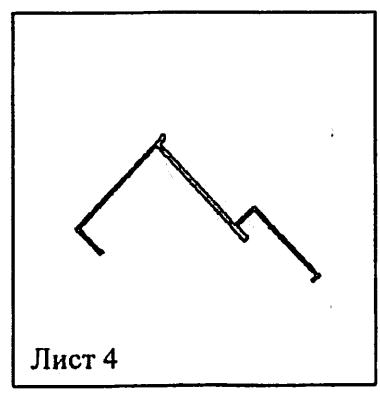
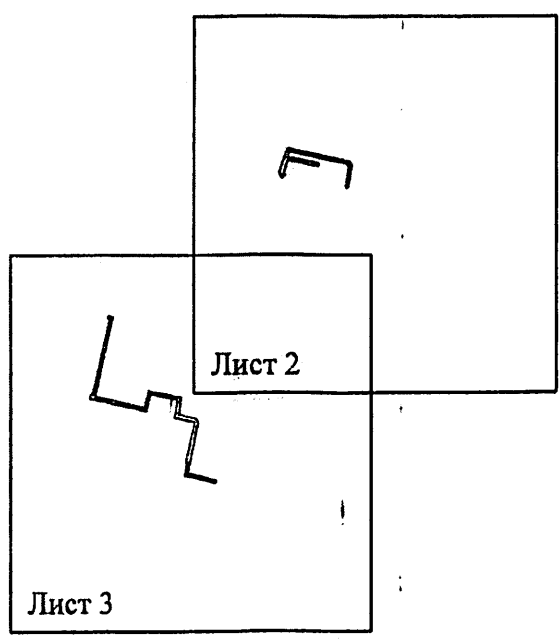


земельных отношений
Администрации г. Пер
от 08.05.2024
№ 21-03-4291

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629,
КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)
(наименование объекта)**

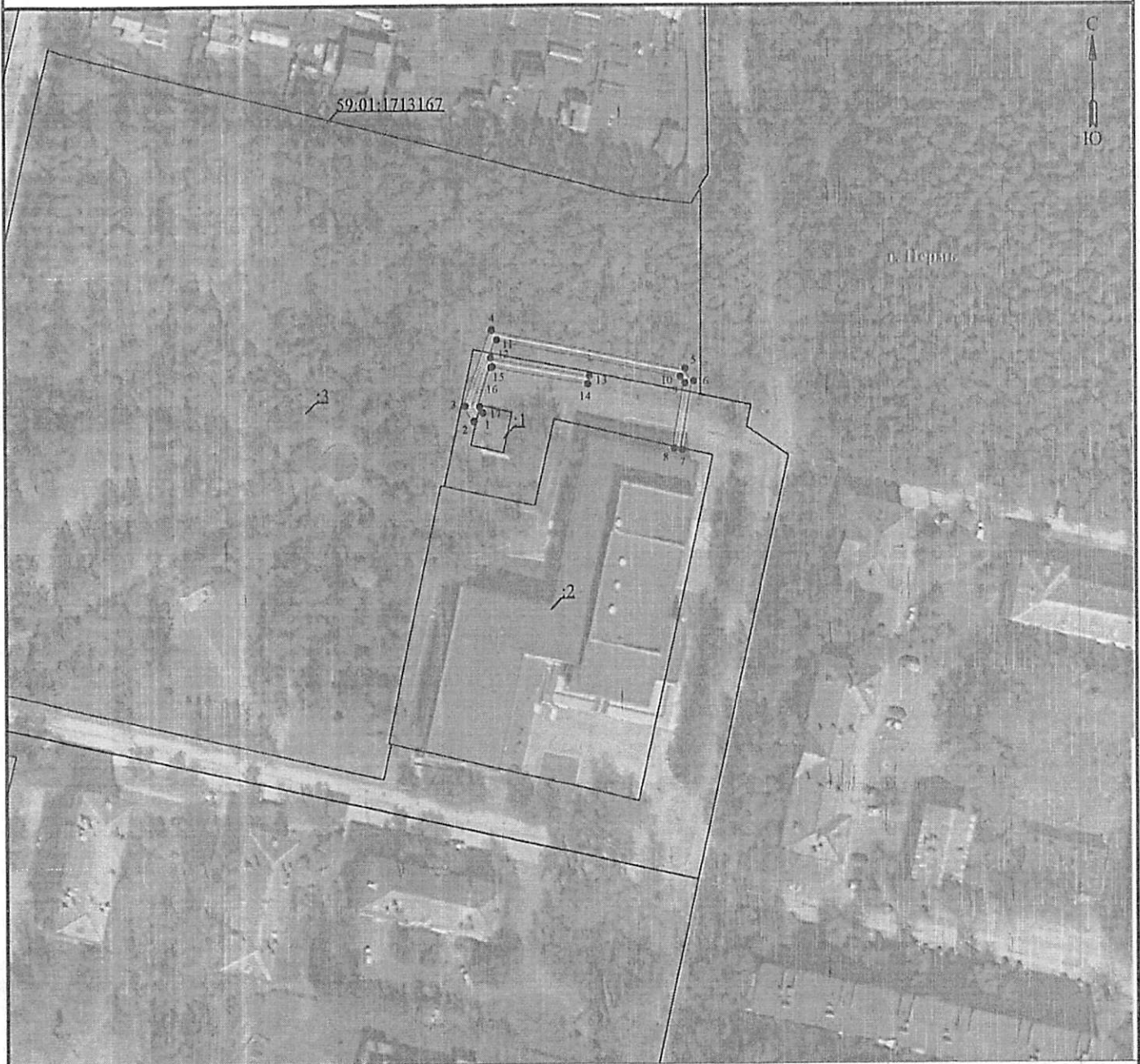
Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:



**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629,
КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута
- границы кадастрового квартала
- 59:01:18162:01 - номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- + Пермь - наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 занесено в муниципальный реестр земель
 31.10.2010
[Signature]

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629,
КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

Неиспользуемые 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, линия, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		








Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629,
 КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница земельной участка, попадающей в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- 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 «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629, КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)»
(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)	1517 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс «Крым» (КЛ-0,4 кВ от ТП-1629, КЛ-0,4 кВ от ТП-1595, КЛ-0,4 кВ от ТП-1597)» (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), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	520294.88	2208442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520292.79	2208439.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520296.51	2208437.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520315.00	2208444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520305.50	2208492.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520302.47	2208494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520285.69	2208491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520286.03	2208489.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520302.00	2208492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520303.68	2208491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	520312.70	2208445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520308.27	2208444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520303.76	2208468.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	520301.80	2208468.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520306.16	2208444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520305.94	2208444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520296.40	2208441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520294.88	2208442.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
18	520187.14	2208305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520186.25	2208308.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520125.80	2208295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520117.24	2208333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520130.16	2208336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520125.20	2208362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520120.84	2208361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	520120.65	2208361.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520112.02	2208360.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	520108.93	2208373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	520105.95	2208375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	520067.47	2208367.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
30	520062.08	2208389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	520060.16	2208389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	520060.36	2208387.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520060.56	2208387.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520065.99	2208365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520075.37	2208367.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520075.51	2208365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520077.50	2208366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	520077.45	2208366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	520105.60	2208372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520106.48	2208372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520109.90	2208356.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520123.62	2208359.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520127.83	2208338.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520114.88	2208335.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	520124.62	2208290.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	520127.42	2208291.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	520127.09	2208293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	520184.82	2208306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	520185.22	2208305.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520187.14	2208305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
50	519608.24	2208353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	519627.62	2208334.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	519696.21	2208400.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	519698.94	2208401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	519698.66	2208403.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	519694.56	2208403.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	519691.44	2208400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	519630.08	2208457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	519644.16	2208472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	519590.95	2208523.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	519586.60	2208518.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	519588.18	2208517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	519591.16	2208520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

63	519641.36	2208472.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	519629.25	2208459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	519620.60	2208468.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	519617.84	2208464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	519690.19	2208397.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	519627.66	2208337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	519610.88	2208354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	519611.50	2208354.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	519609.92	2208356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	519608.24	2208353.88	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
-	-	-	-	-	-