

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

КЛ-0,4кВ ТП-6077 - ВРУ автомойки Ярославского,24; ж/д Вижайская,10; общежитие Сергинская,7; ж/д Ярославского,30
(наименование объекта) от 18.06.2024

План границ объекта

№ 21-01-03-5660



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

- | | |
|---|---|
| 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | - наименование населенного пункта |
| - граница кадастрового квартала | - ось линии, контур объекта |
| - номер кадастрового квартала | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3619:25ПС
17.06.2024

Сотелма МЯЗЛ

О.Л. Теплых

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-0,4кВ ТП-6077 - ВРУ автомойки Ярославского,24; ж/д Вижайская,10; общежитие Сергинская,7; ж/д Ярославского,30»
(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)	288 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6077 - ВРУ автомойки Ярославского,24; ж/д Вижайская,10; общежитие Сергинская,7; ж/д Ярославского,30» (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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(I)	-	-	-	-	-
1	513055.66	2231417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513055.69	2231419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513050.52	2231419.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513049.78	2231418.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513049.70	2231415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513044.62	2231415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513043.79	2231433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513037.77	2231443.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513034.39	2231443.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513041.59	2231430.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513042.59	2231415.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513032.99	2231415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513032.76	2231417.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	513031.57	2231418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513020.36	2231418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513019.41	2231418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513020.72	2231371.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513022.72	2231371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513021.39	2231416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513030.85	2231416.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513031.11	2231413.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513031.81	2231413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513043.63	2231413.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	513050.95	2231413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	513051.62	2231414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	513051.82	2231417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513055.66	2231417.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
27	513055.70	2231420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	513055.71	2231421.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	513056.94	2231421.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
30	513056.17	2231437.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	513054.16	2231437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	513054.94	2231421.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	513055.70	2231420.18	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 _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-