

Схема расположения границ публичного сервитута

начальника департамента
земельных отношений
администрации г. Перми
от 10.10.2024
№ 21-01-03-8943

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4342, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-4342 для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Верхне-Вишерская, земельный участок 40 (кад номер зем.участка 59:01:3812231:218)

Местоположение: Пермский край, Пермский г.о, Орджоникидзевский район, ул.Январская

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 105 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:3812231:148 - 11 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:3812231:147 - 94 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:3812231 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:3812231:141 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	529570.40	2241407.24
2	529569.65	2241410.81
3	529566.71	2241410.06
4	529548.85	2241405.87
5	529551.82	2241395.37
6	529555.62	2241396.15
7	529553.52	2241403.26
8	529567.88	2241406.79
1	529570.40	2241407.24

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
Занесено в муниципальный реестр земель
2231: 8 ПС
« 07 » 10. 2024
С.Н. Давыдова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4342, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-4342 для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г.Пермь, ул.Верхне-Вишерская, земельный участок 40 (кад.номер зем.участка 59:01:3812231:218)

(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 внутригородской район, Орджоникидзевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	105 кв.м ± 3.56 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1.Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529570.40	2241407.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	529569.65	2241410.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	529566.71	2241410.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	Нет закрепления

			измерений (определений)		
4	529548.85	2241405.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	529551.82	2241395.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	529555.62	2241396.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	529553.52	2241403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	529567.88	2241406.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	529570.40	2241407.24	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
-	-	-	-	-	-