

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7239; Реконструкция ТП-7239 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения магазина/автосервиса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, д. 84

(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 (Р+/- Дельта Р)	384 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7239; Реконструкция ТП-7239 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения магазина/автосервиса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, д. 84» (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516108.10	2230030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516107.03	2230027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516108.89	2230027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516109.28	2230028.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516145.19	2230015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
6	516152.59	2229990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516174.43	2229975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516176.32	2229975.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516193.04	2229960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516206.73	2229949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516232.95	2229940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516249.81	2229951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516249.99	2229954.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516247.13	2229955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516248.24	2229959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516246.30	2229960.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516244.69	2229954.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516247.91	2229953.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516247.87	2229952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516232.69	2229943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516207.71	2229951.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516194.32	2229962.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
23	516177.36	2229976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516175.37	2229977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516154.31	2229992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516146.81	2230017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516108.10	2230030.78	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7239; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7239 (установка оборудования учета 3/3) для электроснабжения магазина/автосервиса по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, д. 84

от 25.12.2024

№ 21-01-03-11754

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- линия электропередачи

Администрация г. Перми
 532-32910
 20.ДЕК.2024