

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ТП-4441)  
(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)	698 кв.м ± 5.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ТП-4441)» (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	529905.50	2235901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529927.33	2235915.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529912.84	2235938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529891.11	2235924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529905.50	2235901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

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


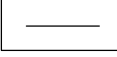
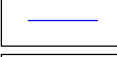
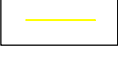
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**  
**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ТП-4441)**  
(наименование объекта)

**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

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ТП 4421)  
(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)	642 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ТП 4421)» (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	527556.64	2235306.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527577.30	2235297.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527588.63	2235323.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527568.10	2235332.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527556.64	2235306.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание



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

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ТП 4421)»  
(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		



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

РП-74

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

РП-74

(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)	1002 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-74» (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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516989.90	2230049.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516998.32	2230077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516965.59	2230087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516957.16	2230059.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516989.90	2230049.35	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 погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

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



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ТП 6122)  
(наименование объекта)**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:1000**

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ТП 6122)  
(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)	754 кв.м ± 5.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ТП 6122)» (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	513939.80	2233856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513934.13	2233881.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513906.09	2233875.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513911.76	2233850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513939.80	2233856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

ТП-7421

(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)	857 кв.м ± 5.86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-7421» (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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516267.16	2229681.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516296.10	2229680.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516297.60	2229710.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516268.70	2229711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516267.16	2229681.93	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 погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ТП-7421

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ТП-1640)  
(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)	773 кв.м ± 5.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ТП-1640)» (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).

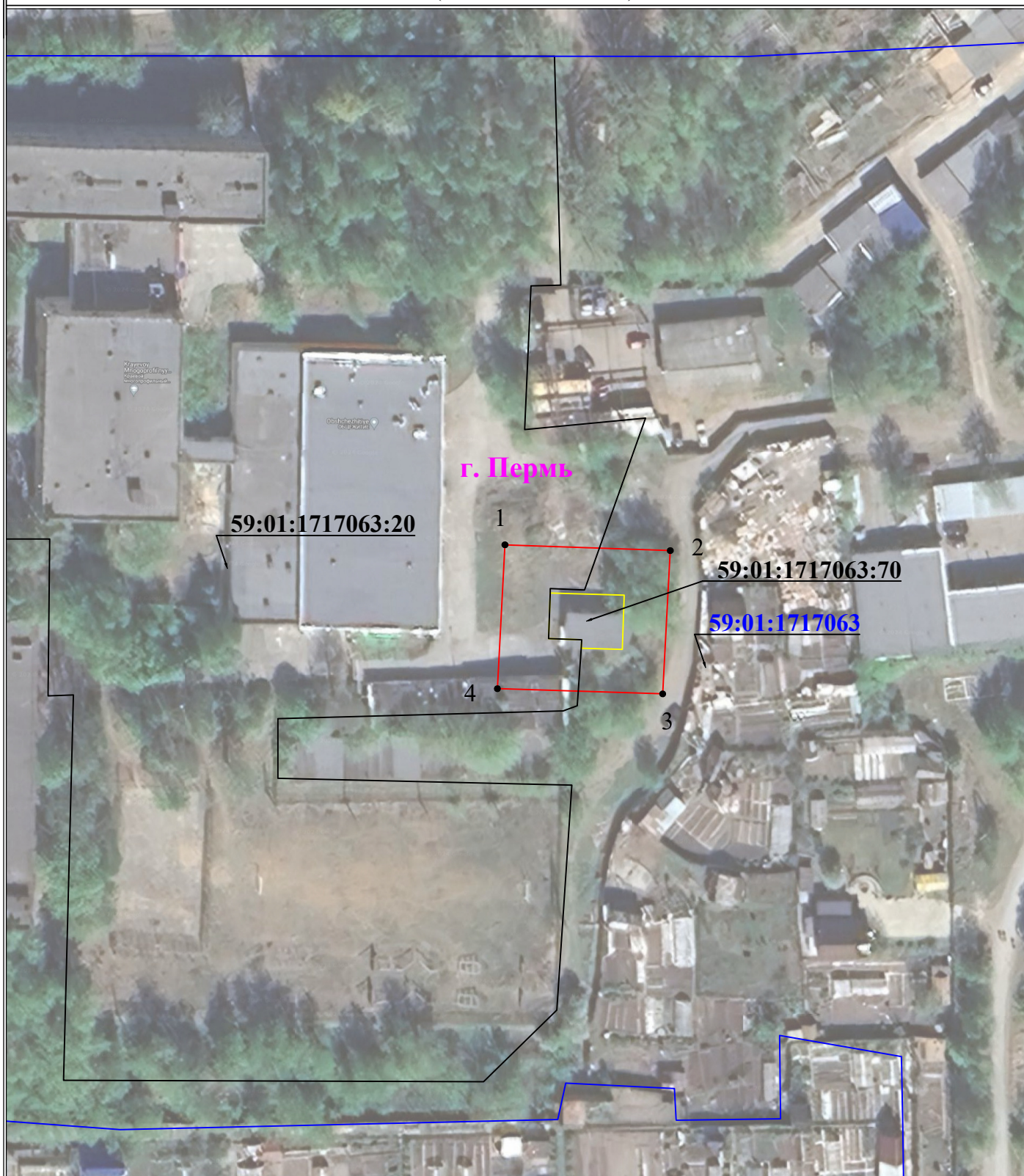
## Раздел 2

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	520968.32	2220060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520967.27	2220090.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520941.44	2220088.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520942.38	2220058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520968.32	2220060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

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



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Судозаводская» (ТП-1640)»  
(наименование объекта)**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

**Масштаб 1:1000**

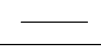

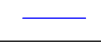
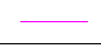
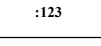


	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

РП-81

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

РП-81

(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)	682 кв.м ± 5.33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-81» (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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517176.34	2231799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517174.75	2231806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517174.43	2231807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517176.79	2231807.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517173.78	2231823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517172.14	2231823.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517171.50	2231826.91	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	517171.92	2231826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517171.21	2231830.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517150.36	2231826.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517156.78	2231794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517176.34	2231799.01	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

РП-86

(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)	972 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-86» (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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513018.59	2226130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513042.34	2226114.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513061.45	2226142.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513037.75	2226158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	513018.59	2226130.67	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 погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

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

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

РП-86

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

- граница кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка

- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута

- граница муниципального образования, населенного пункта

- наименование муниципального образования, населенного пункта



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-5007)»  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- кадастровый номер земельного участка
	- номер кадастрового квартала

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-5007)  
(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)	349 кв.м ± 3.76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-5007)» (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	517819.43	2230251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517822.30	2230251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517830.66	2230248.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517840.30	2230245.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517845.24	2230260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517824.28	2230267.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	517819.43	2230251.85	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
–	–	–	–	–	–

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

РП-82

(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)	962 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-82» (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).

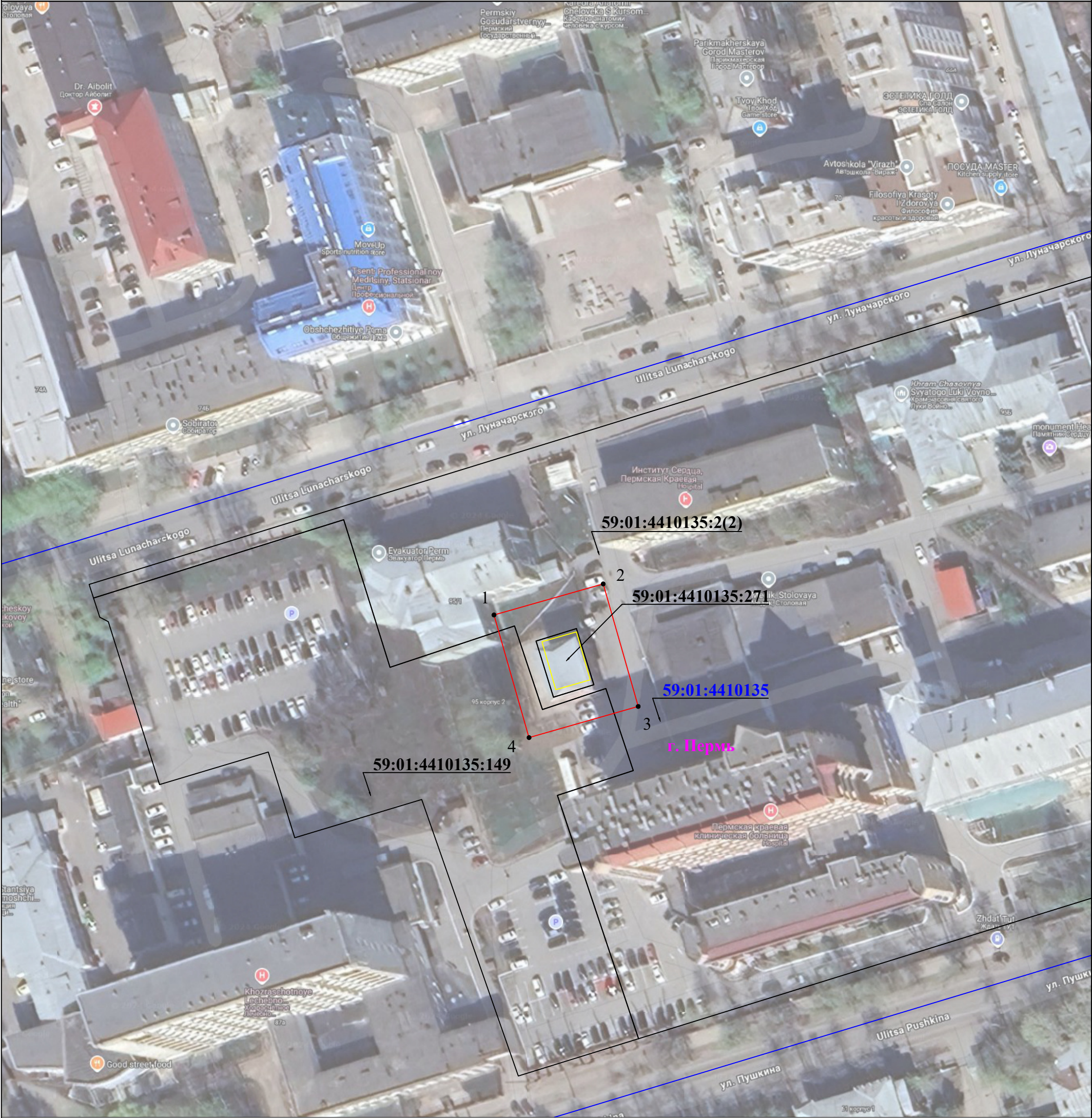
### Раздел 2

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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517251.73	2231332.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517259.74	2231361.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517228.14	2231370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517220.11	2231341.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517251.73	2231332.88	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 погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
РП-82  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:


Масштаб 1:1000

<div></div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div></div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div></div>	- граница кадастрового квартала	<div></div>	- граница муниципального образования, населенного пункта
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка	<div>с. Рысайкино</div>	- наименование муниципального образования, населенного пункта
<div>63:29:1302003</div>	- номер кадастрового квартала	<div></div>	- ось линии, контур объекта



[illegible]

**Масштаб 1:1000**

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
|  | - граница кадастрового квартала                                      |  | - граница муниципального образования, населенного пункта      |
| :123  | - кадастровый номер земельного участка                               | с. Рысайкино   | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| 63:29:1302003   | - номер кадастрового квартала  |  | - ось линии, контур объекта                                   |



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (РП-34)  
(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)	961 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (РП-34)» (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).

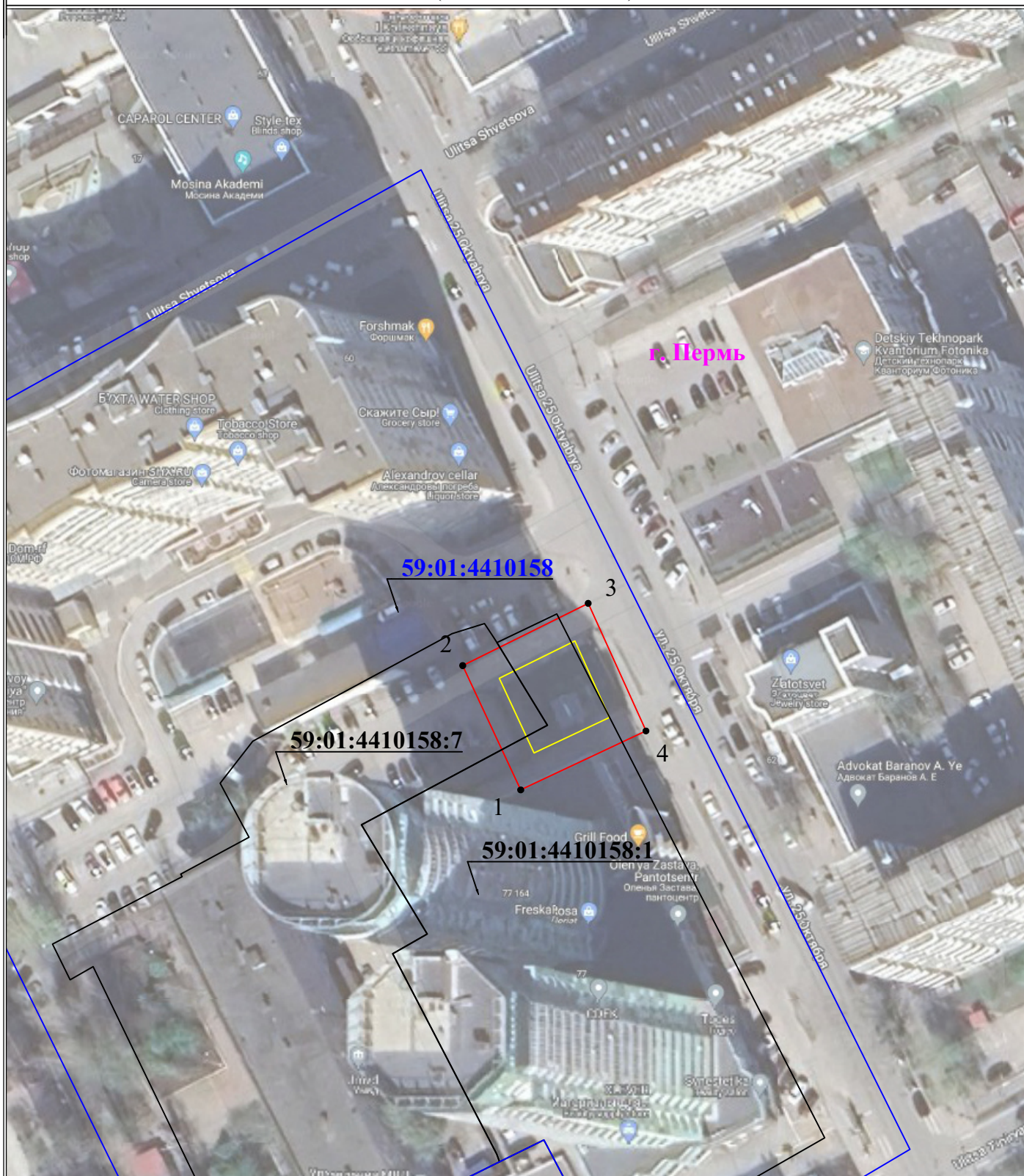
### Раздел 2

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	517658.55	2231277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517668.28	2231308.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517640.42	2231317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517630.67	2231285.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517658.55	2231277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

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

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства БКТП-6523

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

БКТП-6523

(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)	627 кв.м ± 5.01 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-6523» (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	517044.55	2232877.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517066.97	2232866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517078.19	2232889.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517055.18	2232899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517044.55	2232877.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			



точек части 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  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ТП-4342)  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

<div></div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div></div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div></div>	- граница кадастрового квартала	<div></div>	- граница муниципального образования, населенного пункта
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка	<div>г. Пермь</div>	- наименование муниципального образования, населенного пункта
<div>63:29:1302003</div>	- номер кадастрового квартала	<div></div>	- Линия электропередачи



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ТП-4342)  
(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)	644 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ТП-4342)» (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	529586.82	2241401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529580.44	2241426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529556.16	2241419.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529562.49	2241394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529586.82	2241401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

БКТП-2332 6/0,4кВ  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

БКТП-2332 6/0,4кВ

(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)	637 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-2332 6/0,4кВ» 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520017.02	2236838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520032.45	2236858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520012.60	2236874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519997.70	2236853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520017.02	2236838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			



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

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул. Мраморная, 3м, кв.1. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:424 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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 г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	14 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516678.15	2236549.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516675.73	2236546.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516677.17	2236545.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516678.61	2236543.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516681.03	2236546.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516679.59	2236547.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	516678.15	2236549.14	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- **1** Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :282** Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН



# Публичный сервитут тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410038 - кадастровый номер квартала
- :22 - границы учтенного земельного участка
- :22 - кадастровый номер земельного участка
- <sup>1</sup> - характерная точка границы



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ тепловая трасса  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59(зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518624.60	2232123.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518615.80	2232128.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518585.11	2232071.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518580.46	2232074.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518580.38	2232073.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518579.76	2232074.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518579.88	2232074.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518573.65	2232077.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518568.59	2232067.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518563.37	2232070.00	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518553.41	2232051.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518554.65	2232050.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518550.89	2232043.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518547.59	2232045.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518547.41	2232045.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518547.89	2232046.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518542.70	2232048.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518538.61	2232040.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518539.83	2232039.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518537.50	2232035.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518537.23	2232035.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518535.13	2232031.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518534.42	2232031.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518530.17	2232023.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518523.88	2232026.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	518519.23	2232017.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	518530.17	2232012.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	518522.75	2231997.04	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	518522.03	2231997.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518517.34	2231988.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518526.67	2231983.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518530.42	2231991.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518547.36	2231982.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518554.97	2231997.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518538.16	2232006.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518543.32	2232016.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518539.09	2232018.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518547.54	2232035.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518554.88	2232032.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	518567.47	2232056.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	518573.02	2232053.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	518578.14	2232063.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	518588.99	2232058.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	518611.53	2232099.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	518608.42	2232101.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518614.21	2232112.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518617.76	2232111.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518624.60	2232123.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул. Мраморная, 3с. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:420 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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 г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

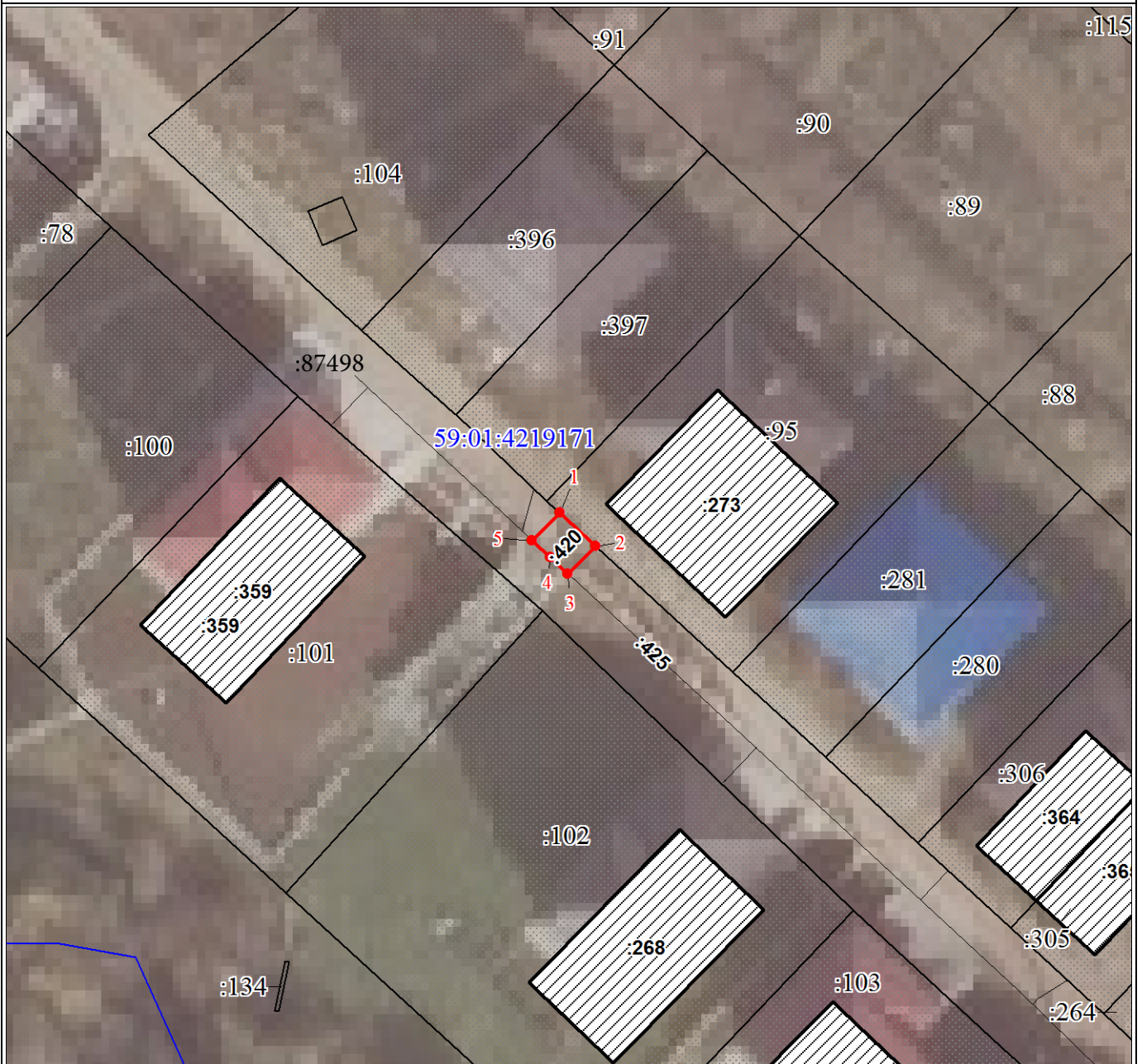
## Раздел 2

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	516741.15	2236483.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516738.39	2236486.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516736.12	2236484.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516737.52	2236482.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516738.92	2236481.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516741.15	2236483.69	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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- **1** Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :95** Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул. Мраморная, 3л. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:436 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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 г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	14 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

## 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	516656.51	2236569.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516655.78	2236568.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516654.34	2236566.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516655.92	2236565.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516657.50	2236564.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516659.15	2236566.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
7	516659.67	2236566.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516658.09	2236568.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516656.51	2236569.34	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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :121** Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, город Пермь, Мотовилихинский район, ул. Мраморная, 3н, кв.2. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:415 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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 г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	22 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

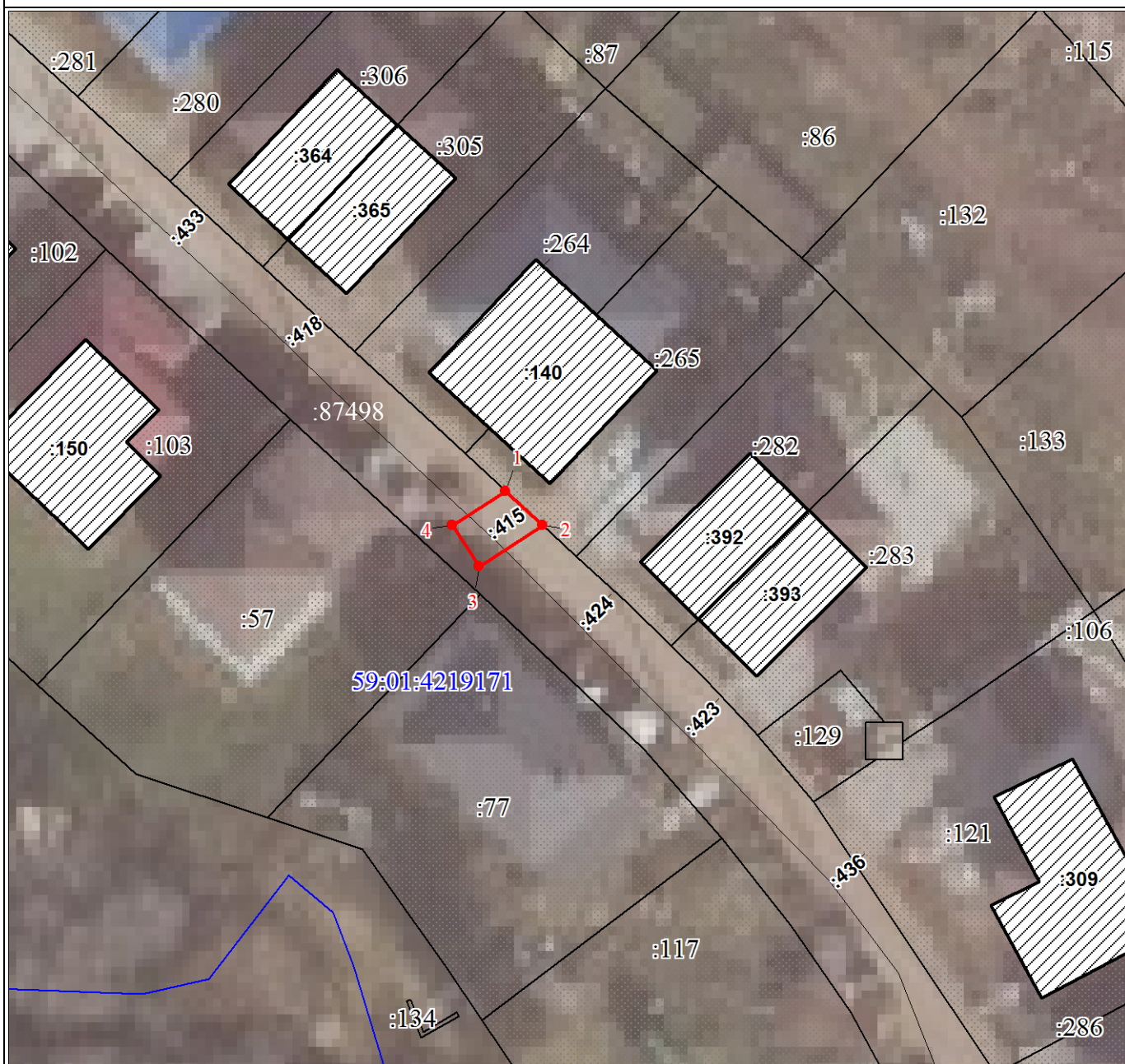
## Раздел 2

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	516688.16	2236539.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516685.32	2236542.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516682.05	2236537.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516685.41	2236535.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516688.16	2236539.33	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :265** Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171** Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
-  Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН