

земельных отношений  
от 18.11.2024 № 21-01-03-10105

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

"Строительство двух БКТП 6/0,4 кВ мощностью 4х1600 кВА с приборами учета э/э, пяти КЛ 6 кВ общей протяженностью 1,8 км для электроснабжения второй очереди застройки квартала №179 по адресу: г.Пермь, Свердловский район, ул.Революции (кад.№59:01:4410179:1596-1599; 1586; 1610). Этап 1. Технологический комплекс в составе: БКТП-6535 – 1 шт., здания БКТП-6537 – 1 шт., КЛ-6кВ БКТП-6531 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6535 1С протяженностью 195м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6535 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6537 1С протяженностью 233м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6537 2С – СМ в ст.ТП-0299 протяженностью 80м., КЛ-0,4кВ БКТП-6537 протяженностью 97м., ВОЛС БКТП-6531 – СМ 1 в ст. БКТП-6535 протяженностью 188 м., ВОЛС БКТП-6537 – СМ 2 в ст. БКТП-6537 протяженностью 226 м., КЛ-6кВ БКТП-6535 1С – СМ 1 в ст. БКТП-6531 1С протяженностью 140м., КЛ-6кВ БКТП-6535 2С – СМ 2 в ст. БКТП-6531 1С протяженностью 140м., КЛ-6кВ БКТП-6535 1С – СМ 3 в ст. БКТП-6537 1С протяженностью 140м., КЛ-6кВ БКТП-6535 2С – СМ 4 в ст. БКТП-6537 2С протяженностью 140м., ВОЛС БКТП-6535 – СМ 1 в ст. БКТП-6531 протяженностью 140 м., ВОЛС БКТП-6535 – СМ 2 в ст. БКТП-6537 протяженностью 140 м., общая протяженность кабельных линий 2287 м. "

(наименование объекта)



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
|  | - граница кадастрового квартала                                      |  | - граница муниципального образования, населенного пункта      |
|  | - кадастровый номер земельного участка                               |  | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  | - номер кадастрового квартала  |  | - линия электропередачи                                       |
|  |  |  | - Опора ВЛ и её номер   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
179-95/1С  
15 Октября 2024  
И.И. Мухоморова

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Строительство двух БКТП 6/0,4 кВ мощностью 4х1600 кВА с приборами учета э/э, пяти КЛ 6 кВ общей протяженностью 1,8 км для электроснабжения второй очереди застройки квартала №179 по адресу: г.Пермь, Свердловский район, ул.Революции (кад.№59:01:4410179:1596-1599; 1586; 1610). Этап 1.Технологический комплекс в составе: БКТП-6535 – 1 шт., здания БКТП-6537 – 1 шт., КЛ-6кВ БКТП-6531 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6535 1С протяженностью 195м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6535 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6537 1С протяженностью 233м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6537 2С – СМ в ст.ТП-0299 протяженностью 80м., КЛ-0,4кВ БКТП-6537 протяженностью 97м.,  
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2579 кв.м ± 11.79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство двух БКТП 6/0,4 кВ мощностью 4х1600 кВА с приборами учета э/э, пяти КЛ 6 кВ общей протяженностью 1,8 км для электроснабжения второй очереди застройки квартала №179 по адресу: г.Пермь, Свердловский район, ул.Революции (кад.№59:01:4410179:1596-1599; 1586; 1610). Этап 1.Технологический комплекс в составе: БКТП-6535 – 1 шт., здания БКТП-6537 – 1 шт., КЛ-6кВ БКТП-6531 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6535 1С протяженностью 195м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6535 1С – СМ КЛ-6 кВ БКТП-6537 1С протяженностью 233м. (х2), КЛ-6кВ БКТП-6537 2С – СМ в ст.ТП-0299 протяженностью 80м., КЛ-0,4кВ БКТП-6537 протяженностью 97м., » (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516846.99	2232109.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516846.92	2232107.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
3	516870.21	2232089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516875.20	2232084.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516871.75	2232079.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516870.58	2232074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516870.95	2232069.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516873.93	2232056.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516878.97	2232046.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516881.17	2232035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516881.33	2232030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516883.55	2232024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516888.31	2232000.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516889.82	2231996.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516893.12	2231986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516895.06	2231980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516900.38	2231958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516891.31	2231956.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516869.73	2231951.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
20	516847.88	2231947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516815.10	2231939.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516810.79	2231937.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516809.94	2231936.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516816.44	2231912.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516819.45	2231896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516823.32	2231884.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516825.62	2231877.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516830.84	2231859.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516833.05	2231858.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516838.25	2231841.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516834.42	2231841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	516832.92	2231837.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516831.46	2231819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516831.19	2231818.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516817.96	2231816.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516818.32	2231814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

37	516832.79	2231817.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516833.44	2231819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516834.88	2231837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516835.68	2231839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516840.43	2231839.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516840.57	2231825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516865.43	2231826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516864.85	2231853.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516840.27	2231853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516840.39	2231842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	516835.06	2231860.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	516832.91	2231861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	516828.16	2231878.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	516825.87	2231884.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	516821.99	2231896.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	516818.94	2231913.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	516812.40	2231935.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	516815.69	2231937.08	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
55	516847.78	2231944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	516870.27	2231949.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	516886.81	2231953.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	516900.99	2231956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	516906.63	2231938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	516903.28	2231932.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	516906.11	2231923.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	516909.29	2231911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	516910.64	2231904.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	516917.20	2231875.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	516922.67	2231856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	516924.04	2231850.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	516906.40	2231843.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	516915.69	2231820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	516941.19	2231830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	516931.85	2231853.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	516926.35	2231851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
72	516924.93	2231857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	516919.48	2231876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	516913.05	2231905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	516911.68	2231911.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	516908.43	2231924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	516905.86	2231932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	516909.26	2231937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	516902.96	2231958.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	516897.21	2231981.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	516895.38	2231986.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	516892.18	2231997.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	516890.64	2232001.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	516885.90	2232024.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	516883.68	2232031.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	516883.51	2232036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	516881.13	2232047.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	516876.17	2232057.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
89	516873.23	2232069.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	516872.96	2232074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	516873.89	2232078.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	516878.30	2232085.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	516871.56	2232091.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	516849.33	2232109.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	516849.31	2232109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516846.99	2232109.83	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 <sub>q</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-