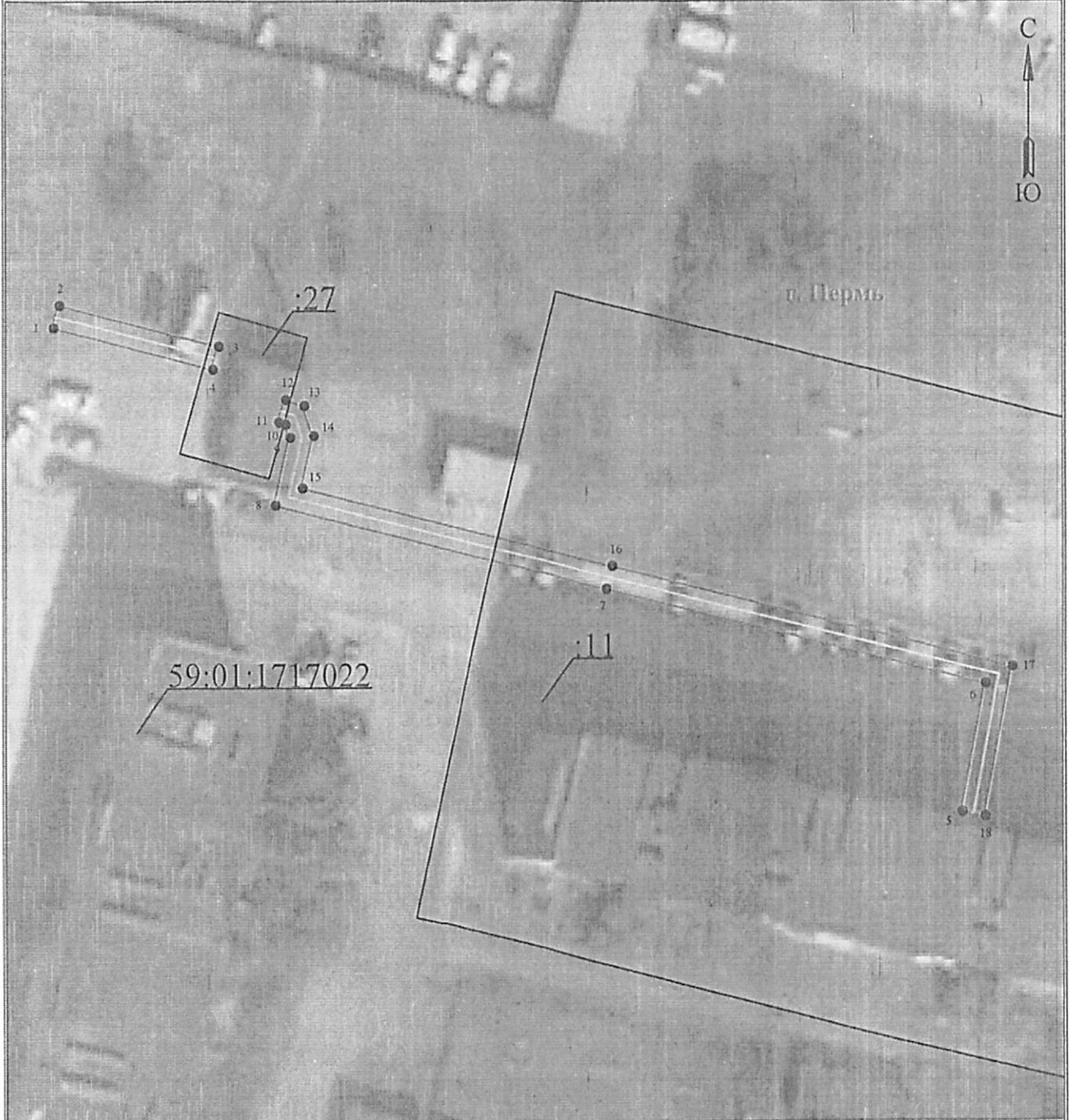


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

от 22.04.2024 № 21-01-03-3604

Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1704)

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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 | | г. Пермь - наименование населенного пункта |
| | - граница кадастрового квартала | | - ось линии; контур объекта |
| 59:01:4413664 | - номер кадастрового квартала | | |

департамент земельных отношений
администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель
№ 20-110/2024 от 22.04.2024

Handwritten signature

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 «Крым»
(КЛ-0,4 кВ от ТП-1704)»

(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 (P+/- Дельта P)	197 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1704)» (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 _d), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	519898.15	2207527.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519900.09	2207528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519896.53	2207542.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519894.58	2207541.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519898.15	2207527.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	519856.47	2207607.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519867.48	2207609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519875.75	2207576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519882.94	2207547.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519888.81	2207548.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519889.90	2207548.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519890.10	2207547.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519892.00	2207548.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	519891.49	2207549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	519888.91	2207550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519884.41	2207549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519877.69	2207576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519868.96	2207611.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519856.11	2207609.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519856.47	2207607.04	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-