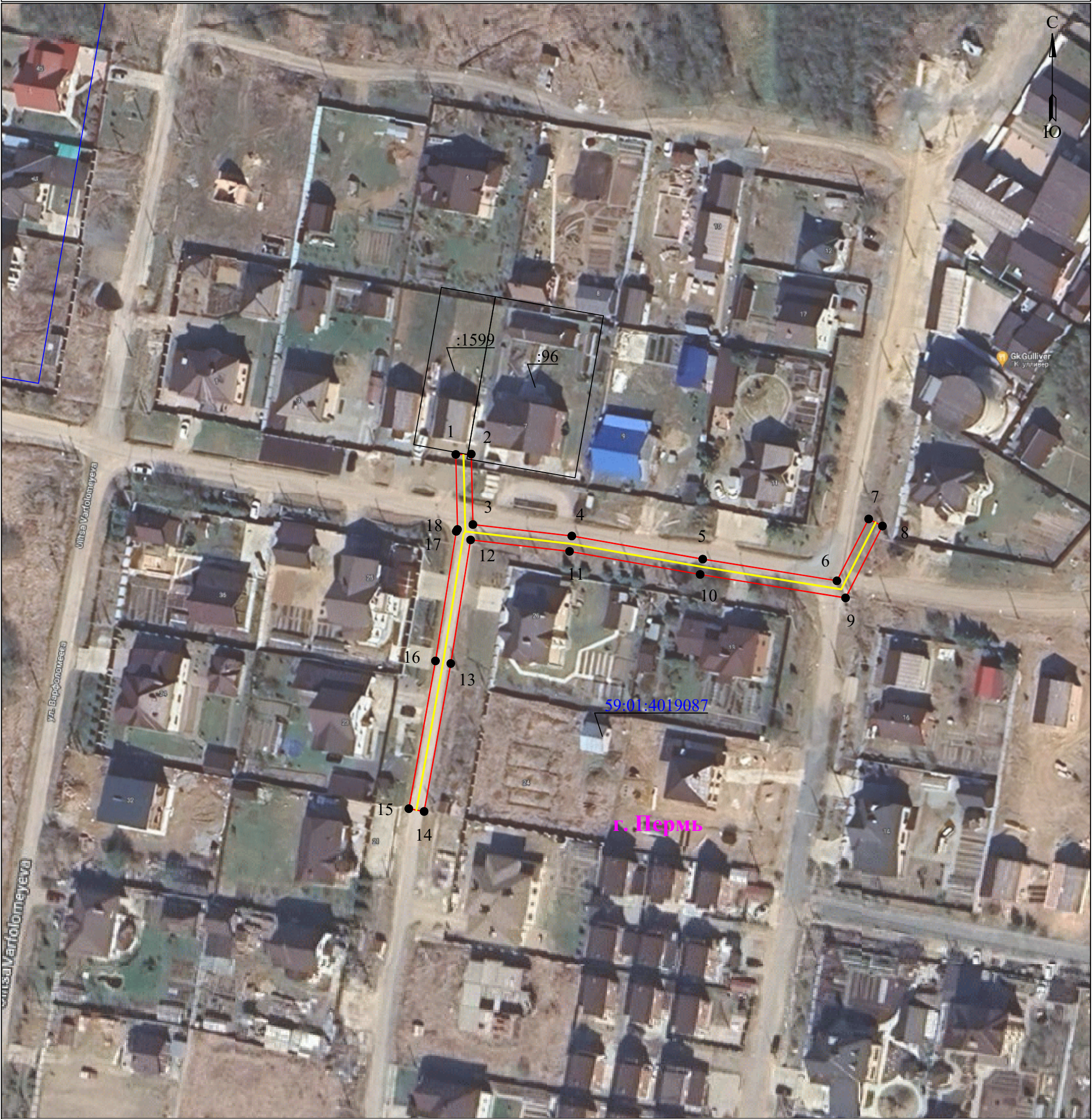
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	740 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ф.Сафроны ПС Сафроны оп.6 - СТП-6486 (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	509003.11	2241839.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509005.14	2241901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509008.28	2241911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508998.73	2241914.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508995.18	2241903.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508993.12	2241839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509003.11	2241839.54	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  
ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Ерофеевских отпайка оп.№4-9  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Ерофеевских  
отпайка оп.№4-9

(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)	835 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Ерофеевских отпайка оп.№4-9 (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	521461.74	2239894.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521461.83	2239898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521443.64	2239898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521440.68	2239924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521434.71	2239958.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521429.12	2239992.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521445.08	2240001.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521443.25	2240004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521424.71	2239995.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521430.77	2239957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521436.72	2239923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521439.68	2239898.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521407.77	2239893.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521369.59	2239886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521370.30	2239882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521408.44	2239889.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521441.87	2239894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521442.39	2239894.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521461.74	2239894.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

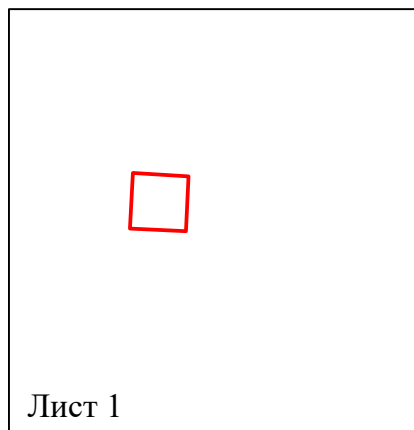
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–

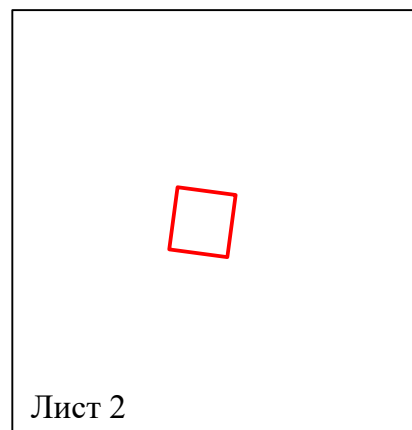


**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ТП 6139, ТП 6168)**  
**(наименование объекта)**

**Обзорная схема границ объекта**



Лист 1



Лист 2

**Условные обозначения:**

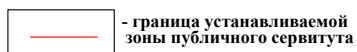
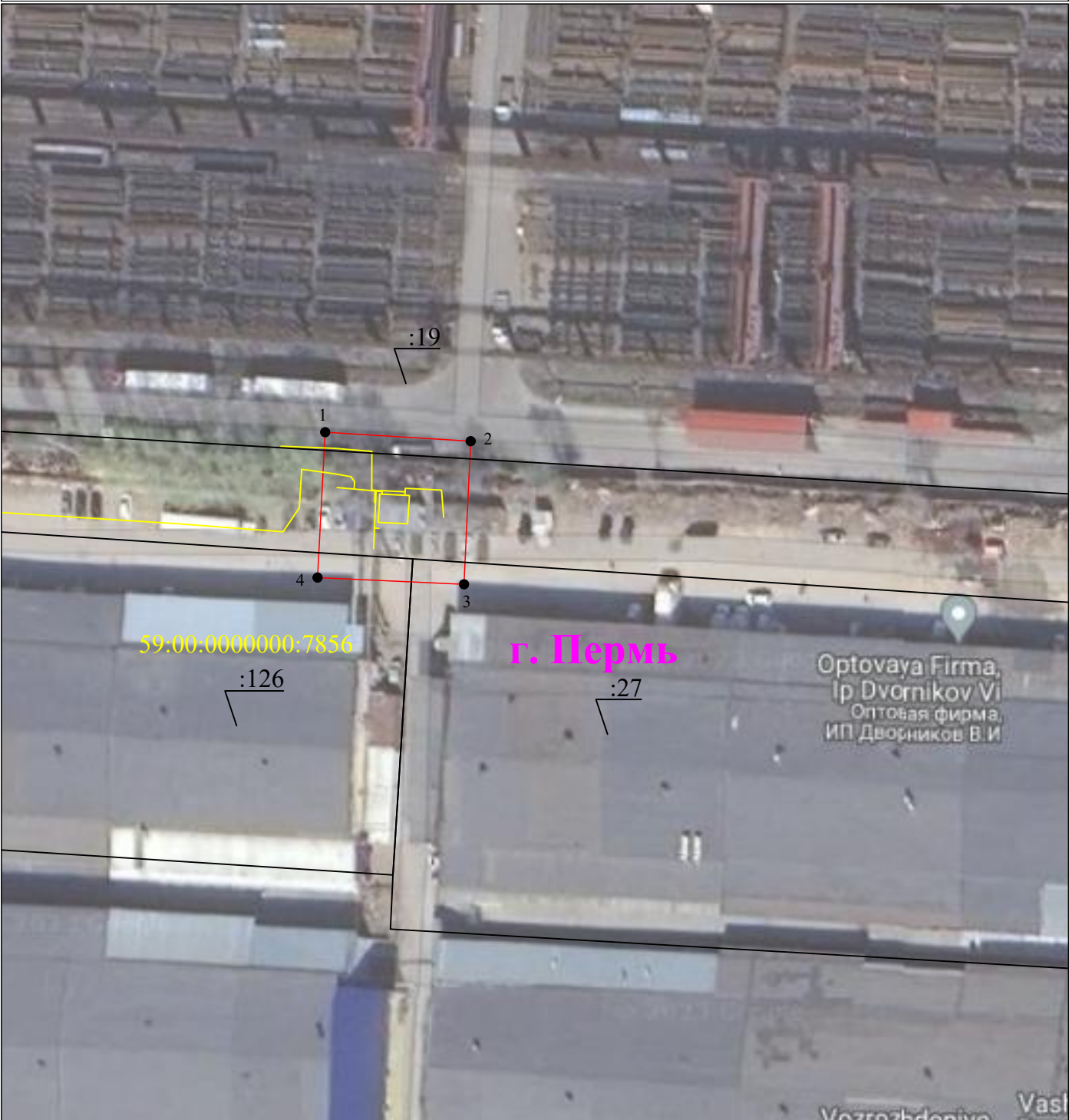


Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ТП 6139, ТП 6168)  
(наименование объекта)  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

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



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс «Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ТП 6139, ТП 6168)  
(наименование объекта)  
План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1000

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ТП 6139, ТП 6168)»

(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, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1375 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ТП 6139, ТП 6168)» (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	511562.73	2232963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511561.18	2232988.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511536.51	2232987.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511537.67	2232961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511562.73	2232963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
5	511225.11	2233339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511221.60	2233365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511193.57	2233361.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511197.08	2233335.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511225.11	2233339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

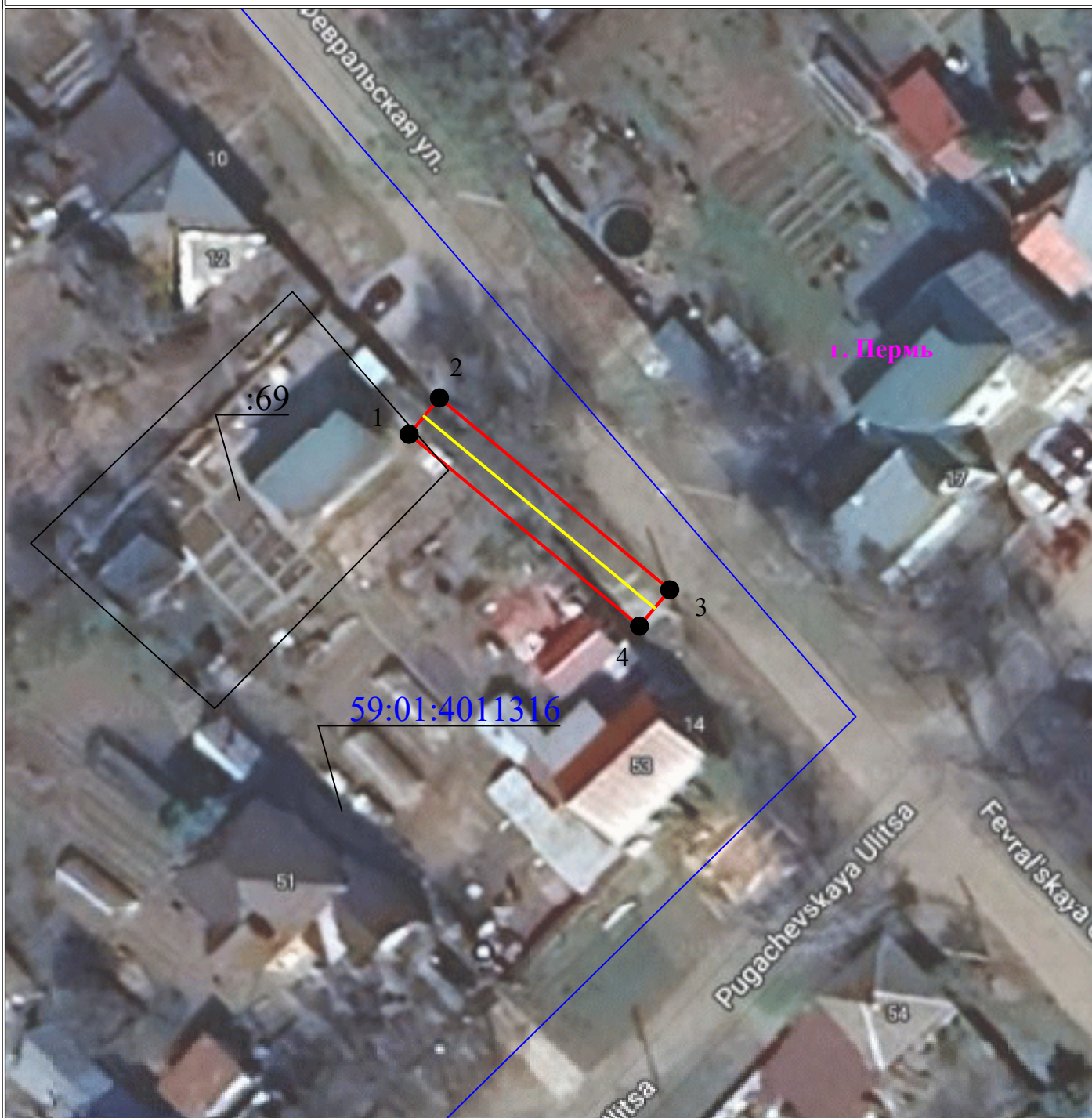
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4 кВ КТП-2008 Пугачевская

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

## Используемые условные знаки и обозначения:

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2008 Пугачевская  
(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)	101 кв.м $\pm$ 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2008 Пугачевская (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).

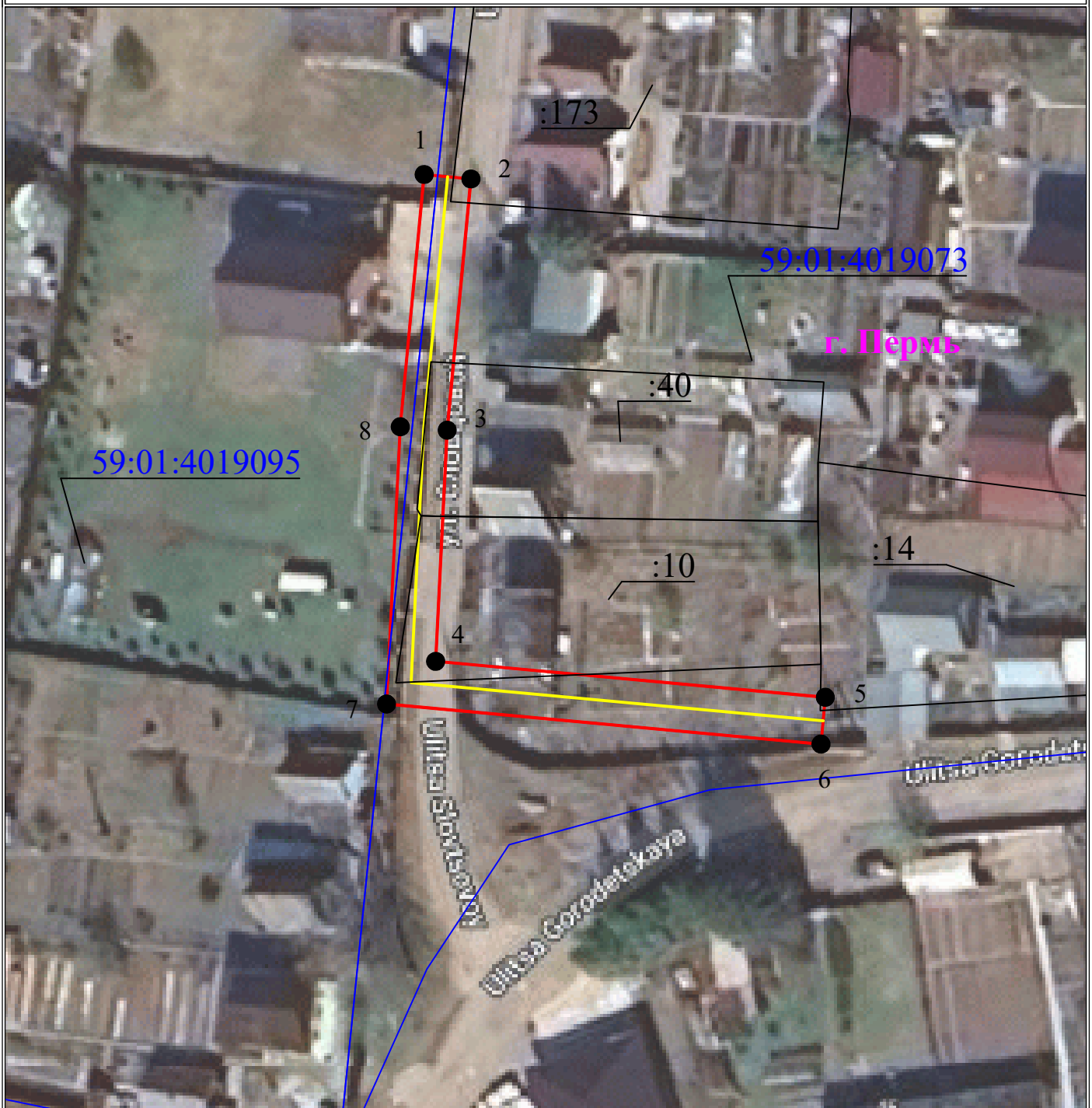
## Раздел 2

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	521296.37	2237515.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521299.44	2237517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521283.25	2237537.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521280.18	2237534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521296.37	2237515.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ ТП-2126 Пановой**

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2126 Пановой  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

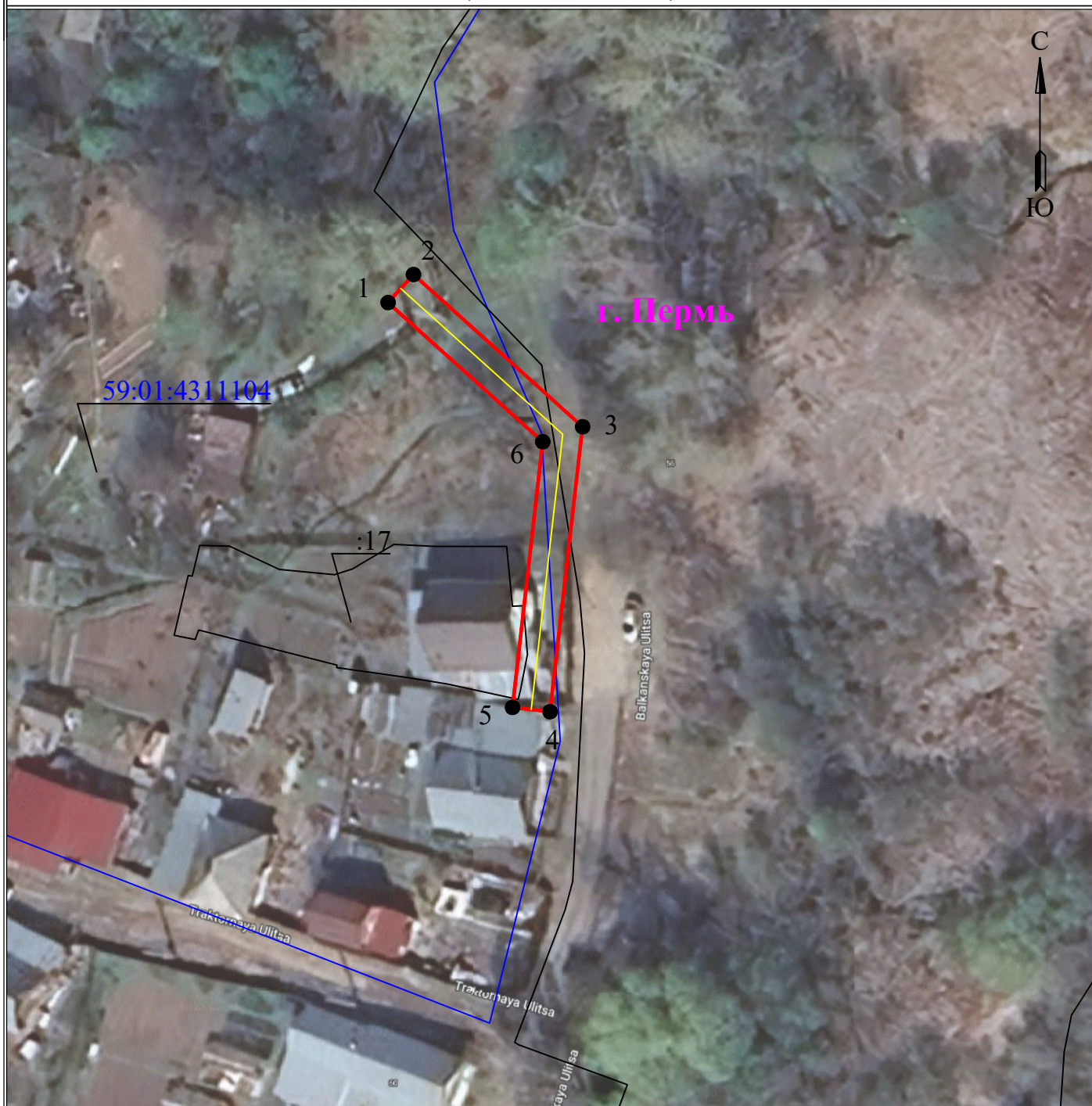
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	313 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2126 Пановой (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	520673.33	2241582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520672.95	2241586.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520651.58	2241584.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520631.92	2241583.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520628.86	2241616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520624.88	2241616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520628.29	2241579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520651.87	2241580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520673.33	2241582.49	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  
ВЛ-0,4 кВ ТП-2181 Население-2  
(наименование объекта)**



**Масштаб 1:1000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2181 Население-2  
(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)	209 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-2181 Население-2 (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	519128.55	2235663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519131.52	2235666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519115.43	2235683.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519085.31	2235680.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519085.76	2235676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519113.84	2235679.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519128.55	2235663.43	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  
ВЛ-0,4 кВ КТП-2086 Жуковского  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:600

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2086 Жуковского  
(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)	253 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ КТП-2086 Жуковского (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	518412.97	2235964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518379.43	2235986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518360.32	2235999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518358.10	2235995.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518377.21	2235983.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518410.74	2235960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518412.97	2235964.08	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
–	–	–	–	–	–