

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут устанавливаемый с целью использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "КТП-5431, КЛ 35 кВ Западная-Дзержинская, КЛ 6 кВ Маргариновый завод, 2КЛ 6 кВ насосная цепь I, 2 КЛ 6 кВ Насосная цепь II, КВЛ 6 кВ №9 ПС 110 кВ Западная и КВЛ 0,4 кВ Барамзиной ТП-5227 с территории строительства автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара» на участке от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев в Дзержинском районе г. Перми

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4118 ± 22
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливаемый с целью использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "КТП-5431, КЛ 35 кВ Западная-Дзержинская, КЛ 6 кВ Маргариновый завод, 2КЛ 6 кВ насосная цепь I, 2 КЛ 6 кВ Насосная цепь II, КВЛ 6 кВ №9 ПС 110 кВ Западная и КВЛ 0,4 кВ Барамзиной ТП-5227 с территории строительства автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара» на участке от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев в Дзержинском районе г. Перми

### 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	516908.49	2227541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	516912.68	2227525.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	516916.19	2227523.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	516919.64	2227523.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	516998.88	2227530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	517044.31	2227109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	517040.04	2227088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	517005.39	2227107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	517003.45	2227103.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	517039.33	2227083.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	517028.06	2226976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	517008.99	2226976.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	517000.38	2226983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	516997.72	2226980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	517007.48	2226972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	517028.39	2226972.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	517050.10	2226901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	517033.87	2226895.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	517035.17	2226892.05	Метод спутниковых геодезических	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
20	517055.06	2226898.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	517031.89	2226974.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	517043.43	2227084.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	517047.97	2227107.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	517110.19	2227107.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	517129.93	2227160.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	517163.68	2227211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	517160.36	2227213.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	517126.34	2227162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	517107.40	2227111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	517048.13	2227111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	517008.52	2227478.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	517024.21	2227480.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
33	517023.71	2227484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	517008.09	2227482.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	517002.43	2227534.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	516919.71	2227527.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	516917.10	2227527.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	516916.04	2227528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	516912.37	2227542.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	516908.49	2227541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
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			



## Схема расположения границ публичного сервитута

для использования земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "КТП-5431, К/Л 35 кв Западная-Дзержинская, К/Л 6 кв Маргариновский завод, 2К/Л 6 кв насосная цепь I, 2 К/Л 6 кв Насосная цепь II, КВ/Л 6 кв №9 ПС 110 кв Западная и КВ/Л 0,4 кв Барамзиной ТП-5227 с территории строительства автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара» на участке от ул. Вишерской до примыкания к ул. Папанинцев в Дзержинском районе г. Перми

Описание местоположения: Пермский край, Пермский городской округ, г.Пермь, Дзержинский район

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах неразграниченных земель государственной собственности, расположенных в г. Пермь, Пермском городском округе Пермского края – 21 кв. м.

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:87960 – 193 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:88065 – 66 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:88106 – 244 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:90031 – 144 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:91436 – 1769 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410254:37 – 112 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410254:38 – 121 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410757:1 – 39 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410757:4 – 2 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410757:441 – 302 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4415053:12 – 74 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4415053:418 – 461 кв. м.  
 Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4415053:419 – 570 кв. м.  
 Общая площадь зоны действия сервитута - 4118 кв.м.



### Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:44:10257 - номер кадастрового квартала
- 441 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - проектируемая К/Л

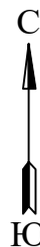
Масштаб 1:2000

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ  
«Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1451, КЛ 0,4 кВ от КТП-1718)»**  
(наименование объекта)

**План границ объекта**

**Обзорная схема границ объекта**



↓  
Лист 2

↑  
Лист 3

**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемой  
зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1451, КЛ 0,4 кВ от КТП-1718)»  
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:500

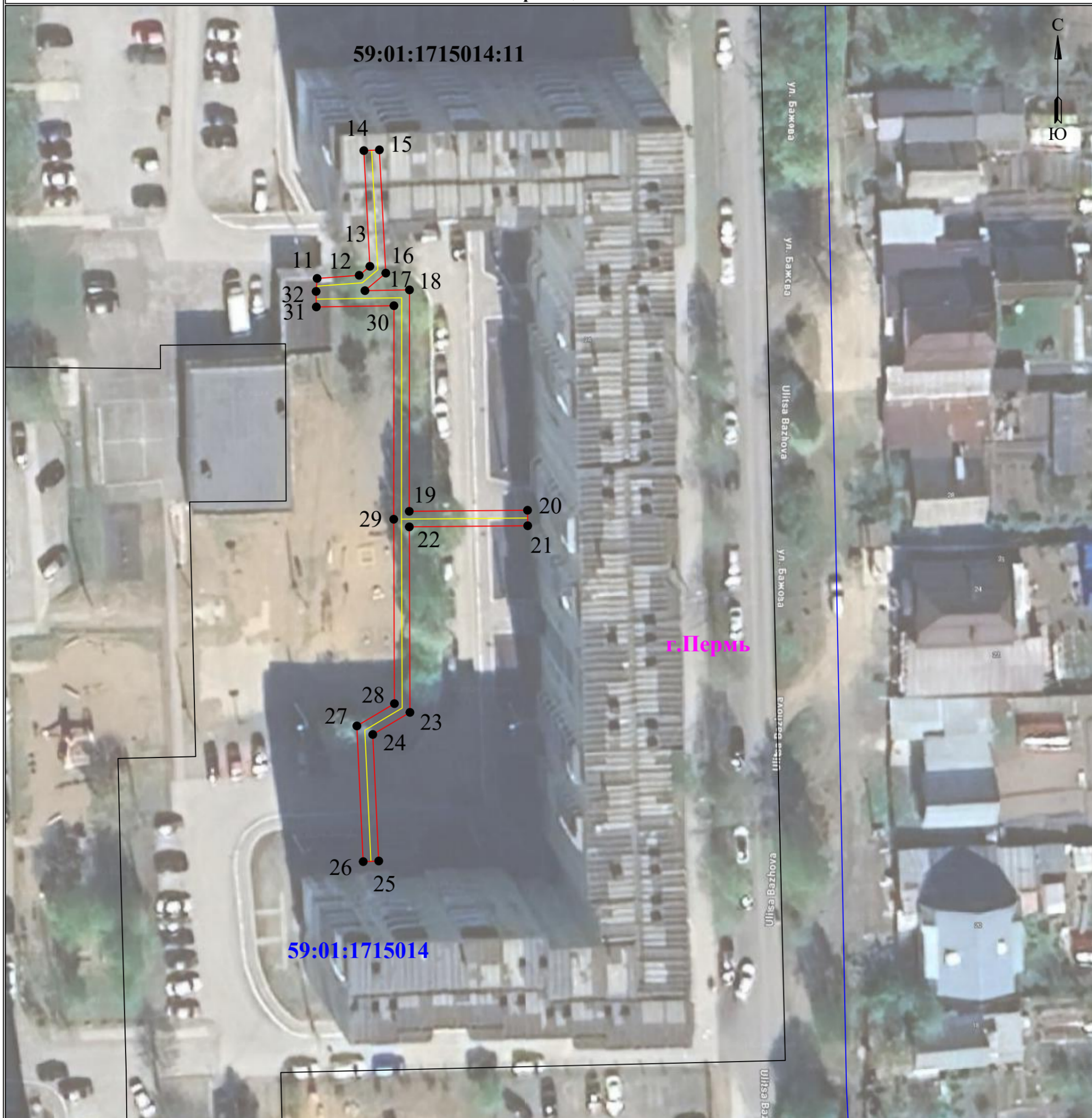
Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1451, КЛ 0,4 кВ от КТП-1718)»**  
(наименование объекта)

**План границ объекта**



Масштаб 1:500

Лист 3 из 3

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	59:01:4413664 - номер кадастрового квартала		

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1451, КЛ 0,4 кВ от КТП-1718)»  
(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)	335 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1451, КЛ 0,4 кВ от КТП-1718)» (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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522046.51	2221016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522046.30	2221018.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522015.86	2221015.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522015.74	2221018.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522006.16	2221018.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522006.24	2221016.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522013.82	2221016.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522013.88	2221014.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522015.64	2221014.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522015.78	2221013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522046.51	2221016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
11	521918.98	2222536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521919.38	2222542.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	521920.54	2222543.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521935.46	2222542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521935.56	2222544.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521919.66	2222545.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521917.40	2222542.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521917.50	2222548.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521888.94	2222548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521889.08	2222563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521887.08	2222563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521886.94	2222548.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521863.01	2222548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521860.16	2222543.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521843.84	2222544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521843.76	2222542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521861.26	2222541.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521864.14	2222546.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521887.92	2222546.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	521915.46	2222546.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521915.30	2222536.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521917.30	2222536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521918.98	2222536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

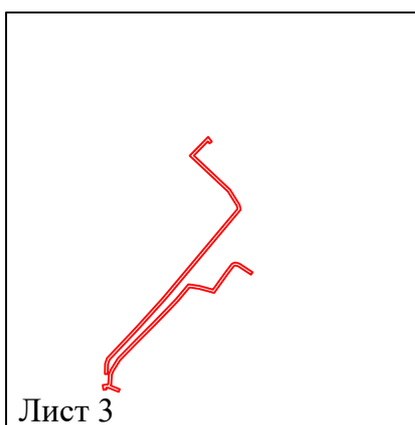
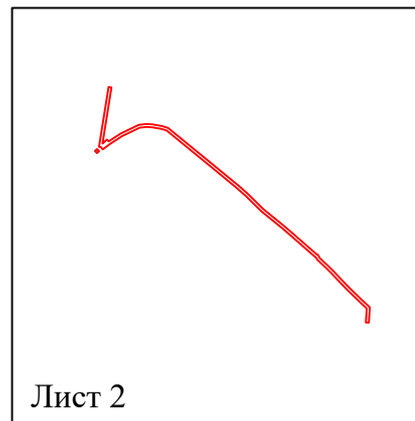
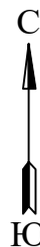
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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

**«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ 0,4 кВ  
от ТП-4512, КЛ 0,4 кВ от ТП-4429)»**

(наименование объекта)

**Обзорная схема границ объекта**

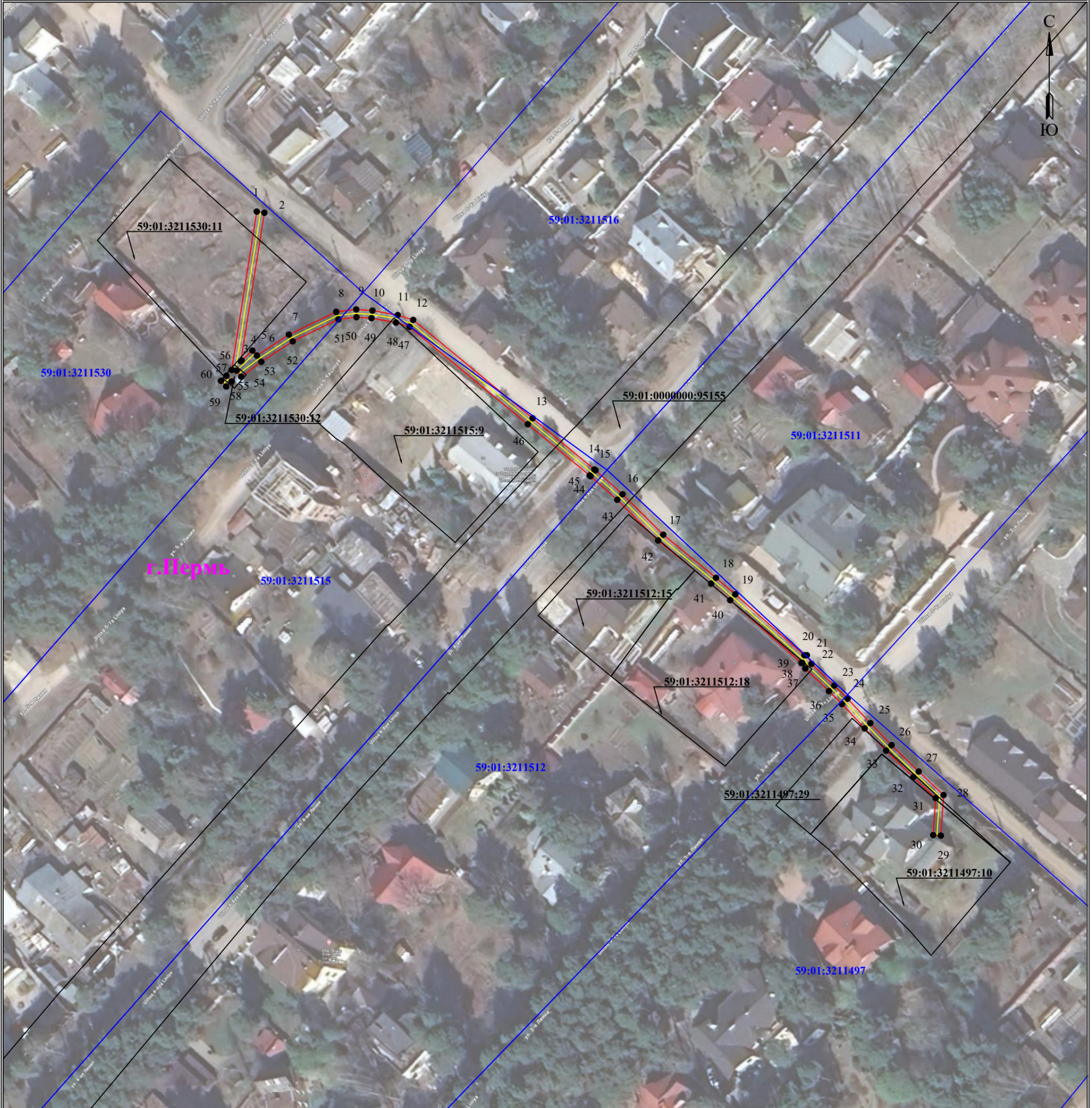


**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемой  
зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-4512, КЛ 0,4 кВ от ТП-4429)»  
(наименование объекта)**

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

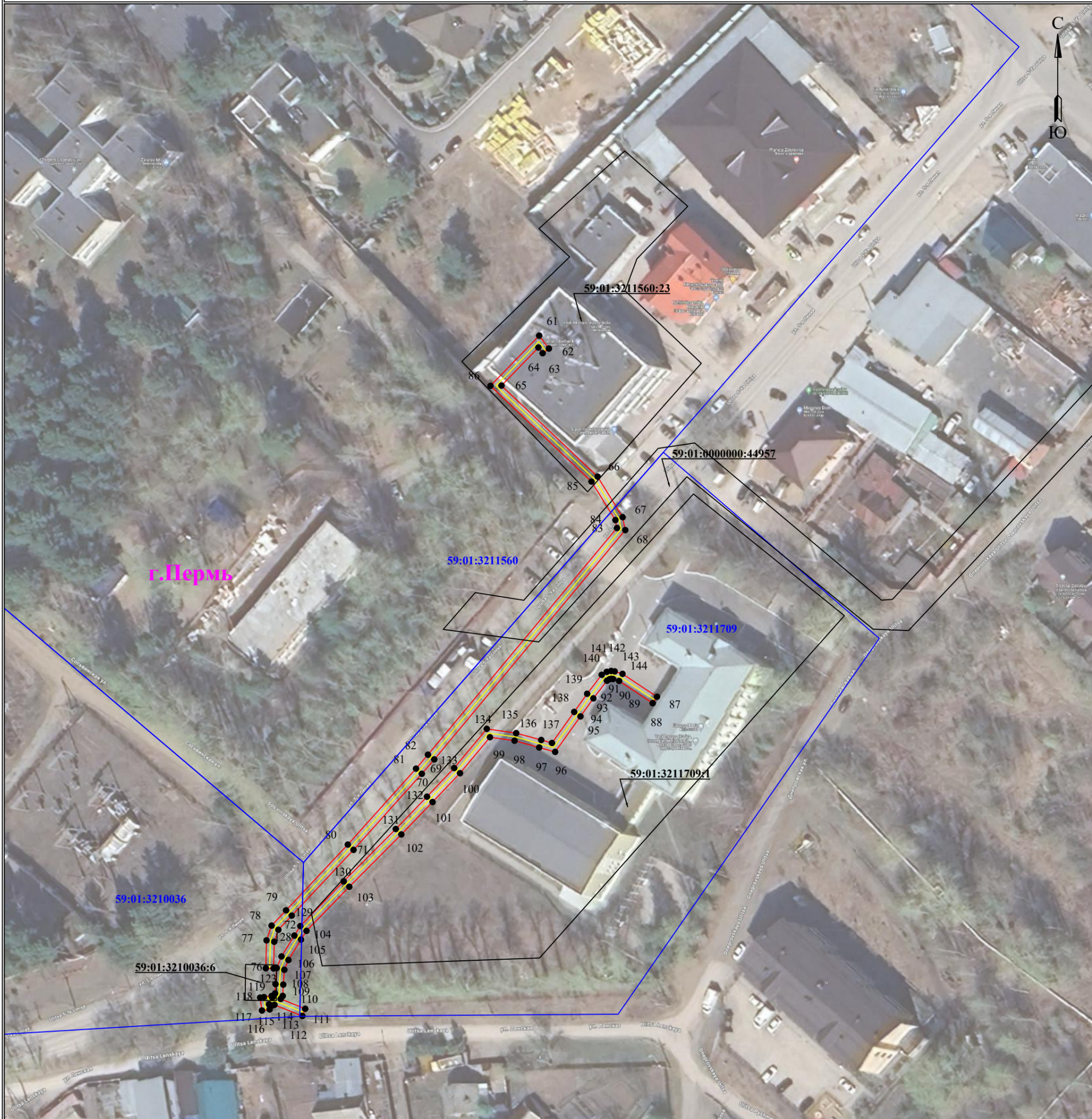
**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-4512, КЛ 0,4 кВ от ТП-4429)»**

(наименование объекта)

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|   | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | - наименование населенного пункта               |
|   | - граница кадастрового квартала   |  | - ось линии, контур объекта                     |
|   | 59:01:4413664   |  | - номер кадастрового квартала                   |

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-4512, КЛ 0,4 кВ от ТП-4429)»  
(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)	1325 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-4512, КЛ 0,4 кВ от ТП-4429)» (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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522566.37	2234875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522566.06	2234877.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522527.55	2234870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522527.72	2234871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522530.32	2234873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522529.03	2234875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522534.44	2234883.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522540.36	2234895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522540.97	2234900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522540.69	2234905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522539.52	2234911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522538.26	2234915.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522512.73	2234946.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	522499.45	2234962.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522499.23	2234962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522493.04	2234969.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522482.51	2234980.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522471.33	2234994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522467.05	2234999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522451.25	2235017.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522451.25	2235017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522449.01	2235018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522443.37	2235024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522439.97	2235028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522433.62	2235034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522427.90	2235039.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522421.06	2235046.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522414.96	2235053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522404.43	2235052.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522404.56	2235050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	522414.15	2235051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522419.62	2235045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522426.49	2235038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522432.25	2235032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522438.58	2235026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522441.93	2235023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522447.79	2235017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522449.25	2235016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522449.25	2235016.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522465.54	2234997.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522469.80	2234992.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522481.02	2234979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522491.58	2234968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522497.69	2234961.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522497.89	2234961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522511.19	2234945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522536.47	2234914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522537.57	2234911.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	522538.70	2234904.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522538.96	2234900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522538.41	2234896.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522532.69	2234884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522527.39	2234876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522523.52	2234871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522525.12	2234869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522525.26	2234868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522566.37	2234875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
57	522523.75	2234867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522522.27	2234868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522520.97	2234867.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	522522.45	2234865.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522523.75	2234867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
61	522047.04	2234404.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522043.72	2234407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	522042.52	2234405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522043.98	2234404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522034.17	2234394.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522010.73	2234419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522000.27	2234426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	521996.95	2234426.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	521937.88	2234377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	521934.18	2234374.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521914.59	2234356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521897.64	2234340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521894.01	2234337.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521890.92	2234336.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	521884.03	2234336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521884.08	2234334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521891.28	2234334.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	521895.07	2234335.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	521899.01	2234339.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	521915.95	2234355.35	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
81	521935.51	2234372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	521939.10	2234375.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	521997.49	2234424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	521999.53	2234424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	522009.44	2234418.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	522034.11	2234392.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522047.04	2234404.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
87	521954.04	2234434.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	521952.37	2234433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	521958.10	2234425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	521958.60	2234423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	521958.65	2234423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	521958.55	2234422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	521958.16	2234422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	521953.61	2234418.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	521948.96	2234415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521939.82	2234408.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
97	521940.96	2234404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521942.70	2234398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521943.61	2234391.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521934.34	2234384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	521926.91	2234377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521918.56	2234369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521905.08	2234355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521893.72	2234344.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521891.47	2234343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	521886.22	2234340.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	521883.70	2234339.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	521879.88	2234338.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521876.97	2234338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521876.19	2234338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	521873.66	2234344.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	521871.80	2234343.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	521874.66	2234336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
114	521874.50	2234335.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	521874.80	2234335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	521873.49	2234335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	521873.20	2234333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	521876.53	2234332.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	521876.66	2234333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	521876.97	2234335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	521876.65	2234335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	521876.60	2234335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	521876.61	2234335.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	521877.61	2234336.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	521880.00	2234336.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	521884.16	2234337.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	521887.14	2234338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	521892.52	2234341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	521894.96	2234343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	521906.48	2234354.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
131	521919.96	2234367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	521928.29	2234375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	521935.66	2234382.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	521945.75	2234391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	521944.66	2234398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	521942.89	2234405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	521942.12	2234407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	521950.12	2234413.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	521954.80	2234416.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	521959.68	2234420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	521960.45	2234421.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	521960.67	2234423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	521960.56	2234424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	521959.92	2234426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	521954.04	2234434.93	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 <sub>i</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

КЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.1 ф. Буторина (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6), КЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.2 ф. Каландр (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6)

(наименование объекта)

### План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 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 «КЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.1 ф. Буторина (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6), КЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.2 ф. Каландр (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6)»  
(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)	1484 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭКЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.1 ф. Буторина (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6), КЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.2 ф. Каландр (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6)» (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	521497.90	2219930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521494.71	2219934.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521493.58	2219934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521483.04	2219953.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521480.24	2219958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521478.01	2219956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521491.16	2219932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521489.98	2219931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521490.46	2219931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521460.30	2219911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521433.40	2219893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521432.64	2219894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521427.87	2219891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521431.05	2219886.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521432.28	2219887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521445.94	2219863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521445.38	2219858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521446.83	2219858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521444.53	2219834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521442.78	2219832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521446.42	2219828.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521447.39	2219828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521457.01	2219817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521502.64	2219759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521518.64	2219739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521517.88	2219738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521522.30	2219735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521523.03	2219736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521550.02	2219714.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521564.01	2219703.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521610.01	2219665.84	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	521609.26	2219664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521610.73	2219663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521597.46	2219639.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521596.59	2219640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521593.86	2219636.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521594.87	2219635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521593.86	2219632.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521593.33	2219632.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521591.73	2219631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521592.48	2219629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521594.40	2219630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521595.62	2219631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521599.86	2219627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521599.92	2219625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521598.53	2219622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521600.33	2219622.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521601.94	2219625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	521601.56	2219628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521596.57	2219633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521596.73	2219634.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521598.03	2219633.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521600.80	2219637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521599.91	2219638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521613.22	2219662.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521613.97	2219661.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521617.18	2219666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521612.45	2219669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521611.68	2219668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521590.31	2219686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	521556.87	2219713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521524.93	2219738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	521525.84	2219739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	521521.41	2219743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	521520.50	2219742.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	521449.76	2219830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	521450.81	2219831.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	521447.71	2219835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	521449.80	2219858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	521451.12	2219858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521451.74	2219863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521449.42	2219864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521434.78	2219889.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521435.80	2219889.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	521435.07	2219890.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521492.23	2219928.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521493.17	2219927.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521497.90	2219930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

## Схема расположения границ публичного сервитута

**Объект:** Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-8016, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-8016; Реконструкция ТП-8016 (замена трансформатора) для электроснабжения строительной площадки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана (кад. номер зем. участка 59:01:4413653:415)

**Местоположение:** Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана

**Площадь земель или части земельного участка, кв.м. :** 239 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:4413653:413 - 8 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:4411058:1135 - 231 кв.м.)



№№ точек	X	Y
1	511985.16	2233151.65
2	511985.15	2233153.35
3	511980.73	2233153.32
4	511980.73	2233151.65
1	511985.16	2233151.65
5	512074.51	2233269.07
6	512078.81	2233291.80
7	512076.86	2233292.10
8	512078.98	2233300.96
9	512079.99	2233306.61
10	512081.58	2233312.73
11	512076.91	2233313.95
12	512068.68	2233270.39
5	512074.51	2233269.07

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4413653 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4413653:41: обозначение кадастрового номера земельного участка

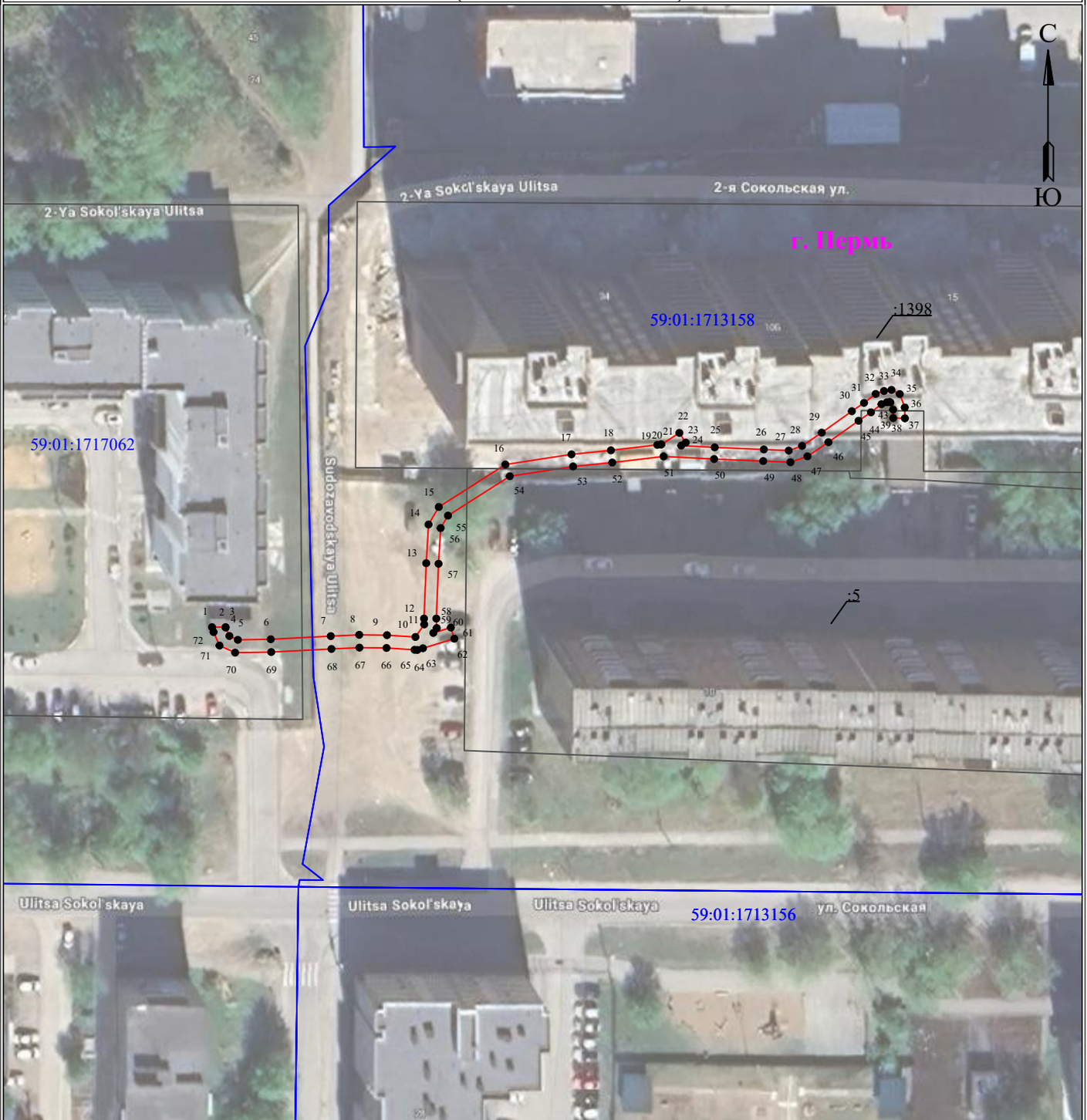
Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-10кВ БКТП-0825 - ТП-0713, КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№1 КЛ-10кВ Светлогорский,  
КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№2 КЛ-10кВ Светлогорский  
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ БКТП-0825 - ТП-0713, КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№1 КЛ-10кВ Светлогорский, КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№2 КЛ-10кВ Светлогорский»  
(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)	319 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10кВ БКТП-0825 - ТП-0713, КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№1 КЛ-10кВ Светлогорский, КЛ-10кВ БКТП-0825 - с.м.№2 КЛ-10кВ Светлогорский» (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	520826.54	2219431.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520826.54	2219433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520826.47	2219433.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520825.02	2219434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520824.36	2219435.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520824.46	2219441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520825.00	2219451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520825.22	2219456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520825.16	2219461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520824.85	2219466.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520827.01	2219467.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520828.02	2219467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520837.54	2219467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	520844.19	2219468.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520847.21	2219470.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520854.51	2219481.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520856.26	2219492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520856.95	2219499.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520857.89	2219507.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520857.96	2219507.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520857.97	2219508.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520859.95	2219511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520858.27	2219512.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520857.77	2219511.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520857.46	2219517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520857.10	2219525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520856.91	2219529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520857.72	2219532.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520859.99	2219535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520863.68	2219540.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520865.11	2219542.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	520866.66	2219544.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520867.16	2219545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520867.35	2219547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520866.63	2219548.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520864.32	2219549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520862.46	2219549.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520862.51	2219547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520863.95	2219547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520865.20	2219547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520865.28	2219546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520865.22	2219546.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520864.89	2219545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520863.49	2219543.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520862.04	2219541.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520858.35	2219536.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520855.92	2219532.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520854.91	2219530.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	520855.10	2219525.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520855.46	2219517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520855.90	2219508.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520854.85	2219499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520854.17	2219492.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520852.50	2219482.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520845.72	2219471.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520843.57	2219470.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520837.44	2219470.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520828.02	2219469.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520826.39	2219469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520825.55	2219469.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520826.47	2219472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520824.56	2219472.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520822.91	2219467.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520822.62	2219466.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520822.65	2219465.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	520822.96	2219461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520823.02	2219456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520822.79	2219451.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520822.26	2219441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520822.16	2219435.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520823.37	2219432.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520825.70	2219431.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520826.54	2219431.37	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
–	–	–	–	–	–