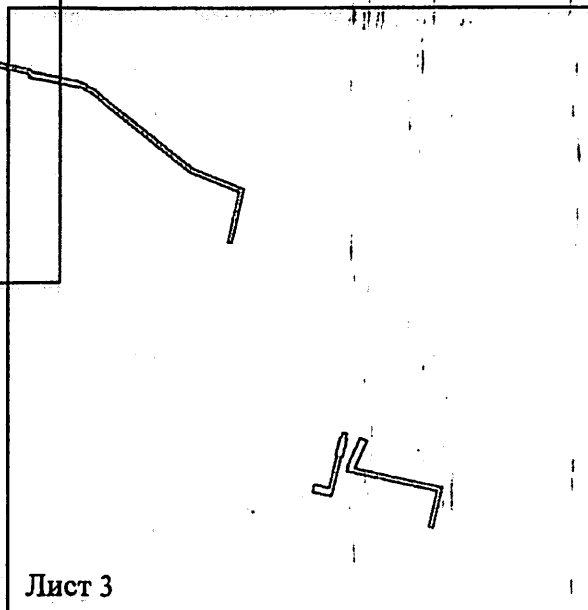
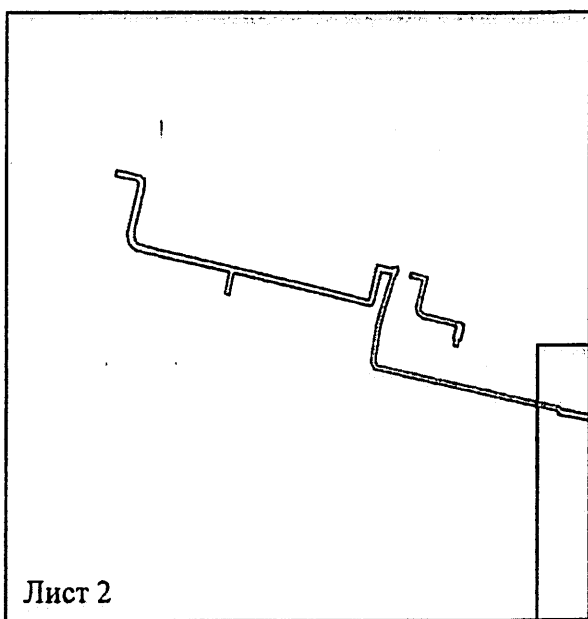


Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

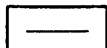
Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1712, КЛ-0,4 кВ от ТП-1696)  
(наименование объекта)

от 26.04.2024  
№ 21-01-03-3873

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:



- граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
№ 021/24/ПС  
17.04.2024

Davydova & K.

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**  
**Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1712, КЛ-0,4 кВ от ТП-1696)**  
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3








**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, находящихся в зоне 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 «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1712, КЛ-0,4 кВ от ТП-1696)  
(наименование объекта)**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение архитектурной точки граница устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - граница земельного участка, расположенная в том же блоке земельного участка   |  | - наименование земельного участка               |
|  | - граница кадастрового квартала   |  | - кв. лист, листу объекта                       |
|  | - номер кадастрового квартала   |   |   |

Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

### 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-1712, КЛ-0,4 кВ от ТП-1696)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1522 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1712, КЛ-0,4 кВ от ТП-1696)» (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 пять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

#### 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	520067.66	2207857.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520065.16	2207868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520063.37	2207870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520060.18	2207870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520039.42	2207865.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520036.05	2207865.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520033.79	2207866.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520033.06	2207867.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520030.47	2207876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520026.75	2207892.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520022.41	2207912.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520014.75	2207945.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520006.75	2207978.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



			геодезических измерений (определений)		
49	519952.37	2208070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
50	519953.40	2208070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
51	519961.56	2208035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
52	519967.73	2208008.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
53	519973.71	2207982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
54	519977.20	2207980.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
55	519994.30	2207983.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
56	520000.71	2207984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
57	520018.69	2207990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
58	520019.82	2207985.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
59	520006.53	2207982.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
60	520004.29	2207981.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
61	520004.03	2207979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
62	520012.15	2207945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	520019.36	2207914.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	520018.45	2207913.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	520009.13	2207911.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

			измерений (определений)		
66	520009.59	2207909.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	520019.47	2207911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	520019.92	2207911.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	520026.59	2207880.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	520030.09	2207866.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	520031.63	2207863.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	520033.88	2207862.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	520037.61	2207862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	520057.66	2207866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	520061.42	2207867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	520062.23	2207867.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	520062.93	2207866.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	520064.88	2207856.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	520067.66	2207857.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
(2)	--	--	--	--	--
79	520019.30	2207999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	520017.46	2208007.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
81	520002.91	2208004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

82	520001.13	2208004.56	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
83	519999.89	2208006.28	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
84	519995.63	2208024.48	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
85	519995.10	2208024.35	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
86	519994.87	2208025.57	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
87	519987.46	2208021.67	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
88	519987.67	2208022.75	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
89	519984.43	2208022.10	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
90	519984.84	2208020.15	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
91	519984.09	2208020.83	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
92	519988.29	2208020.04	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
93	519994.27	2208021.54	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
94	519998.03	2208005.44	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
95	519999.97	2208002.74	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
96	520002.93	2208002.16	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
97	520015.94	2208005.43	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
98	520017.34	2207999.14	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-

79	520019.30	2207999.58	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
99	519738.50	2208207.54	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
100	519736.78	2208214.72	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
101	519772.18	2208218.57	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
102	519772.36	2208217.87	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
103	519780.75	2208220.00	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
104	519780.59	2208220.69	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
105	519780.09	2208221.31	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
106	519782.61	2208223.25	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
107	519780.12	2208222.63	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
108	519779.94	2208223.53	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
109	519771.43	2208221.50	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
110	519771.64	2208220.50	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
111	519733.65	2208216.01	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
112	519733.74	2208215.52	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
113	519732.89	2208215.36	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-
114	519734.89	2208206.79	Методы определения содержания металлов (группировка)	0.10	-

99	519738.30	2208207.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
115	519738.19	2208263.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	519753.16	2208267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	519764.63	2208233.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	519766.20	2208233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	519766.41	2208233.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	519780.29	2208229.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	519779.01	2208232.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	519763.89	2208226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	519736.70	2208269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	519737.74	2208265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	519738.19	2208263.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Средние о характерных точках части (частей) границы объекта					
Облаченные характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-