

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП - 6942
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	346 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП - 6942 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КТП - 6942

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ Ф. Левшино с РП-13»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте







Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	421 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ Ф. Левшино с РП-13» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-6кВ Ф. Левшино с РП-13»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  г. Пермь | - наименование населенного пункта |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - граница кадастрового квартала | | |
| 59:01:1715075 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Брызгалова; ВЛ-0,4 кВ Брызгалова от КТП-2319 оп.№12-13»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	460 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Брызгалова; ВЛ-0,4 кВ Брызгалова от КТП-2319 оп.№12-13» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521687.77	2239806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521688.56	2239810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521649.03	2239818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521639.29	2239831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521616.35	2239831.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521580.22	2239830.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521580.28	2239826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521616.36	2239827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521637.27	2239827.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521647.03	2239814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521687.77	2239806.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

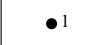
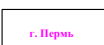

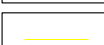

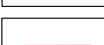

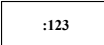
«ВЛ-0,4 кВ КТП-2319 Брызгалова; ВЛ-0,4 кВ Брызгалова от КТП-2319 оп.№12-13»

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ ф.Архирейка ПС Старехи
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	476 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ ф.Архирейка ПС Старехи (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516736.42	2236762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516727.14	2236766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516721.48	2236752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516718.01	2236747.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516719.07	2236746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516716.88	2236742.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516704.07	2236726.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516711.77	2236720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516725.09	2236736.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516727.68	2236740.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516726.38	2236741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516730.32	2236747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516736.42	2236762.46	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

ВЛ-6кВ ф.Архирейка ПС Старехи

(наименование 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
- (blue) - граница кадастрового квартала
- 59:01:1715075 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- (red) - граница устанавливаемого публичного сервитута

- г. Пермь - наименование населенного пункта
- (yellow) - ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1744, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажных жилых застроек по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, севернее ул. Магистральная (кад. номер зем. участка 59:01:1717128:205, :204)"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1744, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажных жилых застроек по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, севернее ул. Магистральная (кад. номер зем. участка 59:01:1717128:205, :204)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет

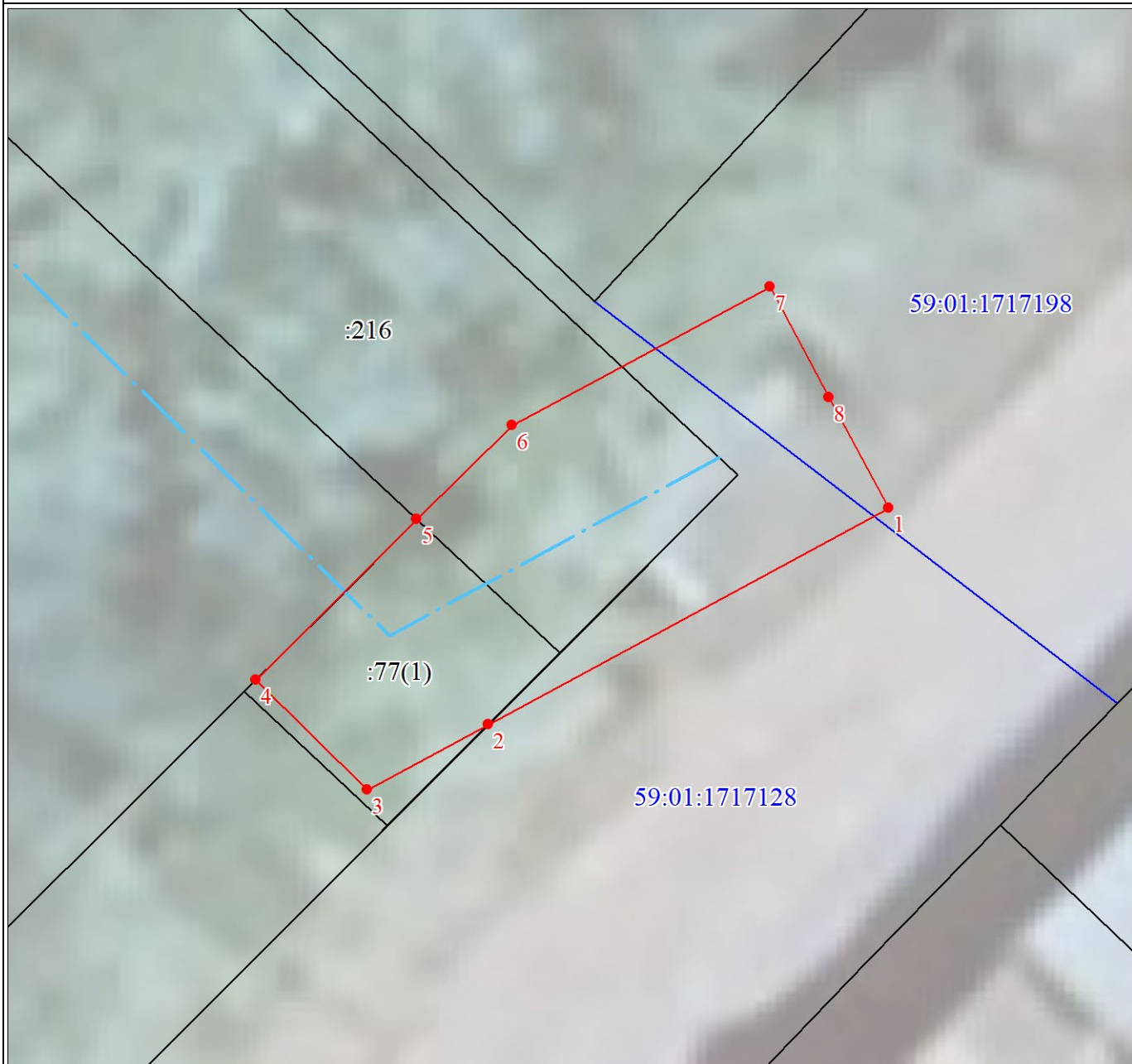
Раздел 2

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	517796.28	2214324.55	Аналитический метод	0.1	-
2	517792.89	2214318.14	Аналитический метод	0.1	-
3	517791.87	2214316.20	Аналитический метод	0.1	-
4	517793.64	2214314.44	Аналитический метод	0.1	-
5	517796.17	2214317.03	Аналитический метод	0.1	-
6	517797.65	2214318.56	Аналитический метод	0.1	-
7	517799.82	2214322.69	Аналитический метод	0.1	-
8	517798.05	2214323.62	Аналитический метод	0.1	-
1	517796.28	2214324.55	Аналитический метод	0.1	-
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			

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 границ публичного сервитута



Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:







	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

БКТП - 5484

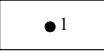
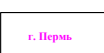

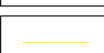
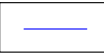

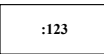
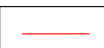
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП - 5484»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

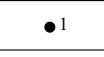


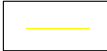
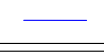
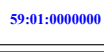
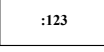

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	629 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП - 5484» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ ТП-4437 Ухтинская
(наименование объекта)**



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-4437 Ухтинская»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	74 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-4437 Ухтинская» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ Мартьяново-2 ПС

Кочкино

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

Раздел 1

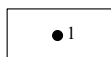

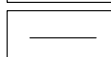
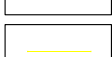
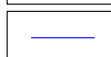
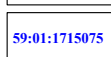
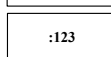
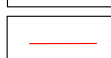
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	147 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ Мартьяново-2 ПС Кочкино (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-10кВ Мартьяново-2 ПС Кочкино
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  г. Пермь | - наименование населенного пункта |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - граница кадастрового квартала | | |
|  | - номер кадастрового квартала | | |
|  | - кадастровый номер земельного участка | | |
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Менделеево от ПС «Пермь», ТП 2181, КТП 2014, КТП 2246, КТП 2048)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31822 кв.м ± 39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Менделеево от ПС «Пермь», ТП 2181, КТП 2014, КТП 2246, КТП 2048)»(согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519351.53	2235628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519377.61	2235644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519363.40	2235666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519357.05	2235662.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519345.59	2235698.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519314.34	2235766.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519291.20	2235801.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519260.57	2235870.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519281.99	2235920.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519211.07	2236012.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519197.38	2236039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519192.93	2236057.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519194.03	2236056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519237.81	2236053.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519268.20	2236050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519327.04	2236060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519335.60	2236101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519322.27	2236138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519338.19	2236152.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519343.72	2236210.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519357.53	2236216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519356.19	2236219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519368.30	2236227.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519271.74	2236424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518978.47	2236295.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518977.64	2236297.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518956.70	2236287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518965.95	2236267.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518979.93	2236274.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518985.68	2236276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519261.91	2236397.53	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	519341.76	2236234.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519341.08	2236234.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519336.90	2236232.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519324.58	2236230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519318.07	2236162.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	519297.71	2236144.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	519313.81	2236099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	519309.35	2236078.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	519267.88	2236072.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	519239.56	2236074.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	519196.91	2236077.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	519180.03	2236081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	519127.43	2236083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519063.58	2236084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519056.43	2236088.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	519060.92	2236095.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519042.27	2236108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	519029.33	2236089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519033.42	2236086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519032.27	2236079.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519057.69	2236063.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519126.52	2236062.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	519170.37	2236060.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	519177.59	2236031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	519193.25	2236001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	519257.80	2235917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	519237.66	2235870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	519272.72	2235790.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	519296.01	2235756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	519325.94	2235691.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	519338.59	2235651.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	519337.50	2235651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	519340.14	2235646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	519343.47	2235636.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

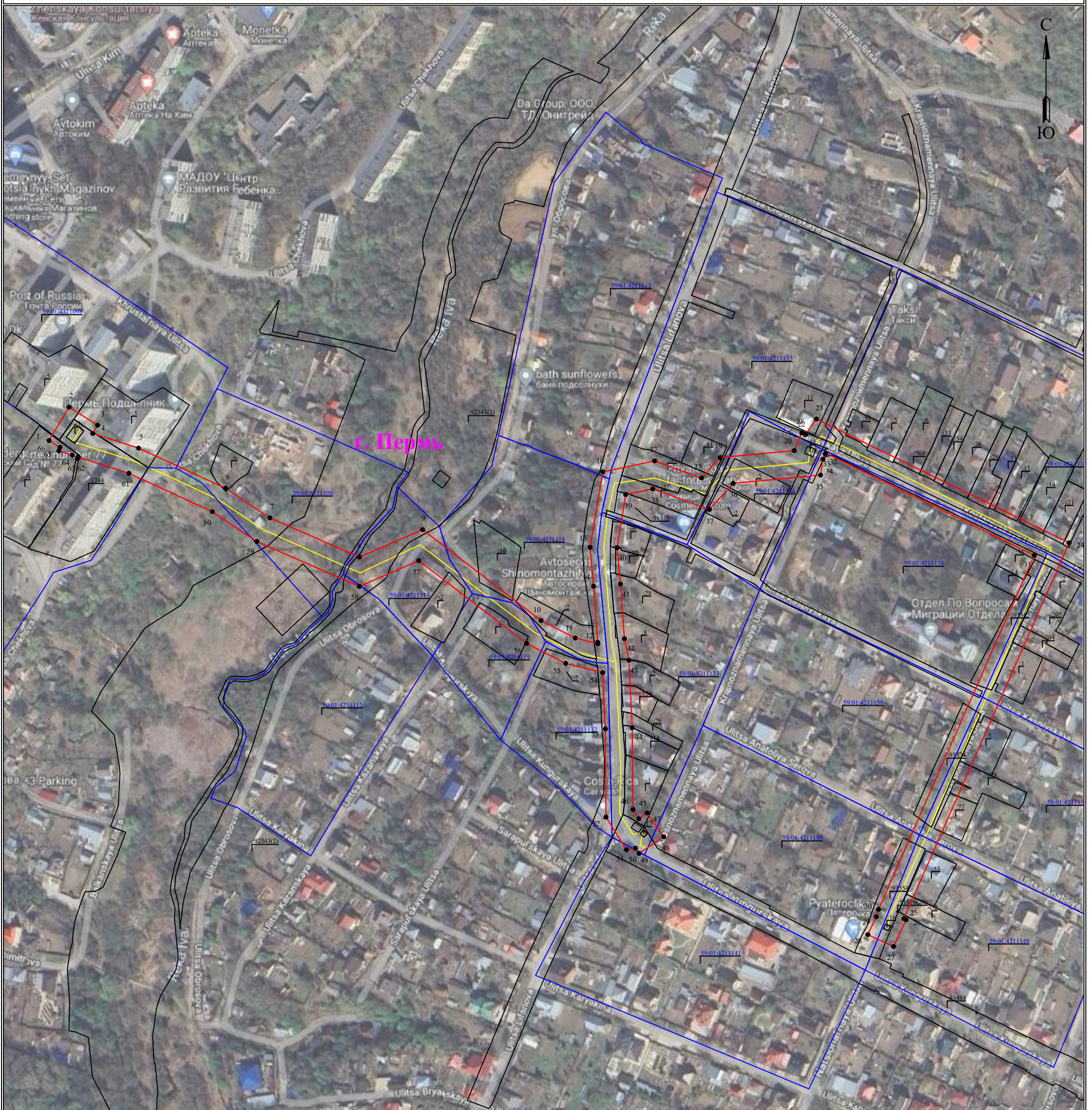
			(определений)		
66	519346.15	2235637.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519351.53	2235628.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

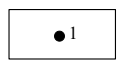
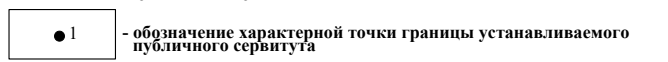
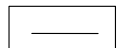
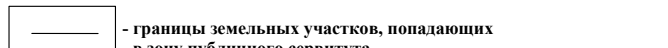
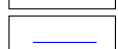
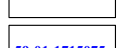
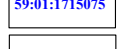
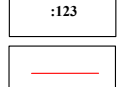
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Грачева» (ВЛ 6 кВ фидер Менделеево от ПС «Пермь», ТП 2181, КТП 2014, КТП 2246, КТП 2048)
(наименование объекта землеустройства)**



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1479 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

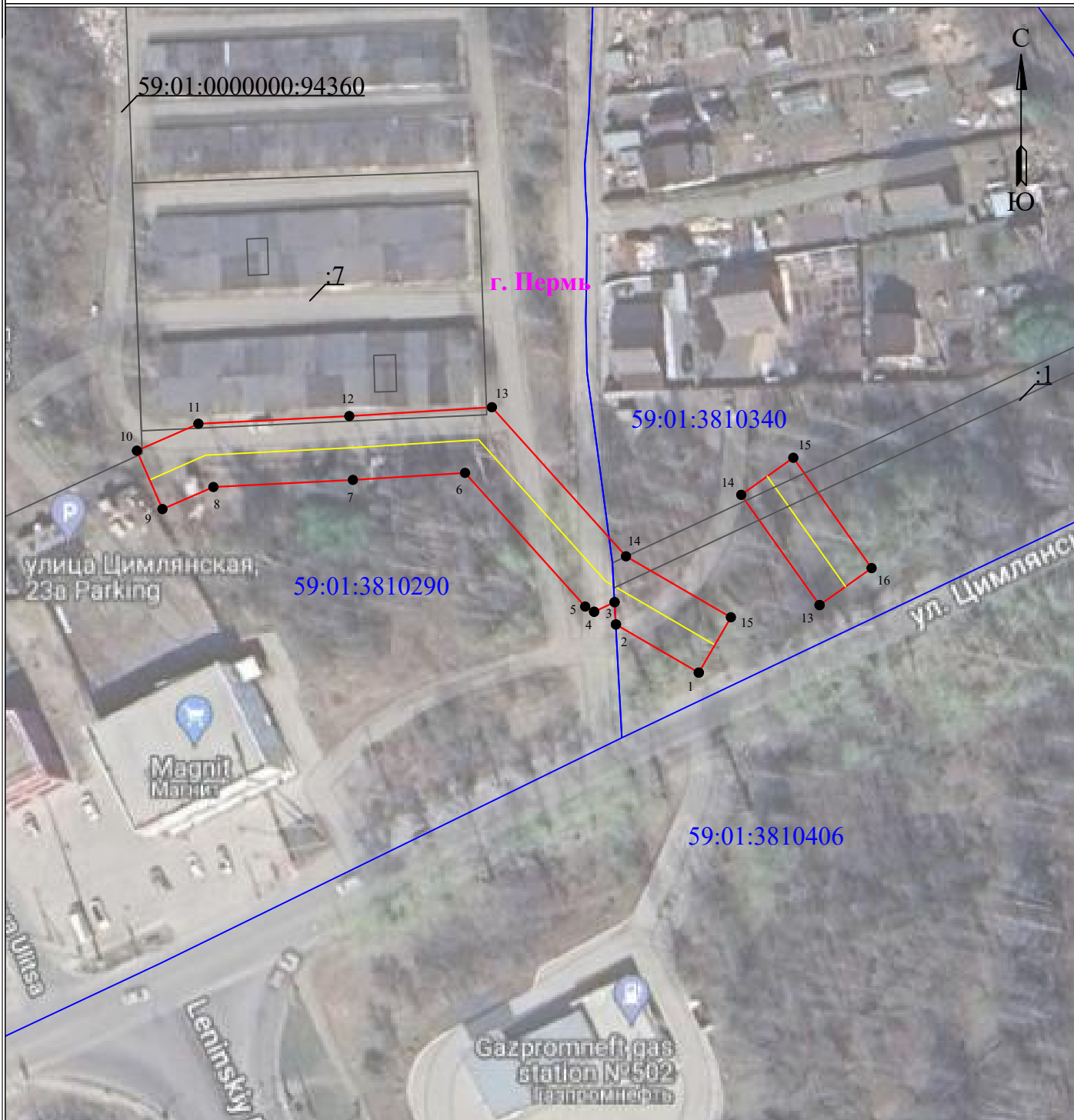
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	531507.15	2241534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531515.44	2241520.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531519.27	2241520.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531517.62	2241516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531518.52	2241515.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531541.51	2241494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531540.30	2241475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531539.08	2241451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531535.28	2241442.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531545.33	2241438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531549.96	2241448.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531551.28	2241474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531552.80	2241499.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	531527.16	2241522.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	531516.67	2241540.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531507.15	2241534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
16	531518.77	2241555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	531537.73	2241542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	531544.11	2241551.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	531525.13	2241564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	531518.77	2241555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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


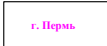

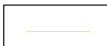


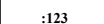

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Старцева)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11152 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Старцева)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515856.70	2235743.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515842.96	2235759.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515795.20	2235718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515748.77	2235677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515708.97	2235640.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515690.63	2235623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515668.34	2235603.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515633.23	2235571.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515601.43	2235542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515584.19	2235560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515553.40	2235593.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515540.11	2235607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515535.18	2235603.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	515524.99	2235613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515530.22	2235618.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515518.14	2235631.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515486.82	2235664.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515443.03	2235656.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515466.07	2235638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515479.54	2235641.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515502.84	2235617.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515516.67	2235602.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515538.00	2235579.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515568.85	2235545.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515599.47	2235513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515609.00	2235522.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515609.94	2235521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515647.39	2235555.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515682.56	2235587.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515704.92	2235608.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515723.21	2235625.48	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	515762.82	2235661.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515809.02	2235702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515856.70	2235743.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

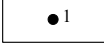
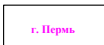

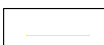

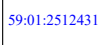
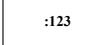

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс (ЭСК) «Подстанция 110/6 кВ «Старехи»
(ВЛ 6 кВ ф. Старцева)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание ЦТП с кадастровым номером 59:01:1713003:73

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание ЦТП с кадастровым номером 59:01:1713003:73 Наименование охраняемого объекта: здание ЦТП с кадастровым номером 59:01:1713003:73

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

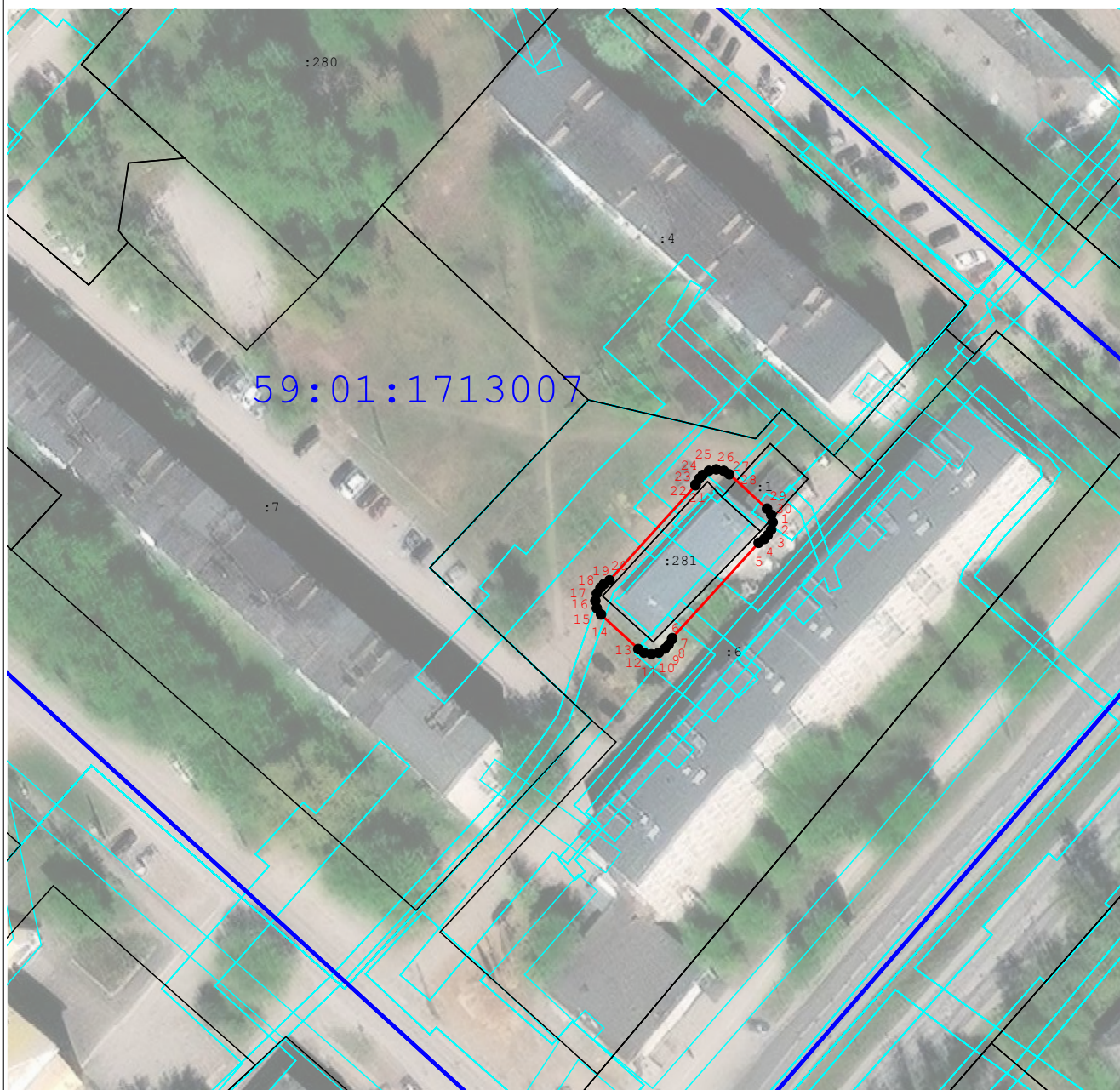
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	516 739,28	2 214 082,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 738,13	2 214 082,10		0,10	
3	516 737,28	2 214 081,56		0,10	
4	516 736,68	2 214 081,02		0,10	
5	516 736,09	2 214 080,14		0,10	
6	516 721,27	2 214 066,72		0,10	
7	516 721,11	2 214 066,69		0,10	
8	516 720,26	2 214 066,15		0,10	
9	516 719,65	2 214 065,60		0,10	
10	516 719,00	2 214 064,63		0,10	
11	516 718,77	2 214 063,48		0,10	
12	516 719,00	2 214 062,33		0,10	
13	516 719,57	2 214 061,44		0,10	
14	516 724,95	2 214 055,65		0,10	
15	516 725,92	2 214 055,00		0,10	
16	516 727,07	2 214 054,77		0,10	
17	516 728,22	2 214 055,00		0,10	

Раздел 2






Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	516 729,10	2 214 055,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	516 729,67	2 214 056,09		0,10	
20	516 730,26	2 214 056,96		0,10	
21	516 745,03	2 214 070,32		0,10	
22	516 745,18	2 214 070,35		0,10	
23	516 746,06	2 214 070,91		0,10	
24	516 746,63	2 214 071,44		0,10	
25	516 747,28	2 214 072,41		0,10	
26	516 747,51	2 214 073,56		0,10	
27	516 747,28	2 214 074,71		0,10	
28	516 746,74	2 214 075,58		0,10	
29	516 741,40	2 214 081,45		0,10	
30	516 740,43	2 214 082,10		0,10	
1	516 739,28	2 214 082,33	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____

Дата « 15 » января 20 24 г.

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



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ БКТП-1301 - КТП-1308»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7263 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ БКТП-1301 - КТП-1308» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523290.78	2220119.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523290.17	2220122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523279.58	2220119.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523281.35	2220112.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523281.57	2220111.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523282.13	2220108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523283.96	2220099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523286.74	2220055.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523289.22	2220013.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523284.69	2219968.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523279.34	2219918.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523274.53	2219874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523268.84	2219828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	523263.64	2219787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523258.54	2219744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523254.22	2219711.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523251.09	2219685.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523262.02	2219684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523265.13	2219710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523269.46	2219743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523274.56	2219786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523279.75	2219826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523285.47	2219873.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523290.28	2219917.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523295.63	2219967.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523300.25	2220012.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523297.72	2220056.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523294.89	2220100.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523293.39	2220108.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523316.17	2220113.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523341.90	2220118.48	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	523369.04	2220123.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523396.50	2220136.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523423.57	2220149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523447.96	2220161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523503.03	2220179.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523502.15	2220181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523499.59	2220189.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523443.82	2220171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523418.81	2220159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523391.80	2220146.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523365.60	2220134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523339.75	2220129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523313.93	2220124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523291.30	2220119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523290.78	2220119.79	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства









«ВЛ-6кВ БКТП-1301 - КТП-1308»

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ отп.к КТП-2233
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1077 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ отп.к КТП-2233 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ отп.к КТП-2233

(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ Лесной РП-70
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	154 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6кВ Лесной РП-70 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2116, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения складского здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Славянова, д. 18 (4300069682)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 1123



Масштаб 1:1000

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 2, от точки 6 до точки 7	59:01:4211220:4	104
от точки 2 до точки 4, от точки 5 до точки 6	59:01:4211220:19	11
от точки 4 до точки 5	59:01:4211220:18	-
от точки 7 до точки 13, от точки 14 до точки 1, от точки 22 до точки 24, от точки 25 до точки 30, от точки 31 до точки 21	земли Пермского городского округа	1008
от точки 13 до точки 14, от точки 24 до точки 25	59:01:0000000:46566	-
от точки 21 до точки 22	59:01:4211217:53	-
от точки 30 до точки 31	59:01:4211175:156	-
Итого		1123

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	521069.91	2236127.04	Геодезический метод	0.1
2	521077.43	2236145.63	Геодезический метод	0.1
3	521080.76	2236153.85	Геодезический метод	0.1
4	521080.06	2236154.17	Геодезический метод	0.1
5	521076.88	2236154.92	Геодезический метод	0.1
6	521076.56	2236154.14	Геодезический метод	0.1
7	521066.08	2236128.24	Геодезический метод	0.1
8	521063.18	2236121.08	Геодезический метод	0.1
9	521064.80	2236114.73	Геодезический метод	0.1
10	521036.19	2236123.39	Геодезический метод	0.1
11	520991.30	2236137.28	Геодезический метод	0.1
12	520957.72	2236147.66	Геодезический метод	0.1
13	520949.01	2236150.55	Геодезический метод	0.1
14	520947.38	2236147.60	Геодезический метод	0.1
15	520947.05	2236147.00	Геодезический метод	0.1
16	520956.50	2236143.85	Геодезический метод	0.1
17	520990.12	2236133.46	Геодезический метод	0.1
18	521035.02	2236119.57	Геодезический метод	0.1
19	521070.43	2236108.84	Геодезический метод	0.1
20	521067.38	2236120.80	Геодезический метод	0.1
1	521069.91	2236127.04	Геодезический метод	0.1
21	520962.31	2236045.86	Геодезический метод	0.1
22	520945.46	2236060.80	Геодезический метод	0.1
23	520931.32	2236075.14	Геодезический метод	0.1
24	520915.48	2236089.65	Геодезический метод	0.1
25	520913.49	2236086.04	Геодезический метод	0.1
26	520928.60	2236072.21	Геодезический метод	0.1
27	520950.27	2236051.85	Геодезический метод	0.1
28	520966.16	2236036.50	Геодезический метод	0.1
29	520983.45	2236019.42	Геодезический метод	0.1
30	520980.56	2236006.02	Геодезический метод	0.1
31	520982.72	2236004.00	Геодезический метод	0.1
32	520984.15	2236003.69	Геодезический метод	0.1
33	520987.82	2236020.72	Геодезический метод	0.1
34	520968.96	2236039.36	Геодезический метод	0.1
21	520962.31	2236045.86	Геодезический метод	0.1

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4211217 - кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :17 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ Поселок ТП-7465 и установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ Поселок ТП-7465 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Синарская (кад. номер зем. участка 59:01:4410705:126) (4300079816)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 13



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4410705 -кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :1 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513555.51	2228966.06	Геодезический метод	0.1
2	513554.56	2228964.06	Геодезический метод	0.1
3	513553.81	2228964.42	Геодезический метод	0.1
4	513553.59	2228961.51	Геодезический метод	0.1
5	513557.70	2228962.77	Геодезический метод	0.1
6	513557.93	2228965.88	Геодезический метод	0.1
1	513555.51	2228966.06	Геодезический метод	0.1

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 3	59:01:4410705:128	-
от точки 3 до точки 4, от точки 5 до точки 1	59:01:4410705:1	13
от точки 4 до точки 5	59:01:0000000:89617	-
Итого		13



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения**
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - 59:01:1117213:1 - Кадастровый номер земельного участка
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
 - Граница здания
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница лесничества
 - 59:01:1117213 - Номер кадастрового квартала
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница земельного участка
 - Граница населенного пункта
 - Граница территориальной зоны
 - 900 (4) - Обозначение контура земельного участка
 - Граница публичного сервитута
 - 40 - Кадастровый номер здания
 - Проектируемый объект

Подпись  

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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 (P +/- Дельта P)	115 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>ОАО «МРСК Урала». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, д.140. Адрес электронной почты: re-pges@rosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях проведения работ по объекту: «Реконструкция участка КВЛ 6 кВ от РУ 6 кВ КТПП 6/0,4 кВ КВЛ 6 кВ Налимиха-1 ПС 110 кВ Мост до РУ 6 кВ ТП-1305 6/0,4 кВ КВЛ 6 кВ Налимиха-2 ПС 110 кВ Мост с целью улучшения качества электроэнергии потребителей п. Ласьва, д. Новоселы, д. Мошни Краснокамского района Пермского края». Срок установления сервитута - 48 лет 11 месяцев.</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	524168.73	2217734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	524173.37	2217738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	524150.39	2217742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	524146.34	2217738.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	524168.73	2217734.58	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 (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

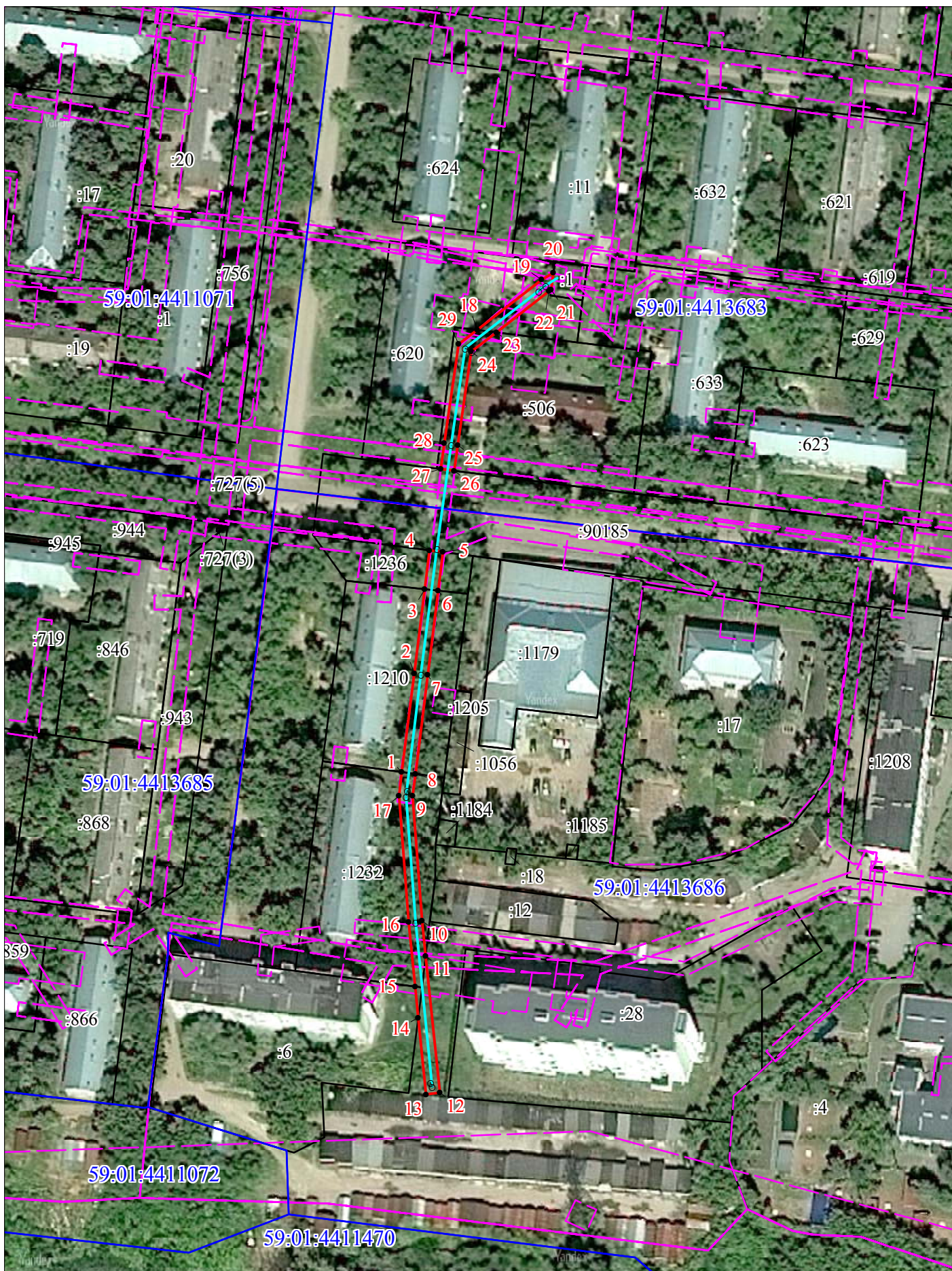
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 (M _t), 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

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6057, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6057 для электроснабжения гаражных боксов по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Сергинская, 38а, ГСК-84 (4300082519)
 Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 910



Масштаб 1:1500

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	511968.21	2231471.15	Геодезический метод	0.1
2	511996.98	2231474.86	Геодезический метод	0.1
3	512021.58	2231478.04	Геодезический метод	0.1
4	512032.97	2231479.51	Геодезический метод	0.1
5	512032.44	2231483.47	Геодезический метод	0.1
6	512021.15	2231482.01	Геодезический метод	0.1
7	511996.47	2231478.83	Геодезический метод	0.1
8	511967.66	2231475.12	Геодезический метод	0.1
9	511961.16	2231474.28	Геодезический метод	0.1
10	511924.70	2231476.91	Геодезический метод	0.1
11	511914.49	2231477.90	Геодезический метод	0.1
12	511874.48	2231481.79	Геодезический метод	0.1
13	511874.09	2231477.81	Геодезический метод	0.1
14	511896.38	2231475.64	Геодезический метод	0.1
15	511905.57	2231474.75	Геодезический метод	0.1
16	511924.36	2231472.92	Геодезический метод	0.1
17	511961.27	2231470.26	Геодезический метод	0.1
1	511968.21	2231471.15	Геодезический метод	0.1
18	512097.32	2231493.73	Геодезический метод	0.1
19	512111.92	2231512.58	Геодезический метод	0.1
20	512113.94	2231516.08	Геодезический метод	0.1
21	512108.89	2231515.33	Геодезический метод	0.1
22	512108.59	2231514.82	Геодезический метод	0.1
23	512096.60	2231499.33	Геодезический метод	0.1
24	512090.92	2231492.00	Геодезический метод	0.1
25	512063.64	2231487.94	Геодезический метод	0.1
26	512056.18	2231486.87	Геодезический метод	0.1
27	512056.70	2231482.90	Геодезический метод	0.1
28	512064.22	2231483.98	Геодезический метод	0.1
29	512093.10	2231488.28	Геодезический метод	0.1
18	512097.32	2231493.73	Геодезический метод	0.1

Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 3, от точки 6 до точки 8	59:01:4413686:1210	216
от точки 3 до точки 4, от точки 5 до точки 6	59:01:4413686:1236	46
от точки 4 до точки 5, от точки 26 до точки 27	59:01:0000000:90185	-
от точки 8 до точки 11, от точки 15 до точки 1	59:01:4413686:1232	242
от точки 11 до точки 14	земли Пермского городского округа	125
от точки 14 до точки 15	59:01:4413686:6	9
от точки 18 до точки 20, от точки 21 до точки 23	59:01:4413683:620	96
от точки 20 до точки 21	59:01:4413683:1	-
от точки 23 до точки 26, от точки 27 до точки 18	59:01:4413683:506	176
Итого		910

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4413683-кадастровый номер квартала
- границы кадастрового квартала
- :17 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- -Воздушная линия электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута