

Публичный сервитут
 ТП 4342
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:700

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- -граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 59:01:3812231 -номер кадастрового квартала
- :148 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТП 4342 Пермский край, г. Пермь (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</div>				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529586.82	2241401.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	529580.44	2241426.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	529556.16	2241419.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	529562.49	2241394.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	529586.82	2241401.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5224, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-5224; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-5224 (замена коммутационных аппаратов) для электроснабжения здания спортивного комплекса центра баскетбола "АЭРОСФЕРА" по адресу: г. Пермь, Ленинский район (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:89971, :89991)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Клименко (до пересечения с ул.Луначарского) (59:01:0000000:86971)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 162



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410143 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410143:5 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	518086.61	2233116.93
2	518092.97	2233132.57
3	518070.27	2233143.44
4	518069.16	2233141.01
5	518086.08	2233132.58
6	518080.68	2233119.69
1	518086.61	2233116.93

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0183(2), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК 125 перекресток Лифанова и Анри Барбюса тер, гаражный бокс 4 (кад. номер зем. участка 59:01:4311078:757)"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59:01:4311078

:757



• 1

кадастровый номер квартала

кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН

граница земельного участка, учтенного в ГКН

граница публичного сервитута

граница кадастрового квартала

характерная точка границы

проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА «Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0183(2), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК 125 перекресток Лифанова и Анри Барбюса тер, гаражный бокс 4 (кад. номер зем. участка 59:01:4311078:757)» ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520208.64	2236063.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	520221.74	2236063.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	520223.22	2236062.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	520227.78	2236058.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	520230.45	2236061.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	520223.26	2236067.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	520208.61	2236067.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520208.64	2236063.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-