

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

№ 22-01-03-3598

КЛ-6кВ КТП-2365 1С - СМ в сторону ТП-2036, КЛ-6кВ КТП-2365 2С - СМ в сторону ТП-2037
(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
Занесено в муниципальный реестр земель
17.39.4011С
[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 «КЛ-6кВ КТП-2365 1С - СМ в сторону ТП-2036, КЛ-6кВ КТП-2365 2С - СМ в сторону ТП-2037»
(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)	144 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-2365 1С - СМ в сторону ТП-2036, КЛ-6кВ КТП-2365 2С - СМ в сторону ТП-2037» (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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518536.52	2234586.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518536.31	2234585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518533.36	2234578.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518533.01	2234578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518530.55	2234578.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518530.68	2234576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518533.14	2234576.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518534.69	2234576.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518538.19	2234584.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518544.72	2234581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518559.11	2234576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518560.59	2234576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518561.78	2234576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	518562.72	2234576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518563.16	2234577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518563.42	2234577.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518563.69	2234577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518563.90	2234577.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518578.40	2234571.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518578.60	2234570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518578.87	2234570.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518579.04	2234570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518579.09	2234570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518579.11	2234570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	518579.05	2234570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518576.66	2234564.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518578.54	2234563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518581.03	2234569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518581.22	2234570.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	518581.21	2234570.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	518580.90	2234571.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	518580.47	2234572.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	518579.39	2234572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	518564.46	2234579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	518563.79	2234579.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	518562.97	2234579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	518562.20	2234579.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	518561.42	2234578.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	518561.25	2234578.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	518561.20	2234578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	518561.00	2234578.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	518559.86	2234578.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	518545.49	2234583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	518538.30	2234586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	518537.97	2234587.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	518536.85	2234589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	518535.04	2234589.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	518536.22	2234586.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
1	518536.52	2234586.00	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–