

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7676; реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7676 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Космонавта Леонова, дом 10а (кад. номер зем. участка 59:01:4410870:24)

(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.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	527 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	513869.88	2227214.14	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	513866.52	2227216.31	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	513861.86	2227209.09	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	513859.90	2227206.07	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	513842.74	2227179.64	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	513834.99	2227167.69	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	513822.18	2227172.49	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	513813.73	2227176.18	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	513809.23	2227178.87	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	513780.82	2227198.60	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	513783.82	2227202.53	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	513780.83	2227205.24	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	513774.54	2227198.10	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	513801.59	2227179.91	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	513805.78	2227176.55	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	513809.56	2227174.03	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	513819.12	2227169.37	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	513836.59	2227162.82	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	513848.85	2227181.70	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
20	513861.87	2227201.75	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
21	513864.73	2227206.16	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	513869.88	2227214.14	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>
-------------

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 1:200

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4410870:5 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 достаточно для определения ее местоположения
- линия проектируемой КЛ

Подпись \_\_\_\_\_ дата 17.03.2025

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4КВ БКТП-5473 - ЭЗС ЛЕНИНА,53А  
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	125 кв.м ± 2.63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ БКТП-5473 - ЭЗС ЛЕНИНА,53А» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517523.54	2230277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517524.04	2230279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517519.35	2230280.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517504.73	2230320.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517506.87	2230321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517507.44	2230324.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517507.32	2230326.85	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	517503.77	2230330.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517501.21	2230329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517502.47	2230327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517503.57	2230328.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517505.36	2230326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517505.43	2230324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517505.09	2230322.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517502.31	2230321.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517517.85	2230279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517523.54	2230277.59	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
–	–	–	–	–	–

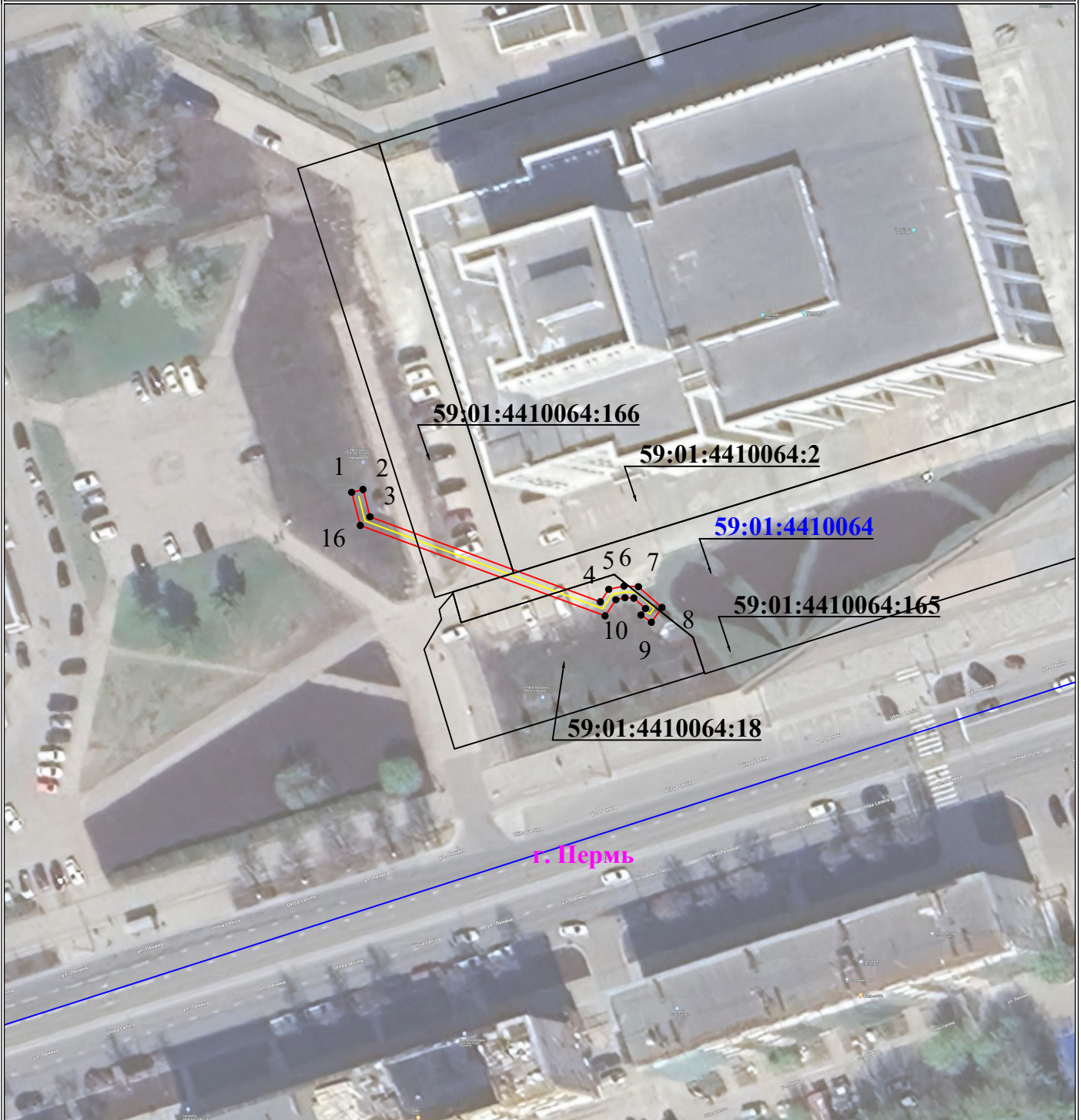


**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**КЛ-0,4КВ БКТП-5473 - ЭЗС ЛЕНИНА,53А**

(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
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала

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

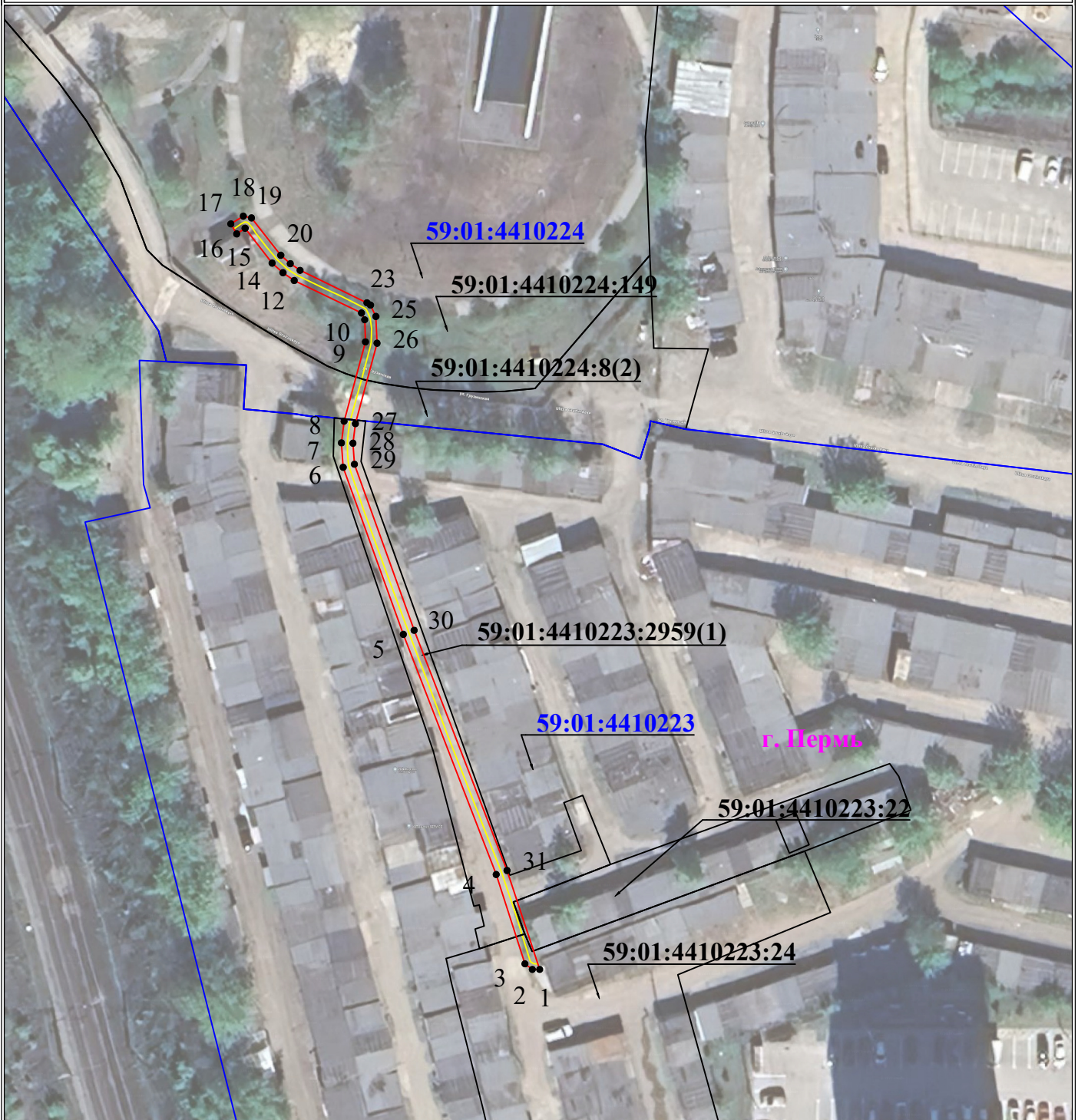


**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**КЛ-0,4кВ БКТП-5461 ГСК №83**








(наименование объекта)

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:1000**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ КТП-2362 Изюмская;ВЛ-0,4кВ КТП-2362 Изюмская  
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	352 кв.м ± 4.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ КТП-2362 Изюмская;ВЛ-0,4кВ КТП-2362 Изюмская» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518230.77	2236172.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518229.28	2236168.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518226.64	2236163.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518223.83	2236160.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518220.23	2236156.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	518213.54	2236149.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	518207.29	2236140.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	518198.19	2236130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	518194.72	2236129.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	518204.60	2236101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	518202.10	2236070.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	518206.09	2236070.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	518208.66	2236102.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	518199.18	2236128.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518208.80	2236139.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518215.04	2236148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	518221.71	2236155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	518225.25	2236159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	518228.11	2236162.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	518231.05	2236167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	518232.38	2236170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	518230.77	2236172.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-0,4кВ КТП-2362 Изюмская; ВЛ-0,4кВ КТП-2362 Изюмская  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <div>● 1</div>           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| <div>—</div>             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |
| <div>—</div>             | - граница кадастрового квартала   |
| <div>59:01:3810290</div> | - номер кадастрового квартала   |

Масштаб 1:600

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <div>—</div>        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| <div>г. Пермь</div> | - наименование населенного пункта               |
| <div>—</div>        | - ось линии, контур объекта                     |



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ БКТП-5461 ГСК №83  
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	297 кв.м ± 4.11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-5461 ГСК №83» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516661.79	2229373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516661.80	2229372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516662.76	2229370.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516678.15	2229365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516719.53	2229349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516748.32	2229339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	516752.52	2229339.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516756.25	2229339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516769.93	2229343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516773.74	2229343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516774.90	2229342.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516780.50	2229331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516781.85	2229329.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516783.50	2229327.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516789.51	2229322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516788.53	2229321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516790.26	2229320.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516791.59	2229322.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516791.28	2229323.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516784.85	2229328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516783.40	2229330.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516782.25	2229332.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516776.65	2229343.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516776.27	2229344.28	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
25	516774.31	2229345.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516769.70	2229345.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516755.84	2229341.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516752.46	2229341.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516748.84	2229341.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516720.23	2229351.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516678.84	2229367.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516661.79	2229373.43	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
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ БКТП-5471 1С - ТП-5060 1С, КЛ-6кВ БКТП-5471 2С - ТП-5060 2С, КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5174, КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5030

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	472 кв.м ± 4.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5471 1С - ТП-5060 1С, КЛ-6кВ БКТП-5471 2С - ТП-5060 2С, КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5174, КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5030» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518042.96	2231379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	518041.31	2231376.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	518044.05	2231375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	518045.72	2231378.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	518046.31	2231378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

6	518045.59	2231375.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	518048.61	2231374.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	518049.35	2231377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	518051.59	2231376.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	518051.98	2231378.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	518084.97	2231367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	518084.66	2231366.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	518090.00	2231364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	518090.30	2231365.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	518119.55	2231356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	518119.21	2231354.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	518122.45	2231353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	518119.54	2231344.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	518122.29	2231343.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	518125.20	2231353.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	518126.67	2231352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	518127.06	2231353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	518129.28	2231353.04	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
24	518122.59	2231332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	518124.74	2231331.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	518132.10	2231354.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	518127.77	2231355.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	518128.40	2231357.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	518120.94	2231360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	518120.67	2231359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	518091.41	2231368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	518091.71	2231369.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	518086.37	2231371.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	518086.07	2231370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	518053.04	2231381.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	518053.24	2231382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	518044.20	2231384.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	518042.55	2231379.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	518042.96	2231379.46	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>i</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**  
**КЛ-6кВ БКТП-5471 1С - ТП-5060 1С, КЛ-6кВ БКТП-5471 2С - ТП-5060 2С, КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5174,  
 КЛ-6кВ БКТП-5471 - СМ КЛ-6кВ ТП-5030**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:600**




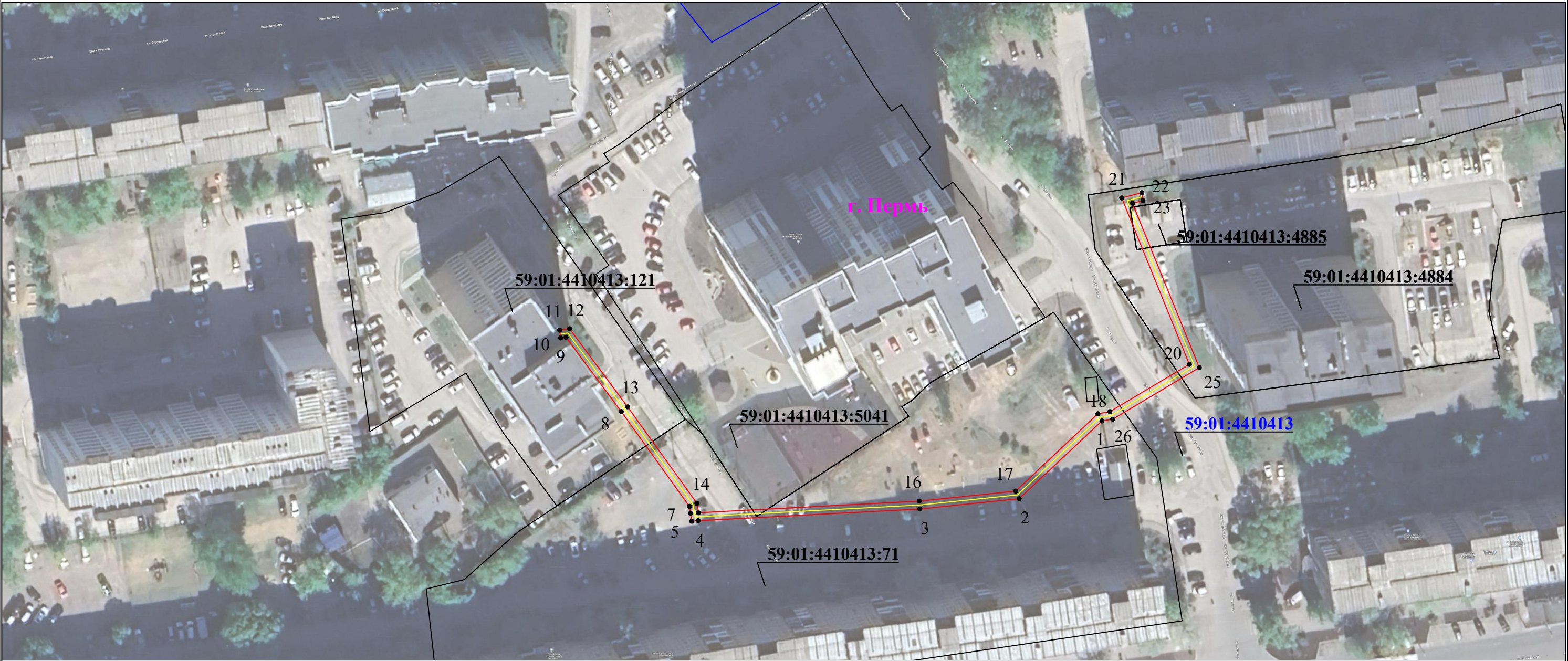
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-0,4 кВ БКТП-5417 - ж/д Строителей,26  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

<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		



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4 кВ БКТП-5417 - ж/д Строителей,26  
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	489 кв.м ± 4.91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-5417 - ж/д Строителей,26» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516568.66	2226568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516549.08	2226547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516546.48	2226522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516543.53	2226466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516543.40	2226465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516545.39	2226464.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516547.13	2226464.52	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516571.03	2226447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516589.75	2226433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516589.58	2226432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516591.55	2226431.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516591.89	2226434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516572.21	2226448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516547.91	2226466.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516545.54	2226466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516548.47	2226522.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516550.99	2226546.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516570.48	2226567.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516571.00	2226570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516582.93	2226590.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516624.85	2226573.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516626.16	2226578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516624.17	2226578.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516623.49	2226576.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

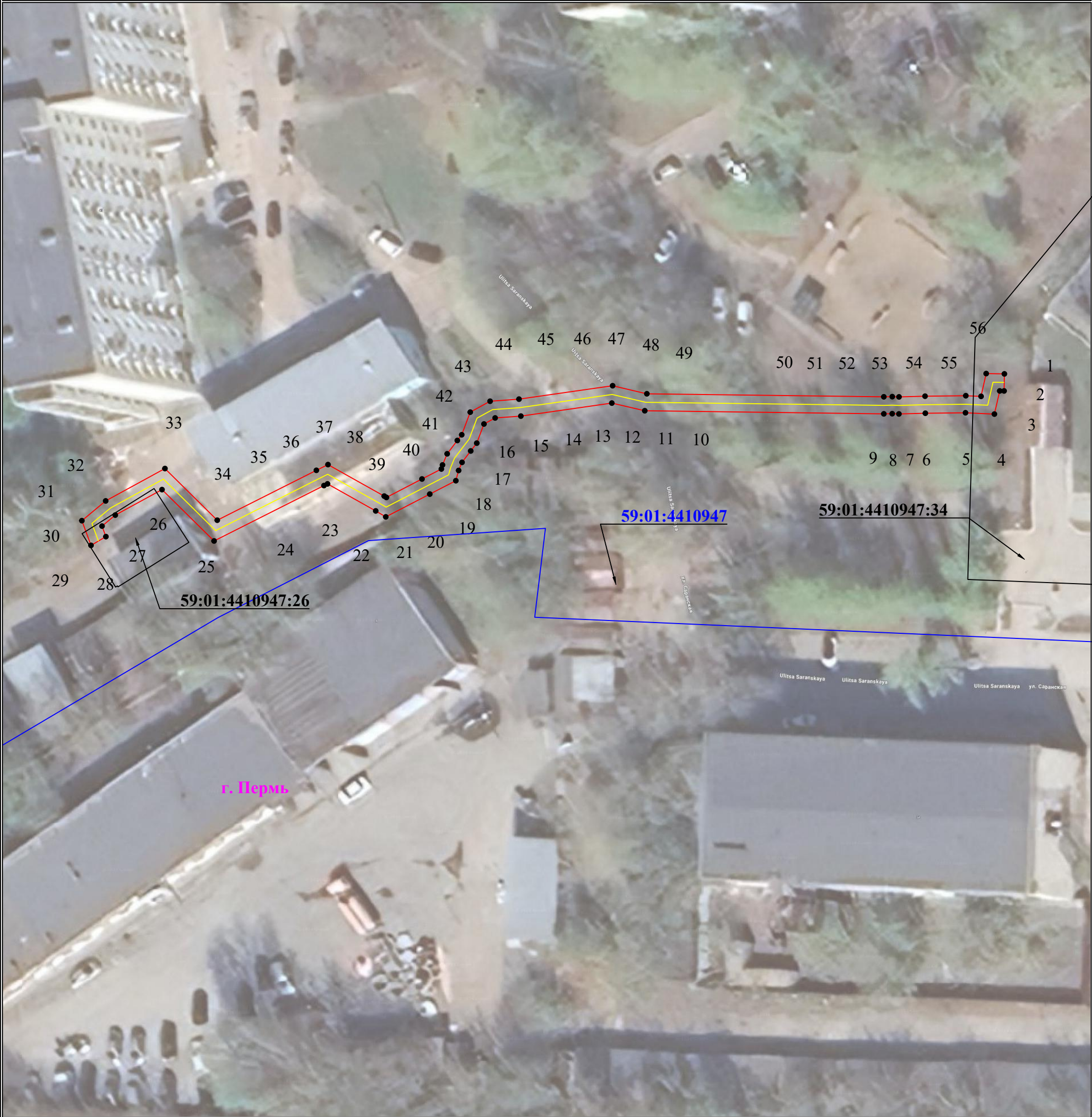
			измерений (определений)		
25	516582.09	2226592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516569.09	2226571.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516568.66	2226568.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных 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

КЛ-10кВ КТП-6604 - с.м. в ст.ТП-6190, КЛ-10кВ КТП-6604 1С - ТП-6056 1С, КЛ-10кВ КТП-6604 2С - ТП-6056 2С

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:500

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

КЛ-10кВ КТП-6604 - с.м. в ст.ТП-6190, КЛ-10кВ КТП-6604 1С - ТП-6056 1С, КЛ-10кВ КТП-6604 2С - ТП-6056 2С  
(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)	299 кв.м ± 5.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ КТП-6604 - с.м. в ст.ТП-6190, КЛ-10кВ КТП-6604 1С - ТП-6056 1С, КЛ-10кВ КТП-6604 2С - ТП-6056 2С» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513597.92	2231756.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513595.72	2231756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513595.72	2231755.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513592.73	2231754.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	513592.90	2231751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	513592.84	2231745.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
7	513592.75	2231742.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513592.78	2231741.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513592.76	2231740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513593.16	2231709.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513594.15	2231705.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513592.47	2231693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513592.23	2231690.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513591.45	2231688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513588.98	2231688.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513587.97	2231687.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513586.50	2231686.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513585.45	2231685.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513584.13	2231685.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513582.40	2231681.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513579.46	2231676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513580.23	2231674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513583.72	2231668.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



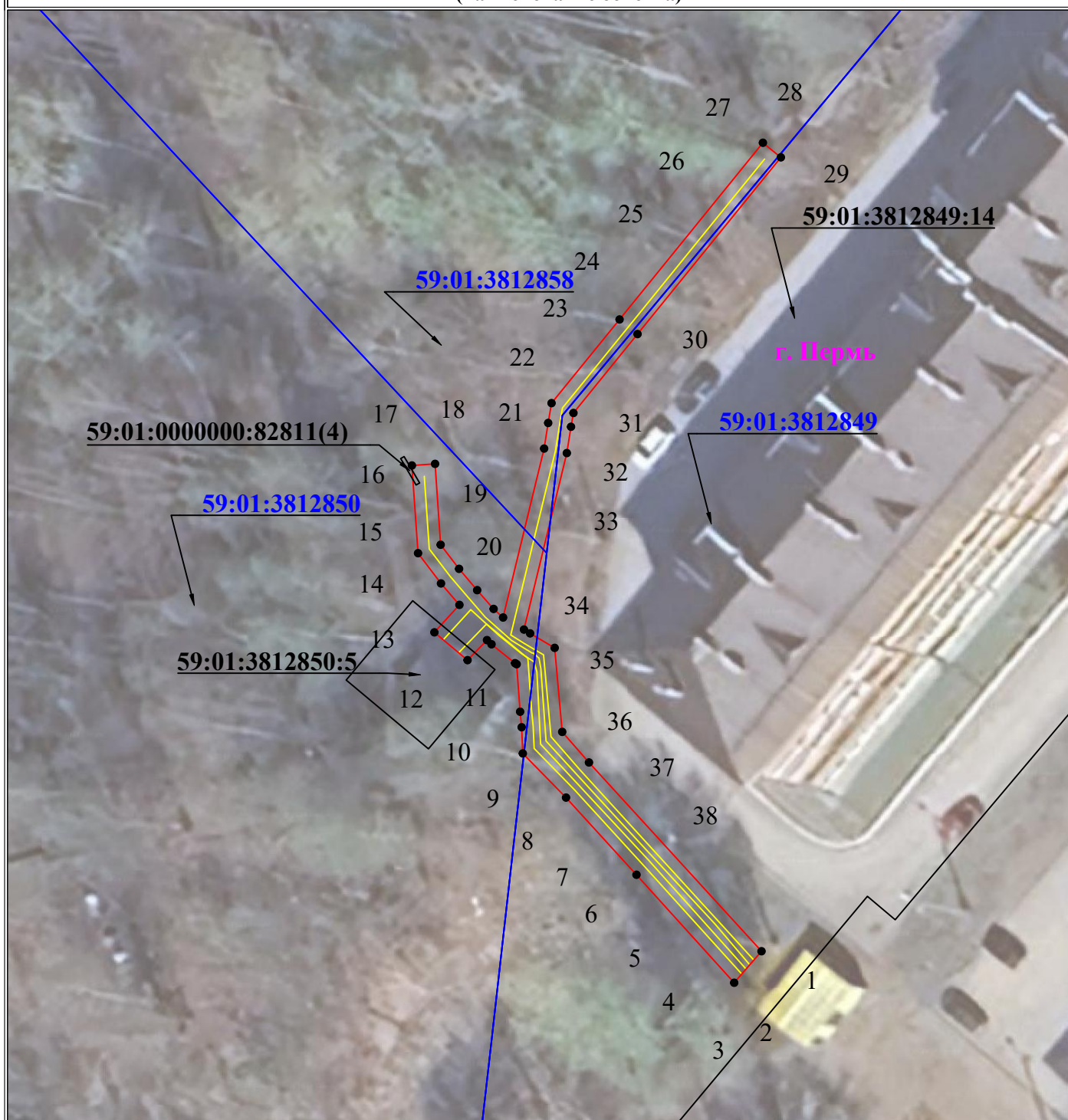
			(определений)		
24	513583.50	2231668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	513576.35	2231654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	513582.98	2231647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	513579.69	2231641.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	513578.27	2231639.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	513576.91	2231640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	513575.78	2231638.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	513578.97	2231637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	513581.52	2231640.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	513585.70	2231647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	513579.03	2231654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	513585.47	2231667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	513586.21	2231668.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	513582.14	2231676.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	513581.97	2231676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	513584.35	2231680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	513585.64	2231683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

41	513586.16	2231683.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	513587.60	2231684.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	513589.32	2231685.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	513590.06	2231686.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	513592.98	2231687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	513594.39	2231689.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	513594.66	2231693.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	513596.39	2231705.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	513595.35	2231709.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	513594.96	2231740.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	513594.98	2231741.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	513594.95	2231742.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	513595.04	2231745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	513595.10	2231751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	513595.02	2231753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	513597.96	2231753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513597.92	2231756.10	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 <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**

КЛ-6кВ ТП-0095 - оп.9 К.Дачи-2 ПС Северная, КЛ-6кВ ТП-0095 1С - ТП-4359 К.Дачи-2 ПС Северная, КЛ-6кВ  
ТП-0095 2С - ТП-4359 К.Дачи-2 ПС Северная, КЛ-6кВ ТП-0095 - см.1 в ст. ТП-4110 К.Дачи-2 ПС Северная  
(наименование объекта)



## **Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:500

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- граница кадастрового квартала	—	- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ ТП-0095 - оп.9 К.Дачи-2 ПС Северная, КЛ-6кВ ТП-0095 1С - ТП-4359 К.Дачи-2 ПС Северная, КЛ-6кВ ТП-0095 2С - ТП-4359 К.Дачи-2 ПС Северная, КЛ-6кВ ТП-0095 - см.1 в ст. ТП-4110 К.Дачи-2 ПС Северная  
(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)	269 кв.м ± 3.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ТП-0095 - оп.9 К.Дачи-2 ПС Северная, КЛ-6кВ ТП-0095 1С - ТП-4359 К.Дачи-2 ПС Северная, КЛ-6кВ ТП-0095 2С - ТП-4359 К.Дачи-2 ПС Северная, КЛ-6кВ ТП-0095 - см.1 в ст. ТП-4110 К.Дачи-2 ПС Северная» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527291.15	2239388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527288.43	2239386.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527297.75	2239377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527304.41	2239371.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	527308.22	2239367.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
6	527310.48	2239367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527311.82	2239367.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527315.92	2239367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527316.01	2239367.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527317.64	2239365.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527318.00	2239364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527316.27	2239363.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527318.67	2239360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	527321.04	2239362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527322.89	2239360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527325.50	2239358.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527333.07	2239358.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527333.21	2239360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527326.23	2239360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527324.15	2239362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527322.31	2239364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527320.69	2239365.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
23	527319.95	2239366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	527334.53	2239369.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	527336.74	2239370.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	527338.45	2239370.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	527345.67	2239376.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	527360.92	2239388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	527359.66	2239390.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	527344.41	2239377.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	527337.60	2239372.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	527336.41	2239372.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	527334.14	2239371.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	527318.91	2239368.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	527318.58	2239368.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	527317.33	2239370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	527310.08	2239371.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	527307.44	2239373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527291.15	2239388.54	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 <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

КЛ-6кВ БКТП-5434 - РП-45, КЛ-6кВ БКТП-5434 - с.м. в ст.ТП-5424, КЛ-10кВ от ТП-5310 до ТП-5289, до СМ в ст.РП-45  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ БКТП-5434 - РП-45, КЛ-6кВ БКТП-5434 - с.м. в ст.ТП-5424, КЛ-10кВ от ТП-5310 до ТП-5289, до СМ в ст.РП-45

(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)	314 кв.м ± 5.63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5434 - РП-45, КЛ-6кВ БКТП-5434 - с.м. в ст.ТП-5424, КЛ-10кВ от ТП-5310 до ТП-5289, до СМ в ст.РП-45» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516231.08	2225802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516242.28	2225793.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516249.06	2225791.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516248.80	2225779.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516246.22	2225761.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516240.48	2225750.74	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	516236.79	2225743.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516232.41	2225705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516230.10	2225691.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516226.09	2225691.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516225.83	2225689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516229.07	2225689.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516227.21	2225683.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516229.12	2225682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516231.86	2225690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516234.40	2225705.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516238.74	2225742.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516241.44	2225748.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516246.11	2225756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516248.20	2225760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516250.80	2225779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516251.03	2225786.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516250.95	2225793.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
24	516243.26	2225795.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516232.02	2225804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516231.94	2225802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516229.09	2225803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516226.92	2225788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	516225.80	2225786.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516227.54	2225785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516228.83	2225788.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516231.00	2225801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516231.08	2225802.79	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
–	–	–	–	–	–

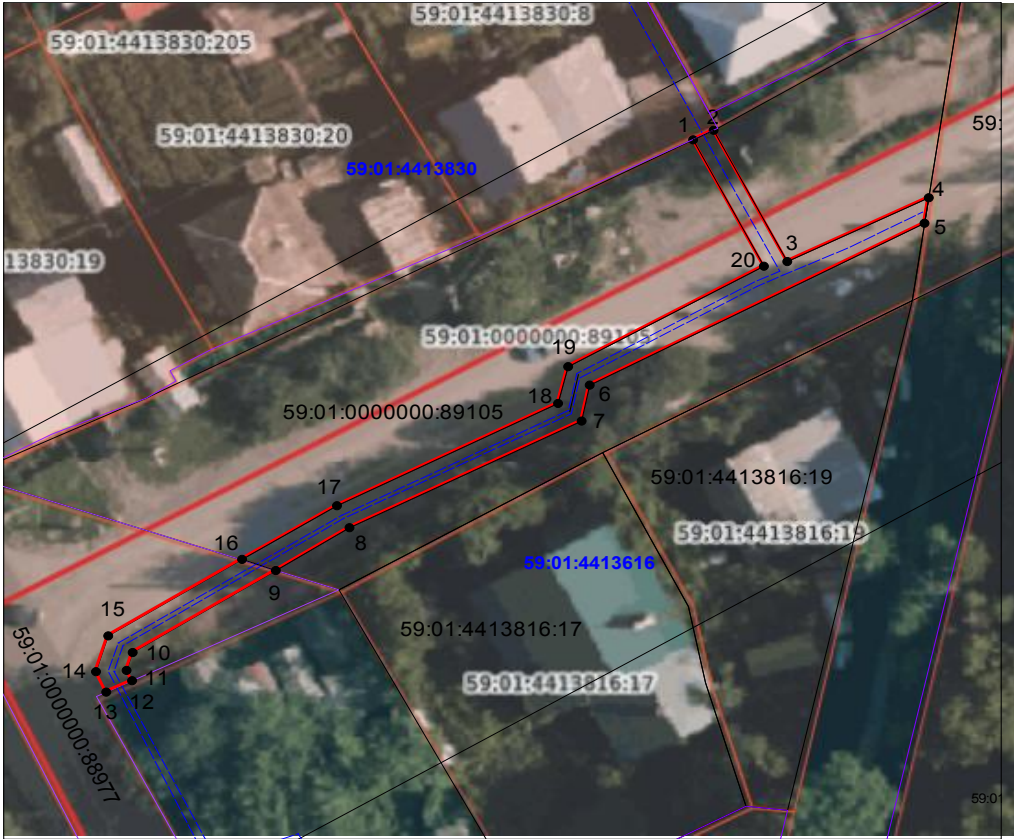


Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Космонавта Беляева (кад. номер зем. участка 59:01:4413830:205)

**Местоположение:** Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Индустриальный район

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 236 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:89105 - 190 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:88977 - 46 кв.м.)



№№	X	Y
1	512826.21	2226675.52
2	512827.12	2226677.29
3	512814.78	2226683.67
4	512820.77	2226695.91
5	512818.39	2226695.55
6	512803.19	2226666.56
7	512799.80	2226665.86
8	512789.80	2226645.77
9	512785.77	2226639.39
10	512778.07	2226627.00
11	512776.40	2226626.45
12	512775.43	2226626.94
13	512774.36	2226624.71
14	512776.27	2226623.81
15	512779.63	2226624.87
16	512786.82	2226636.46
17	512791.86	2226644.67
18	512801.47	2226663.83
19	512804.92	2226664.69
20	512814.35	2226681.64
1	512826.21	2226675.52

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4413616 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4413816:17 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4326, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения блокированного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, пер. Рудянский, 5аа, снт "Коллективный сад №67а", уч. 6 (кад. номер зем. участка 59:01:3812248:153) "

(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.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	341 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529971.53	2242290.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	529970.98	2242292.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	529969.46	2242292.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	529961.78	2242291.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	529952.86	2242288.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	529952.55	2242290.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	529933.96	2242286.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	529932.41	2242286.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	529932.79	2242284.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	529925.71	2242284.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	529917.90	2242282.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	529917.42	2242284.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	529907.66	2242282.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	529875.00	2242278.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	529875.75	2242275.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	529875.97	2242274.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	529908.50	2242278.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	529934.71	2242282.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	529971.53	2242290.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

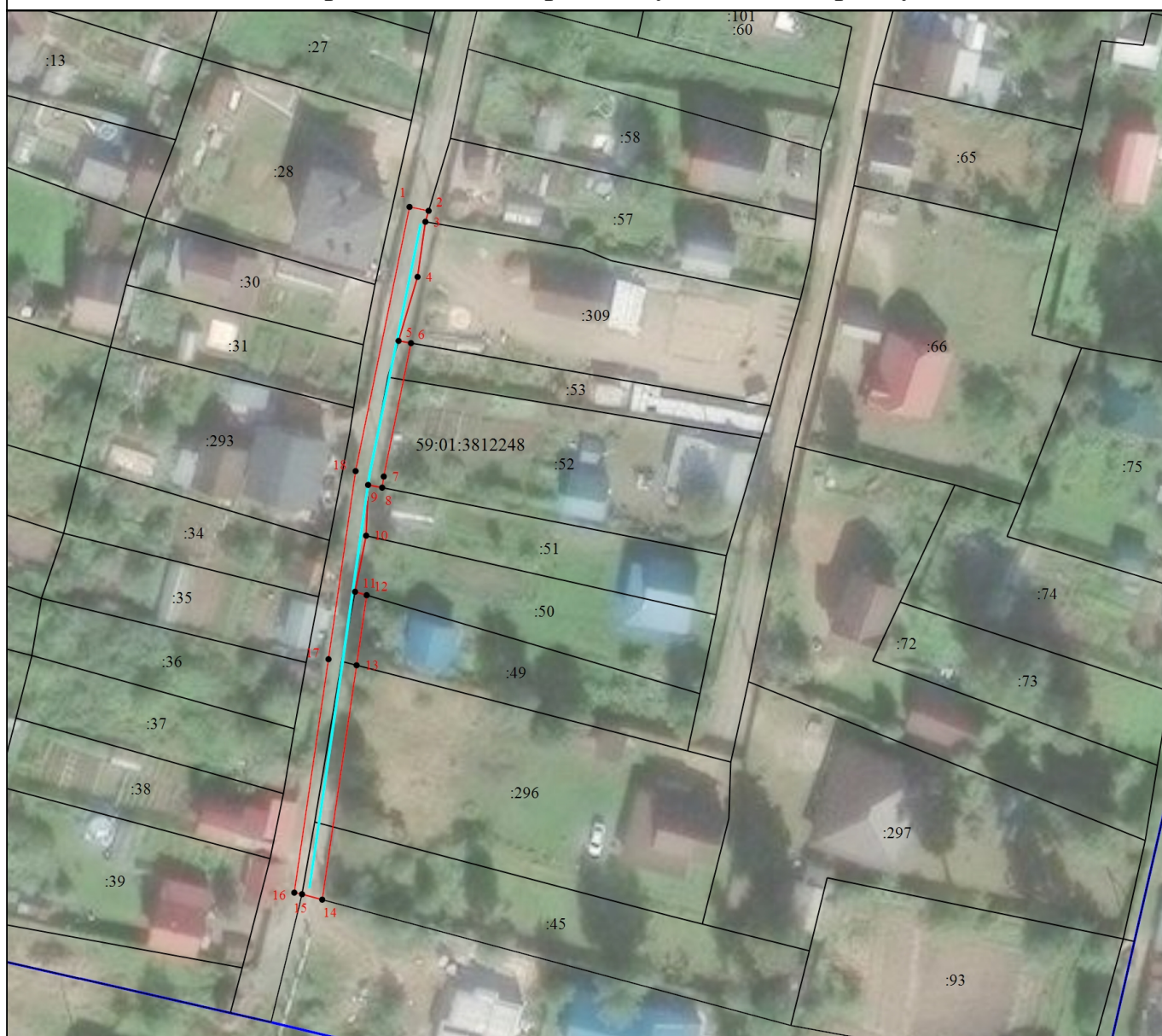
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<div></div>
-------------



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

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :101 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница муниципального образования
- - Линия электропередачи
- 59:01:3812248 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, севернее ж/р Крымский по ул. Воронежской, 39в. участок №1, гараж-бокс №621"

(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.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	239 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

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

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520701.96	2208261.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	520699.05	2208283.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	520682.82	2208283.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	520665.73	2208283.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	520651.07	2208283.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	520651.13	2208279.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	520653.51	2208280.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	520696.51	2208280.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	520696.60	2208271.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	520697.99	2208260.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	520701.96	2208261.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

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












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

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

### Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
|  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ                       |
|  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | - Обозначение новой характерной точки   |
|  | - Кадастровый номер земельного участка  |
|  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        |
|  | - Граница кадастрового квартала   |
|  | - Граница населенного пункта  |
|  | - Граница муниципального образования  |
|  | - Граница лесничества   |
|  | - Линия электропередачи   |
|  | - Номер кадастрового квартала   |

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "       "       Г.

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



## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7053, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-7053; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7053 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения нежилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 9-я Мая, 21/1 (кад. номер зем. участка 59:01:4410856:15)

**Местоположение:** Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Семченко, (до пересечения с ул. 9-го Мая и ул. Советской Армии) (59:01:0000000:90478)

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 79



№№	X	Y
1	514344.12	2229182.03
2	514346.03	2229185.54
3	514328.88	2229195.26
4	514326.97	2229191.75
1	514344.12	2229182.03

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410719 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:0000000:90 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5162, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, в районе д. 10"

(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.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

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

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517610.97	2228392.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	517607.03	2228392.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	517603.69	2228373.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	517595.49	2228371.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	517596.66	2228367.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	517606.66	2228370.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	517610.97	2228392.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница муниципального образования
- - Линия электропередачи
- 59:01:4410023 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

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

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

### Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :524 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - - - Граница муниципального образования
- - Граница лесничества
- - Линия электропередачи
- 59:01:4411069 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6617, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ж/р Бахаревка, ул. Капитана Еремина, 17а (кад. номер зем. участка 59:01:4411069:582)"

(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.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	117 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

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

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510953.34	2230935.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	510956.40	2230935.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	510943.56	2230962.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	510939.95	2230961.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	510952.48	2230934.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	510953.34	2230935.23	Аналитический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-	-	