

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 0,4 кВ от КТП 4428, входящая в состав электросетевого комплекса "Подстанция 35/6 кВ "Гайва"

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 3

Категория земель: земли населенных пунктов

начальника департаме:

земельных отношен:

15.11.2024 N 21-01-03-0052



Описание границ смежных землепользователей:

- от точки n1 до точки n1 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211553.7;
- от точки n5 до точки n5 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211553.24;
- от точки n9 до точки n9 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211554.16;
- от точки n13 до точки n13, от точки n17 до точки n17 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211554.28;
- от точки n21 до точки n21 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211555.10;
- от точки n25 до точки n25 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211548.20;
- от точки n29 до точки n29 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211540.135;
- от точки n33 до точки n33 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211550.2;
- от точки n37 до точки n37 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211544.2;
- от точки n41 до точки n41 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211548.9;
- от точки n45 до точки n45 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211548.22;
- от точки n49 до точки n49 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000.917;
- от точки n53 до точки n53 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211544.9;
- от точки n57 до точки n57 - земельный участок с кадастровым номером 59:01:3211553.35

Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ 0,4 кВ от КТП 4428
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- охранная зона ЛЭП

Департамент земельных отношений администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 1550: 4 ПС  
 15 октября 2024  
 Аришкова Е.А.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**  
**ВЛ 0,4 кВ от КТП 4428, входящего в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ "Гайва" с линиями**  
**электропередачи и трансформаторными подстанциями**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Пермский край, Пермский г.о., Пермь г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			3 ± 1	
3	Иные характеристики объекта			<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта ВЛ 0,4 кВ от КТП 4428, входящего в состав электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ "Гайва" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями</p>	
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № 1</b>					
1	523077.49	2234997.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	523077.69	2234997.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	523077.91	2234997.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	523077.72	2234997.75	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	523077.49	2234997.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 2</b>					
5	523062.24	2235014.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	523062.44	2235014.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	523062.66	2235014.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	523062.47	2235014.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	523062.24	2235014.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 3</b>					
9	522859.75	2234825.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522859.99	2234824.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522860.17	2234825.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522859.93	2234825.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522859.75	2234825.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 4</b>					
13	522819.53	2234817.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	522819.77	2234817.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	522819.59	2234817.88	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	522819.35	2234817.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	522819.53	2234817.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 5</b>					
17	522788.67	2234791.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	522788.92	2234791.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	522788.74	2234791.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	522788.49	2234791.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	522788.67	2234791.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
<b>Часть N 6</b>					
21	522638.22	2234619.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	522640.40	2234621.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	522640.21	2234621.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	522638.04	2234619.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	522638.22	2234619.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	522589.97	2234624.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	522590.05	2234623.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	522590.34	2234624.01	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	522590.25	2234624.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	522589.97	2234624.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	523262.43	2235289.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	523261.80	2235288.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	523262.08	2235288.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	523262.71	2235289.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	523262.43	2235289.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	522911.44	2234959.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	522911.72	2234959.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	522911.83	2234960.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	522911.55	2234960.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522911.44	2234959.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	522774.83	2234899.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	522776.75	2234898.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	522776.94	2234898.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	522775.01	2234899.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	522774.83	2234899.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	522692.49	2234745.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	522692.70	2234744.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	522692.91	2234745.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	522692.70	2234745.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	522692.49	2234745.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	522548.93	2234651.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	522549.14	2234651.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	522548.94	2234652.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	522548.72	2234651.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	522548.93	2234651.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 13					
49	523032.07	2235149.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	523032.29	2235149.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	523032.10	2235149.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	523031.87	2235149.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	523032.07	2235149.18	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	522837.19	2234955.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	522837.41	2234955.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	522837.61	2234955.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	522837.39	2234955.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	522837.19	2234955.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	522462.98	2234734.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	522463.21	2234734.54	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	522463.02	2234734.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	522462.79	2234734.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	522462.98	2234734.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует