

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения микрорайона Новые Ляды (4500107768)  
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	103 кв.м ± 3.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

### Раздел 2






Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522581.03	2251748.92	Аналитический метод	0.10	—
2	522580.02	2251748.96	Аналитический метод	0.10	—
3	522571.09	2251749.27	Аналитический метод	0.10	—
4	522557.27	2251750.31	Аналитический метод	0.10	—
5	522552.63	2251750.44	Аналитический метод	0.10	—
6	522548.19	2251750.56	Аналитический метод	0.10	—
7	522547.60	2251747.69	Аналитический метод	0.10	—
8	522580.83	2251745.65	Аналитический метод	0.10	—
1	522581.03	2251748.92	Аналитический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Часть границы публичного сервитута	
2	Характерная точка границы публичного сервитута	
3	Проектное местоположение сооружения	
4	Надпись номера характерной точки границы публичного сервитута	
	Надпись номера кадастрового квартала	

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, территория СНТ Коллективный сад № 28, з/у 68 (кад. номер зем. участка 59:01:0910277:209)»**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	361 +/- 5 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	531939.12	2241599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	531936.81	2241601.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	531903.01	2241618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	531899.97	2241619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	531890.00	2241622.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	531878.84	2241626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	531872.17	2241627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	531866.77	2241628.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	531863.45	2241630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	531862.12	2241628.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	531864.09	2241627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

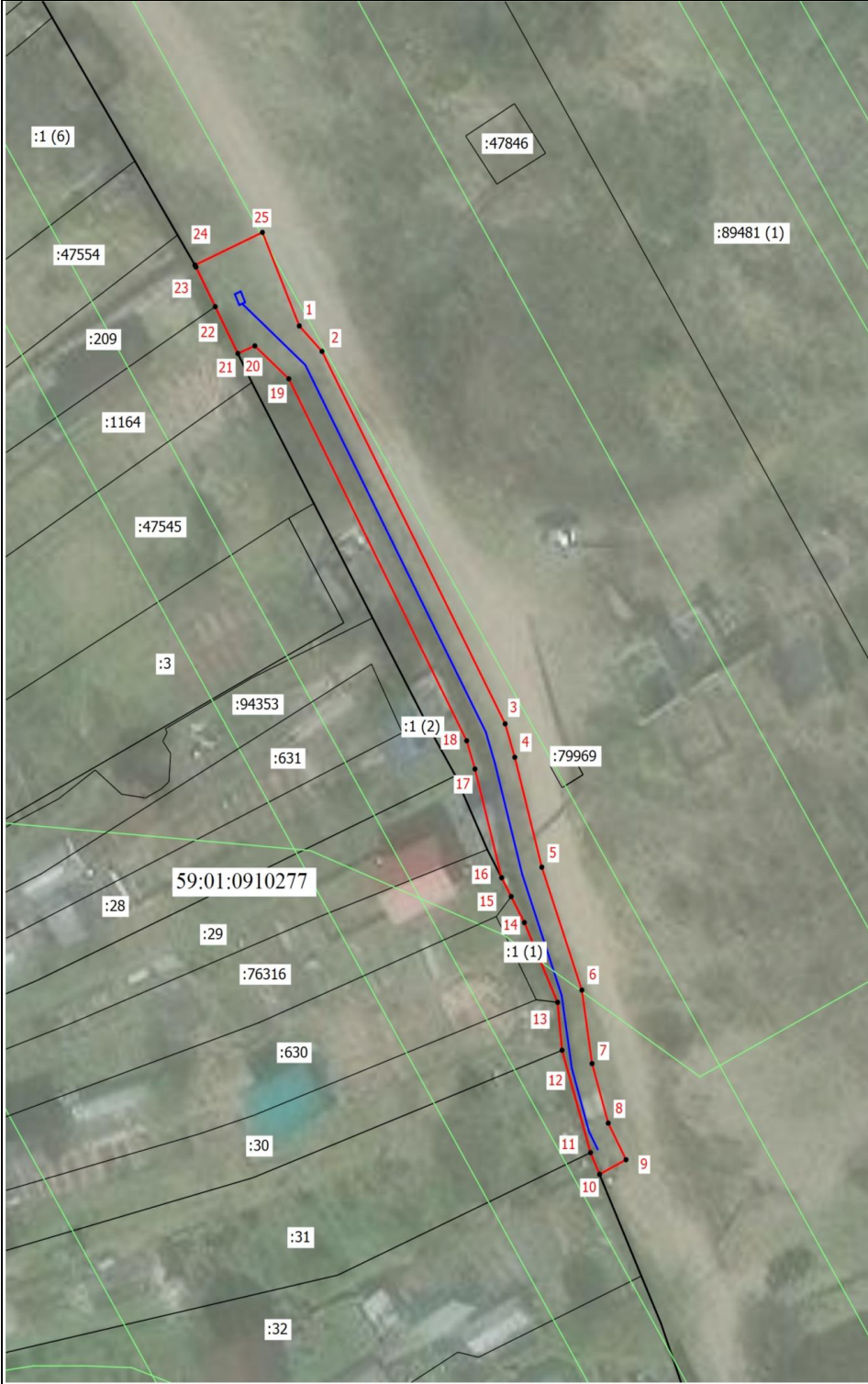
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	531873.38	2241624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	531877.73	2241624.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	531884.97	2241620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	531887.33	2241619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	531889.04	2241618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	531898.91	2241616.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	531901.47	2241615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	531934.32	2241598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	531937.31	2241594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	531936.62	2241593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	531940.87	2241590.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	531944.47	2241589.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	531944.64	2241588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	531947.61	2241595.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	531939.12	2241599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ЛЭП 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, территория СНТ Коллективный сад № 28, з/у 68 (кад. номер зем. участка 59:01:0910277:209)»  
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь  
Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 361  
Категория земель: земли населенных пунктов  
Вид разрешенного использования земельного участка: -  
Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек (МСК-59 , зона 2)		
№ п/п	X	Y
1	531939,12	2241599,08
2	531936,81	2241601,27
3	531903,01	2241618,97
4	531899,97	2241619,90
5	531890,00	2241622,51
6	531878,84	2241626,38
7	531872,17	2241627,37
8	531866,77	2241628,93
9	531863,45	2241630,65
10	531862,12	2241628,09
11	531864,09	2241627,22
12	531873,38	2241624,47
13	531877,73	2241624,04
14	531884,97	2241620,83
15	531887,33	2241619,55
16	531889,04	2241618,63
17	531898,91	2241616,05
18	531901,47	2241615,25
19	531934,32	2241598,06
20	531937,31	2241594,78
21	531936,62	2241593,14
22	531940,87	2241590,95
23	531944,47	2241589,09
24	531944,64	2241588,99
25	531947,61	2241595,51
1	531939,12	2241599,08

Масштаб 1: 500

- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
  - Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
  - Граница зоны с особыми условиями использования
  - Граница публичного сервитута
  - Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:0912011 - Номер кадастрового квартала  
:29 - Кадастровый номер земельного участка  
•1 - Обозначение новой характерной точки

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	472 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48

## 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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	516722.18	2226507.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516722.41	2226507.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516712.38	2226510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516699.77	2226510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516690.02	2226536.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516685.77	2226536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516696.12	2226506.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516701.68	2226506.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516718.06	2226507.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516722.18	2226507.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
10	516666.58	2226506.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516660.20	2226510.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516648.40	2226519.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	516642.71	2226523.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	516636.55	2226527.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516615.48	2226541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516614.28	2226545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516598.93	2226555.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516596.05	2226556.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516594.72	2226554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516612.95	2226541.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516619.29	2226537.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516619.77	2226538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516628.82	2226530.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516628.13	2226529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516636.47	2226524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516637.61	2226525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516648.32	2226518.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516647.34	2226516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516661.95	2226506.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—



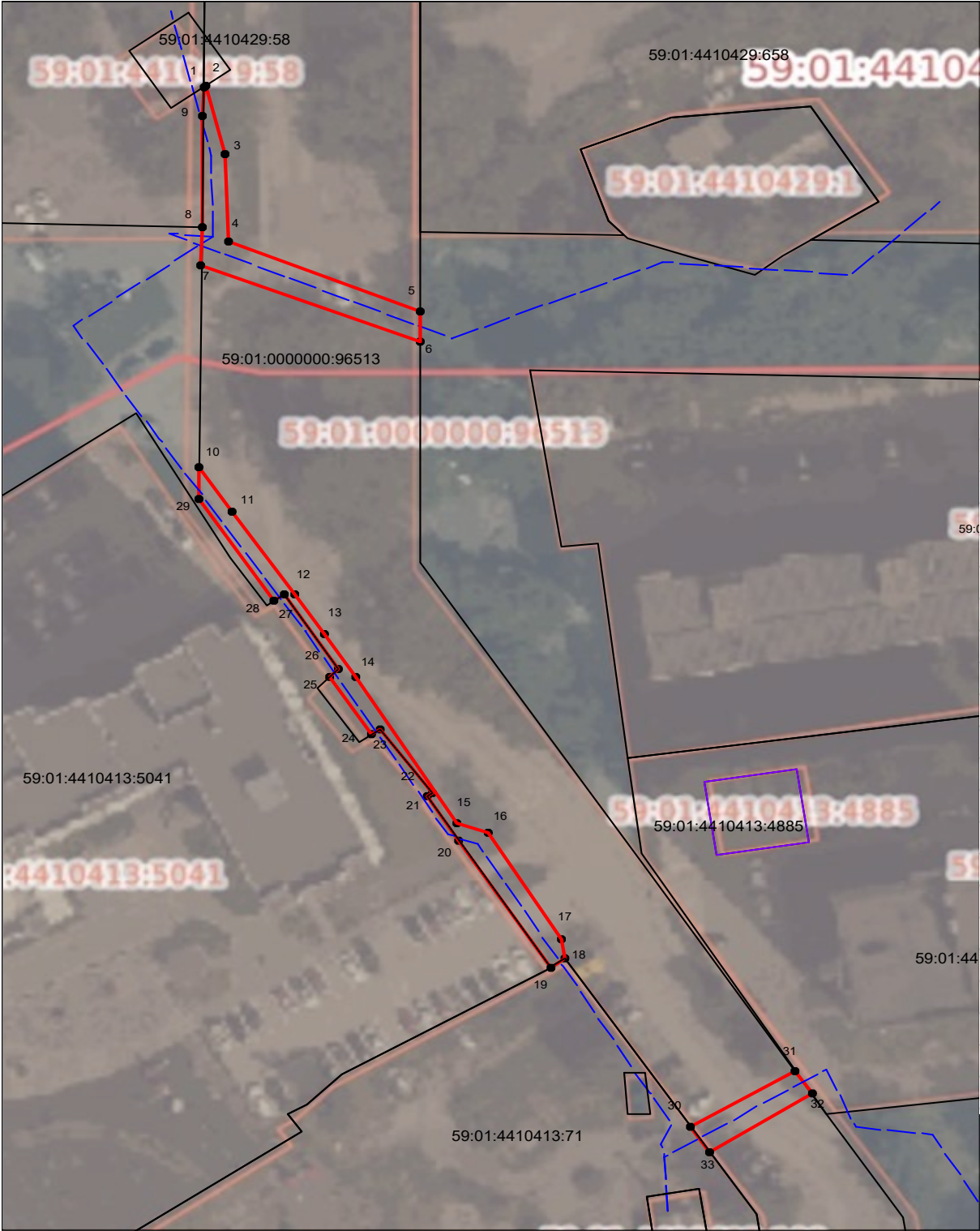
			(определений)		
10	516666.58	2226506.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
30	516571.86	2226573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	516580.46	2226587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	516577.18	2226590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	516568.35	2226575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516571.86	2226573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ, ЛЭП 0,4 кВ в связи со строительством по адресу: г. Пермь, ул. Песчаная

Местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, ул Песчаная (59:01:0000000:96513)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 472



№№ точек	Y	X
1	516722,18	2226507,32
2	516722,41	2226507,66
3	516712,38	2226510,17
4	516699,77	2226510,52
5	516690,02	2226536,87
6	516685,77	2226536,85
7	516696,12	2226506,85
8	516701,68	2226506,95
9	516718,06	2226507,24
1	516722,18	2226507,32

№№ точек	Y	X
10	516666,58	2226506,31
11	516660,20	2226510,89
12	516648,40	2226519,34
13	516642,71	2226523,39
14	516636,55	2226527,71
15	516615,48	2226541,50
16	516614,28	2226545,70
17	516598,93	2226555,68
18	516596,05	2226556,26
19	516594,72	2226554,15
20	516612,95	2226541,78
21	516619,29	2226537,48
22	516619,77	2226538,19
23	516628,82	2226530,95
24	516628,13	2226529,92
25	516636,47	2226524,08
26	516637,61	2226525,22
27	516648,32	2226518,00
28	516647,34	2226516,46
29	516661,95	2226506,23
10	516666,58	2226506,31

№№ точек	Y	X
30	516571,86	2226573,38
31	516580,46	2226587,72
32	516577,18	2226590,02
33	516568,35	2226575,87
30	516571,86	2226573,38

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
  - граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
  - - - проектное местоположение инженерного сооружения
  - 59:01:4410912 обозначение кадастрового квартала
  - 59:01:1713486:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:900

Система координат МСК-59, зона 2  
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

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

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	585 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4716037</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 10 кВ с установкой ПУ 10 кВ для электроснабжения г. Пермь (4500090095)(4500098868)"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района</p> <p>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), Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛ 10 кВ с установкой ПУ 10 кВ для электроснабжения г. Пермь (4500090095)(4500098868)"</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПАО "РОССЕТИ УРАЛ" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Инженерная, 17).</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
Контур 1					
1	510 234,09	2 224 351,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	510 240,51	2 224 350,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	510 241,73	2 224 358,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	510 240,20	2 224 358,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	510 240,12	2 224 361,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	510 239,47	2 224 361,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	510 239,54	2 224 362,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	510 208,22	2 224 370,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	510 201,15	2 224 388,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	510 204,43	2 224 422,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	510 206,65	2 224 424,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	510 208,79	2 224 424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	510 210,08	2 224 431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	510 214,62	2 224 436,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	510 211,50	2 224 439,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	510 205,80	2 224 432,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	510 203,88	2 224 432,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	510 202,75	2 224 426,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	510 200,59	2 224 424,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	510 197,08	2 224 388,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	510 205,25	2 224 367,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	510 236,15	2 224 359,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	510 235,39	2 224 358,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	510 234,09	2 224 351,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>Контур 2</b>					
24	510 224,00	2 224 527,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	510 227,97	2 224 526,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	510 230,57	2 224 548,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	510 226,60	2 224 549,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	510 224,00	2 224 527,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |                                     |       |   |               |  |
|---|-------------------------------------|-------|---|---------------|--|
| ● | - Характерная точка границы объекта | :1286 | - Надписи кадастрового номера земельного участка        | 59:24:3730102 | - Обозначение кадастрового квартала  |
| — | - Граница объекта                   | —     | - Проектное местоположение инженерного сооружения       | —             | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - Граница кадастрового квартала     | 18    | - Обозначение номеров характерных точек границы объекта |               |  |



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

«ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная»  
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9918 кв.м ± 20.17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
1	530278.09	2232699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	530365.63	2232763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	530415.89	2232793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	530409.16	2232803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	530412.89	2232806.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	530415.58	2232808.60	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
7	530414.30	2232810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	530411.61	2232807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	530406.47	2232803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	530413.02	2232794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	530364.53	2232765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	530278.10	2232702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	530278.10	2232702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	530250.03	2232702.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	530227.57	2232728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	530202.45	2232758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	530177.28	2232787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	530153.24	2232815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	530128.99	2232844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	530106.64	2232870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	530087.80	2232898.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	530080.33	2232893.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	530078.51	2232894.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
24	530066.98	2232902.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	530059.38	2232925.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	530048.19	2232950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	530044.77	2232957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	530012.05	2232991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	530007.43	2232997.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	529970.77	2233046.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	529932.71	2233083.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	529902.40	2233116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	529901.34	2233118.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	529892.64	2233126.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	529888.75	2233129.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	529887.25	2233128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	529891.33	2233124.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	529899.72	2233116.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	529900.75	2233114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	529931.28	2233081.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
41	529969.26	2233045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	530005.83	2232996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	530010.53	2232990.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	530043.12	2232956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	530046.39	2232950.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	530057.51	2232925.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	530065.28	2232901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	530077.64	2232892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	530079.08	2232892.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	530097.86	2232863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	530120.59	2232837.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	530144.86	2232808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	530168.94	2232780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	530194.09	2232751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	530219.19	2232721.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	530244.93	2232691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	530278.06	2232691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	530278.09	2232699.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
58	529876.00	2233358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	529934.76	2233416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	529987.72	2233469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	530033.17	2233478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	530068.09	2233432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	530083.17	2233390.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	530119.22	2233347.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	530155.36	2233304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	530193.65	2233259.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	530202.06	2233266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	530163.78	2233311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	530127.64	2233354.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	530092.87	2233396.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	530077.87	2233438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	530037.77	2233490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	529982.34	2233479.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

74	529927.00	2233424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	529868.24	2233366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	529872.08	2233362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	529862.61	2233350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	529846.32	2233333.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	529821.98	2233308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	529784.47	2233266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	529777.06	2233260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	529778.37	2233258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	529785.88	2233264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	529823.45	2233306.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	529846.64	2233331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	529856.46	2233321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	529858.94	2233321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	529870.54	2233325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	529871.79	2233324.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	529874.63	2233320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	529876.19	2233319.98	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
92	529878.25	2233318.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	529883.80	2233313.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	529888.53	2233308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	529890.06	2233309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	529885.21	2233315.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	529879.52	2233319.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	529877.17	2233321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	529875.87	2233322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	529873.38	2233325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	529871.18	2233328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	529858.74	2233323.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	529857.42	2233323.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	529848.02	2233332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	529864.10	2233349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	529873.50	2233360.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	529876.00	2233358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

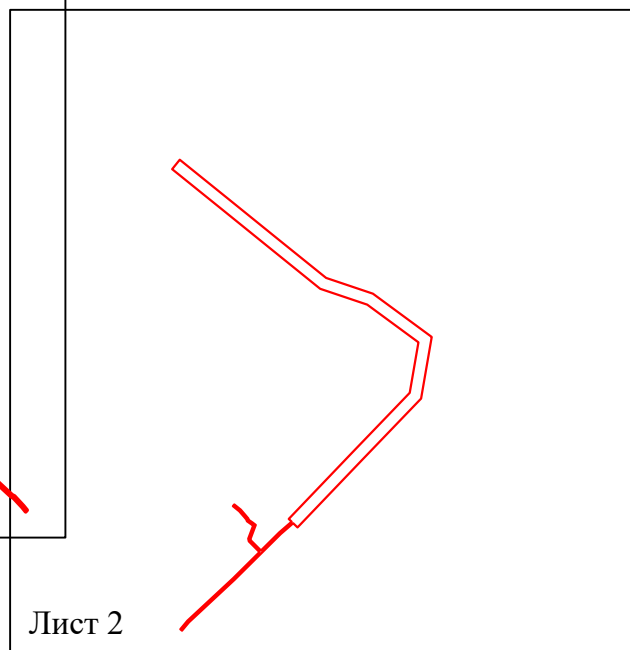
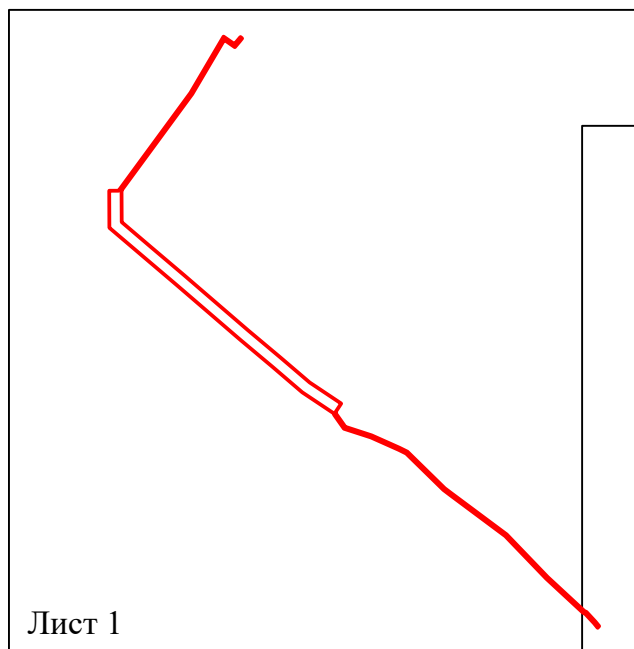
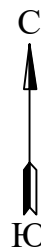
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



**Схема расположения границ  
для эксплуатации объекта**

**ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная**  
(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

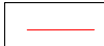
 - граница устанавливаемого  
публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта

ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 1 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

<div>● 1</div>	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	<div>—</div>	- ось линии, контур объекта
<div>—</div>	- граница кадастрового квартала	<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута
<div>59.01:2010331</div>	- номер кадастрового квартала		
<div>:123</div>	- кадастровый номер земельного участка		



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная, КЛ-6 кВ Промзона ПС Строительная  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 2

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4кВ БКТП-6010 - Комсомольский пр.31а кафе

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41 кв.м ± 1.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-6010 - Комсомольский пр.31а кафе» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517443.82	2231886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517441.81	2231887.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517432.88	2231881.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517431.23	2231877.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517438.36	2231873.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517439.29	2231875.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517433.20	2231878.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517443.82	2231886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4кВ БКТП-6010 - Комсомольский пр.31а кафе (наименование объекта)



## 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		

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КЛ-6кВ ПП-4626 1С - КТП-4583 2С, КЛ-6кВ ПП-4626 2С - КТП-4583 1С, КЛ-6кВ КТП-4583 - оп.1 ВЛ-6кВ №7 ПС

Гайва

(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)	579 кв.м ± 6.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПП-4626 1С - КТП-4583 2С, КЛ-6кВ ПП-4626 2С - КТП-4583 1С, КЛ-6кВ КТП-4583 - оп.1 ВЛ-6кВ №7 ПС Гайва» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	527726.61	2235796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527700.60	2235823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527664.77	2235852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527652.43	2235859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527644.62	2235863.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527641.09	2235858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527627.94	2235857.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527622.32	2235860.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527618.43	2235862.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527604.97	2235849.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527592.87	2235839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527591.20	2235839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527586.81	2235841.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
14	527574.63	2235850.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	527560.25	2235858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	527557.23	2235864.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	527555.00	2235863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	527558.78	2235857.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	527573.51	2235848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	527585.91	2235839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	527591.00	2235837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	527593.64	2235838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	527606.28	2235847.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	527618.73	2235859.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	527621.45	2235858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	527627.62	2235855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	527642.18	2235856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	527645.25	2235861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	527651.46	2235857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	527663.63	2235850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

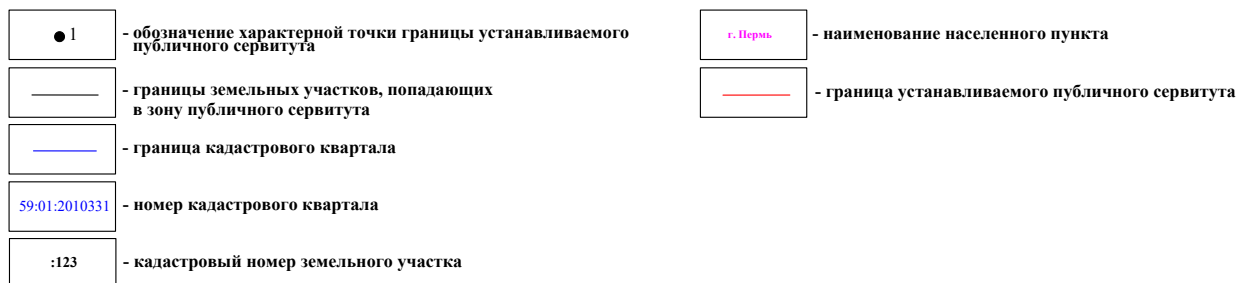
31	527699.25	2235821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	527726.43	2235794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	527731.31	2235798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	527728.59	2235800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	527727.32	2235798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527726.61	2235796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
36	527554.98	2235874.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	527550.87	2235874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	527548.76	2235867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	527544.84	2235865.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	527541.22	2235863.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	527534.85	2235856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	527527.96	2235856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	527501.65	2235853.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	527500.41	2235853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	527499.96	2235851.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	527501.54	2235851.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	527528.13	2235854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	527535.77	2235854.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	527542.52	2235861.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	527545.69	2235864.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	527550.37	2235865.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	527552.35	2235872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	527553.31	2235872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	527553.85	2235869.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	527555.82	2235869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	527554.98	2235874.04	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
—	—	—	—	—	—

**КЛ-6кВ ПП-4626 1С - КТП-4583 2С, КЛ-6кВ ПП-4626 2С - КТП-4583 1С, КЛ-6кВ КТП-4583 - оп.1 ВЛ-6кВ №7 ПС Гайва**  
**(наименование объекта)**



# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## местоположения границ публичного сервитута

«БКТП-4571»

(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	670 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «БКТП-4571» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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

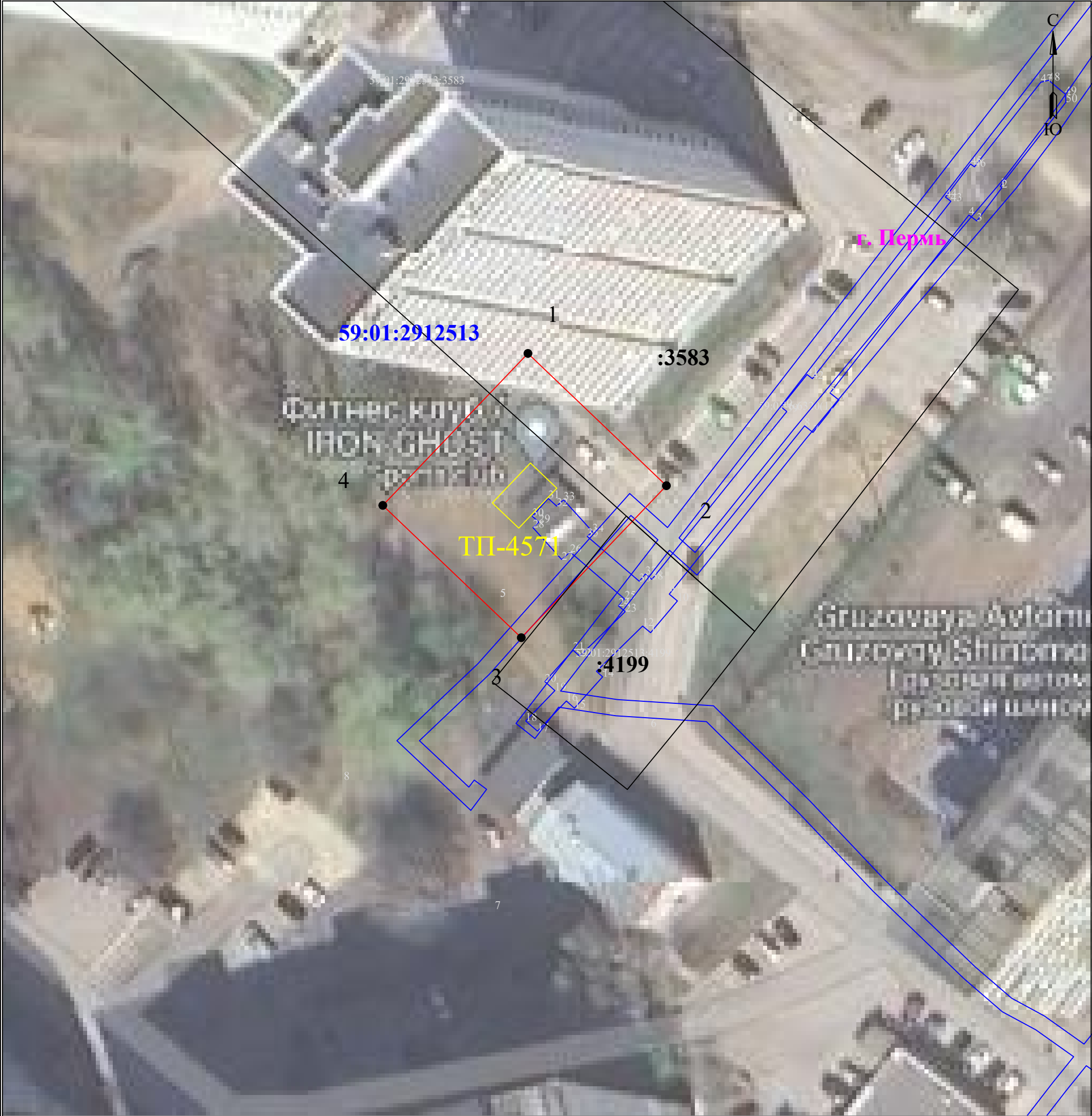
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527883.81	2235315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	527866.74	2235333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	527847.13	2235315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	527864.20	2235297.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	527883.81	2235315.92	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

БКТП-4571

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.Памирский от ПС Январская, уч. оп.23 - ТП, КЛ-6кВ Цимлянская-2 БКТП-4154 - БКТП-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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	930 кв.м ± 6.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.Памирский от ПС Январская, уч. оп.23 - ТП, КЛ-6кВ Цимлянская-2 БКТП-4154 - БКТП-4153» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533261.75	2241053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533268.29	2241055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533276.49	2241055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533282.90	2241055.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533285.71	2241053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533285.33	2241049.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533285.43	2241045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533283.21	2240993.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533282.58	2240981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533280.66	2240934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533279.68	2240897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533212.58	2240896.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533197.94	2240896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	533180.09	2240895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	533174.79	2240896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	533157.59	2240910.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	533156.11	2240955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	533155.53	2240959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	533148.03	2240962.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	533142.98	2240962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	533132.98	2240967.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	533130.18	2240967.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	533120.06	2240967.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	533110.08	2240967.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	533106.19	2240966.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	533104.41	2240965.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	533102.81	2240967.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	533102.30	2240969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	533100.41	2240968.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	533101.00	2240967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	533102.66	2240964.43	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	533101.13	2240964.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	533103.20	2240961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	533104.75	2240961.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	533104.69	2240962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	533107.15	2240964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	533110.34	2240965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	533120.09	2240965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	533130.13	2240965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	533132.34	2240965.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	533142.40	2240959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	533147.68	2240959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	533153.55	2240957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	533153.92	2240955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	533155.42	2240909.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	533173.87	2240894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	533179.98	2240893.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	533198.01	2240893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	533212.62	2240894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	533281.83	2240895.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	533282.86	2240934.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	533284.78	2240981.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	533285.41	2240992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	533287.64	2241045.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	533287.53	2241049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	533288.04	2241054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	533283.56	2241057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	533276.57	2241057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	533268.02	2241057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	533262.20	2241056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	533261.19	2241055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	533261.24	2241055.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533261.75	2241053.84	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			



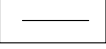

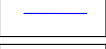
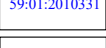
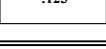
				характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ф.Памирский  
от ПС Январская, уч. оп.23 - ТП, КЛ-6кВ Цимлянская-2 БКТП-4154 - БКТП-4153»  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4386)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	48 кв.м ± 1.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4386)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526071.35	2238616.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526067.01	2238615.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526068.79	2238604.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526073.13	2238605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526071.35	2238616.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-4386)»

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52  
(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)	112 кв.м ± 2.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52» (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	532862.97	2245809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532859.68	2245811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532843.82	2245788.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532847.11	2245786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532862.97	2245809.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–


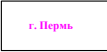


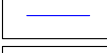
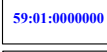
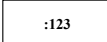


**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ Зеленая от ТП-4103 оп.№20-52  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:600

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ТП-4595

(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)	556 кв.м ± 4.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-4595» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529269.36	2236750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529262.40	2236771.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529238.81	2236763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529245.76	2236742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529269.36	2236750.31	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  
ТП-4595  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

<div>г. Пермь</div>	- наименование населенного пункта
<div>—</div>	- граница устанавливаемого публичного сервитута

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство МТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Гириная, з/у 55в (кад. номер зем. участка 59:01:4413942:11)»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	462 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511801.89	2227698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	511803.40	2227712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	511804.67	2227724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	511804.91	2227727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	511803.80	2227735.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	511800.90	2227738.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	511797.58	2227732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	511789.01	2227763.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	511785.11	2227774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	511782.05	2227794.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	511781.74	2227796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	511779.30	2227813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	511774.60	2227813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	511785.92	2227761.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	511795.79	2227726.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	511800.75	2227724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	511799.20	2227709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	511798.07	2227699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	511801.89	2227698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство МТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения нежилого здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Гиринская, з/у 55в (кад. номер зем. участка 59:01:4413942:11)»

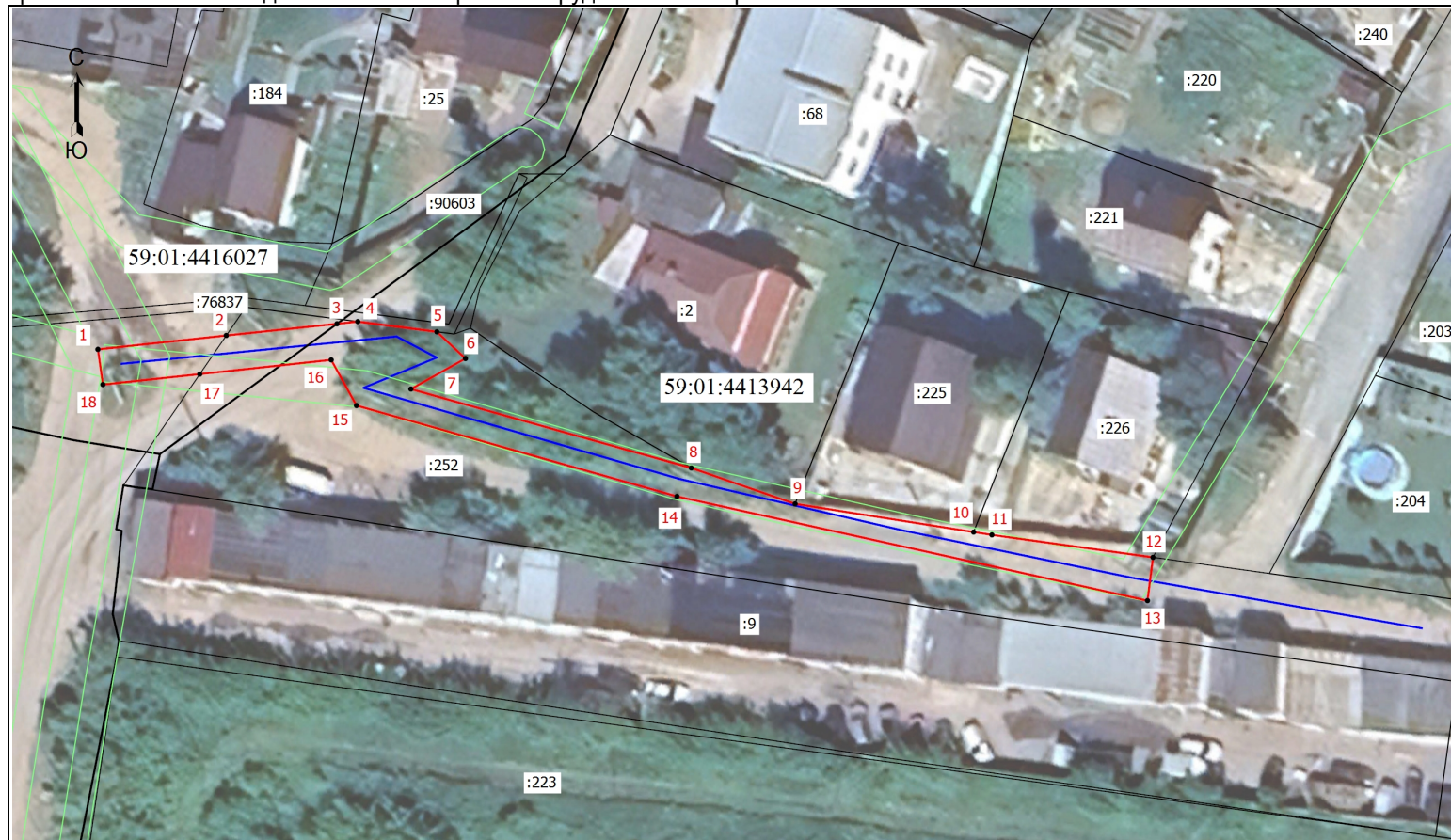
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Гиринская

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 462

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек  
(МСК-59, зона 2)

№ п/п	X	Y
1	511801,89	2227698,71
2	511803,40	2227712,69
3	511804,67	2227724,75
4	511804,91	2227727,01
5	511803,80	2227735,63
6	511800,90	2227738,74
7	511797,58	2227732,80
8	511789,01	2227763,34
9	511785,11	2227774,65
10	511782,05	2227794,09
11	511781,74	2227796,08
12	511779,30	2227813,63
13	511774,60	2227813,03
14	511785,92	2227761,78
15	511795,79	2227726,87
16	511800,75	2227724,12
17	511799,20	2227709,80
18	511798,07	2227699,25
1	511801,89	2227698,71

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4416027 - Номер кадастрового квартала
- :184 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки