

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ 0,4 кВ от ПП-5437 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Строителей, 37а (кад. № земельного участка 59:01:4410429:8)101179:1593, :1594, :1595)









(наименование объекта)

от 31.10.2024 № 21-01-03-9535



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
419 6 кв  
11 октября 2024  
Иринакова З.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

КЛ 0,4 кВ от ТП-5437 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Строителей, 37а (кад. № земельного участка 59:01:4410429:8)  
(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 (P+/- Дельта P)	279 кв.м ± 5.44 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 0,4 кВ от ТП-5437 для электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Строителей, 37а (кад. № земельного участка 59:01:4410429:8)» (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 (M), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516708.01	2226751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516708.02	2226752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516707.41	2226756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516706.60	2226757.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516691.95	2226765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516691.85	2226766.44	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
7	516686.37	2226787.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516686.41	2226788.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516692.98	2226794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516694.06	2226796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516693.76	2226816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516694.05	2226822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516694.76	2226857.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516703.50	2226865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516704.21	2226869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516706.02	2226870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516704.90	2226872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516702.41	2226870.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516701.64	2226866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516694.10	2226859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516692.78	2226858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516691.76	2226816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516692.06	2226796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
24	516691.38	2226795.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516684.45	2226789.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516684.35	2226787.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516689.89	2226766.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516690.09	2226764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516705.18	2226756.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516705.49	2226755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516706.02	2226752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	516706.01	2226751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516708.01	2226751.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**3. Средения 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
-	-	-	-	-	-