

от 27.12.2023 № 21-01-03-8697

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (ВЛ 6кВ Ф. ПОРТ ОТ ПС «ЗАКАМСКАЯ», КЛ 6 кВ Ф. №15 ОТ ПС «ЗАКАМСКАЯ»,
КЛ 6 кВ Ф. ПОРТ ОТ ПС «ЗАКАМСКАЯ», КТП 1651)
(наименование объекта)



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - наименование населенного пункта |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | - ось линии, контур объекта |
| - граница кадастрового квартала | |
| 59:01:2010319 - номер кадастрового квартала | |
| :123 - кадастровый номер земельного участка | |
| - граница устанавливаемого публичного сервитута | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
2018:19ПС
« 19 » декабря 2023 г.

Быков И.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (ВЛ 6КВ Ф. ПОРТ ОТ ПС «ЗАКАМСКАЯ», КЛ 6 КВ Ф. №15 ОТ ПС «ЗАКАМСКАЯ», КЛ 6 КВ Ф. ПОРТ ОТ ПС «ЗАКАМСКАЯ», КТП 1651)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10424 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (ВЛ 6КВ Ф. ПОРТ ОТ ПС «ЗАКАМСКАЯ», КЛ 6 КВ Ф. №15 ОТ ПС «ЗАКАМСКАЯ», КЛ 6 КВ Ф. ПОРТ ОТ ПС «ЗАКАМСКАЯ», КТП 1651)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	–	–	–	–	–
1	519476.63	2227520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519429.19	2227505.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519419.79	2227501.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519408.27	2227538.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519397.52	2227578.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519308.73	2227941.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519312.28	2227946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519313.06	2227946.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519313.31	2227951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519306.58	2227941.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519395.58	2227578.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519406.35	2227538.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519418.54	2227498.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	519429.89	2227503.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519477.11	2227518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519511.78	2227524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519512.93	2227515.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519511.58	2227509.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519513.84	2227509.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519514.37	2227505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519524.06	2227506.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519531.53	2227452.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519535.52	2227413.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519546.42	2227324.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519552.28	2227266.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519557.43	2227229.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519569.66	2227155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	519582.18	2227104.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	519602.60	2227109.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	519590.25	2227159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	519578.19	2227232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	519573.13	2227268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	519567.29	2227327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	519556.39	2227415.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	519552.39	2227455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	519543.91	2227516.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	519541.45	2227527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	519533.23	2227529.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	519533.11	2227529.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	519530.46	2227529.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	519516.59	2227532.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	519515.55	2227527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	519511.36	2227527.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	519511.50	2227526.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519476.63	2227520.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
45	519317.23	2227950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	519322.66	2227950.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	519323.47	2227978.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	519314.79	2227986.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	519313.45	2227984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	519321.39	2227977.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	519321.19	2227975.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	519320.70	2227952.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	519317.22	2227952.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	519317.23	2227950.69	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
–	–	–	–	–	–