

Схема расположения границ публичного сервитута

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4445; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4445 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, 29 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:214)

от 29.12.2023
№ 21-04-03-8805

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Вильямса, 2а (59:01:2912525:4)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 313



№№ точек	X	Y
1	528643.76	2235649.27
2	528642.82	2235656.77
3	528628.99	2235663.17
4	528623.03	2235694.36
5	528617.61	2235693.38
6	528618.77	2235687.49
7	528623.17	2235665.05
8	528624.28	2235659.43
9	528636.25	2235651.32
10	528637.65	2235650.37
11	528640.35	2235648.54
1	528643.76	2235649.27

Условные обозначения:

- проектное местоположение инженерного сооружения
- граница земельного участка, сведений которого внесены в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- 59:01:2912525 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:2912525:4 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мт)- 0.10 м

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Записано в муниципальный реестр земель
2525:34/ПС
« 08 » декабря 2023 г.
Артюнова Е.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4445; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4445 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, 29 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:214)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	313 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. (Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4445; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-4445 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, 29 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:214)) сроком на 48 лет 11 месяцев.

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528643.76	2235649.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	528642.82	2235656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	528628.99	2235663.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	528623.03	2235694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	528617.61	2235693.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	528618.77	2235687.49	Метод спутниковых	0.10	Нет закрепления

			геодезических измерений (определений)		
7	528623.17	2235665.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	528624.28	2235659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	528636.25	2235651.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	528637.65	2235650.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	528640.35	2235648.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	528643.76	2235649.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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
-	-	-	-	-	-