

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2061; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2061 (установка коммутационных аппаратов и оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома с встроено-пристроенной автостоянкой по адресу: г. Пермь, бульвар Гагарина, з/у 62 д (кад. номер зем. участка 59:01:4319189:421)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, б-р Гагарина, з/у 62а/2 (59:01:4311902:6026)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 634

Распоряжением  
начальника департаме  
администрации г. Перм  
от 05.06.2024  
№ 21-01-03-5169



№№ точек	X	Y
1	516547.76	2234334.76
2	516546.89	2234338.36
3	516528.62	2234333.94
4	516518.51	2234353.45
5	516516.59	2234353.01
6	516513.75	2234365.58
7	516532.74	2234369.92
8	516549.55	2234373.66
9	516544.19	2234396.70
10	516533.80	2234394.19
11	516539.29	2234390.91
12	516542.48	2234377.24
13	516507.60	2234369.40
14	516512.12	2234350.96
15	516522.22	2234329.92
1	516547.76	2234334.76

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- - - граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4311902 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4311902:60 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 (Мп)- 0.10 м

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
1902:20/МС  
03.06.2024

Составил ИВЗ Л.

О.Л. Теллых

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2061; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2061 (установка коммутационных аппаратов и оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома с встроенно-пристроенной автостоянкой по адресу: г. Пермь, бульвар Гагарина, з/у 62 д (кад. номер зем. участка 59:01:4319189:421)  
(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, г.Пермь, б-р Гагарина, з/у 62а/2		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)		634 кв.м ± 5 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-2061; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-2061 (установка коммутационных аппаратов и оборудования учета э/э) для электроснабжения многоквартирного жилого дома с встроенно-пристроенной автостоянкой по адресу: г. Пермь, бульвар Гагарина, з/у 62 д (кад. номер зем. участка 59:01:4319189:421)		
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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516547.76	2234334.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	516546.89	2234338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	516528.62	2234333.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	516518.51	2234353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	516516.59	2234353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	516513.75	2234365.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

			измерений (определений)		
7	516532.74	2234369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	516549.55	2234373.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	516544.19	2234396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	516533.80	2234394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	516539.29	2234390.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	516542.48	2234377.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	516507.60	2234369.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	516512.12	2234350.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	516522.22	2234329.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	516547.76	2234334.76	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-