

Схема расположения границ публичного сервитута

№ 21-01-03-9309



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная граница публичного сервитута
- n1 - образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - граница кадастрового квартала
- - граница административно-территориального образования
- - существующая часть границы, имеющих в ГКН сведения о которых достаточны для определения её местоположения
- :18 - номер учтенного земельного участка
- — проектное местоположение инженерного сооружения

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
601. 77 ПС
«И» инвентарь
Артюмова Е.А.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях Подключения (технологического присоединения) объекта к электрическим сетям по объекту: «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7171, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7171 (установка коммутационного аппарата 0,4 кВ) для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Самолетная, №17"» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, г Пермь, р-н Индустриальный, ул. Самолетная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	306 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях Подключения (технологического присоединения) объекта к электрическим сетям по объекту: «Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-7171, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7171 (установка коммутационного аппарата 0,4 кВ) для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Самолетная, №17"»сроком действия 49 лет в интересах Публичного Акционерного Общества «Россети Урал»

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
n1	514492.05	2230724.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n2	514496.92	2230725.85		0.10	-
n3	514489.61	2230756.71		0.10	-
n4	514477.54	2230784.16		0.10	-
n5	514472.96	2230782.16		0.10	-
n6	514484.84	2230755.11		0.10	-
n1	514492.05	2230724.77		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
Часть №1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Часть №2	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
Часть №1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Часть №2	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-