

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 _п), 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), 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 110/35/6 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

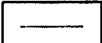


1
Лист 2

1
Лист 3

Лист 1 из 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:








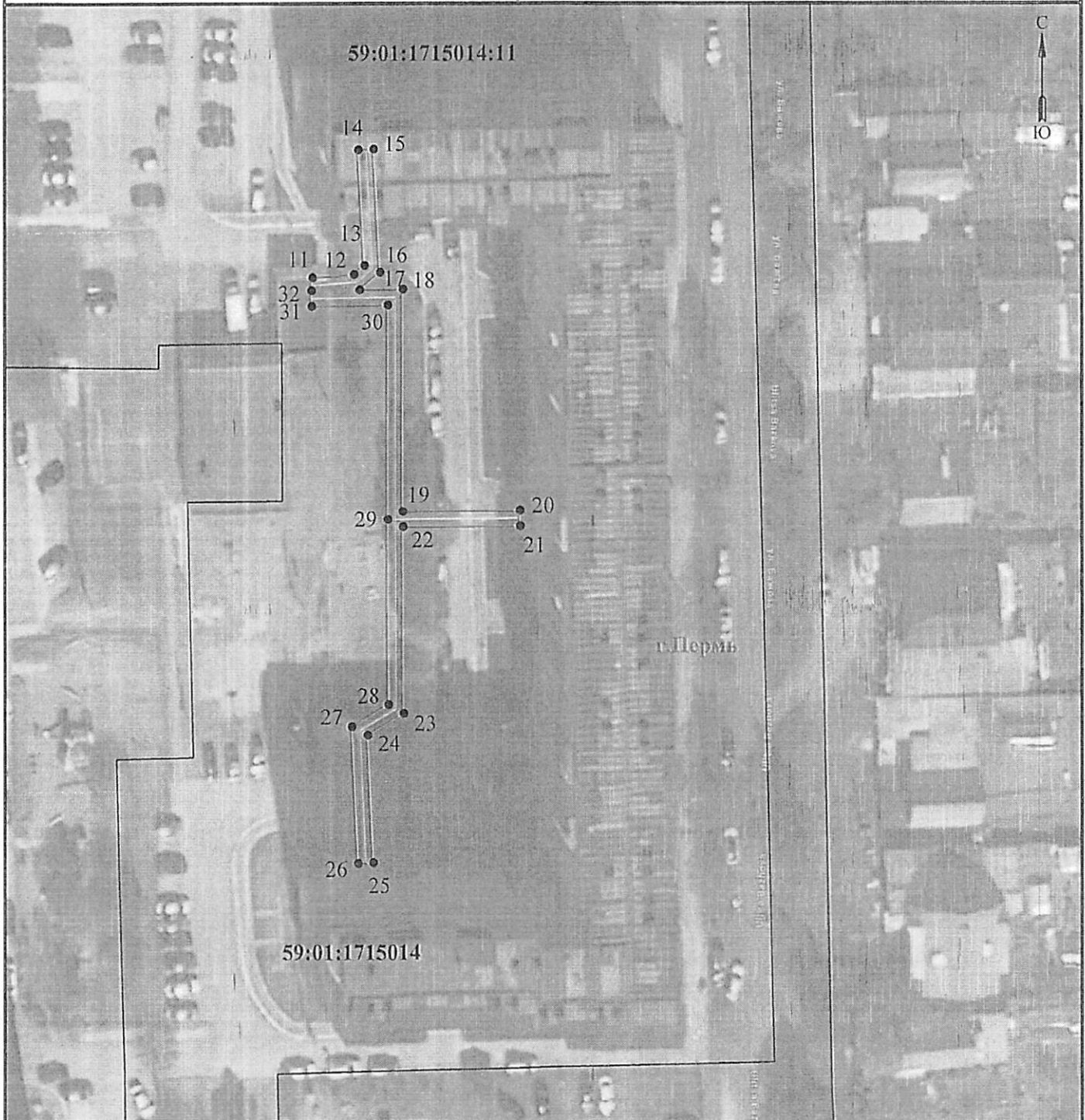
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер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

№ 22.05.2024
№ 21-01-03-4693








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 |
|  | - граница земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - номер кадастрового квартала | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3127:30ПС
17 05 2024

Схема на НЛ.

О.Л. Теплых