

от 21.11.2024
№ 21-01-03-10264

Утверждена
Распоряжением
начальника департамента
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
администрации г. Перми

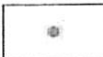
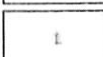
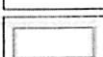
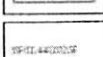
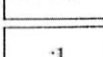
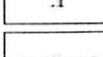
Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Проектное местоположение инженерного сооружения

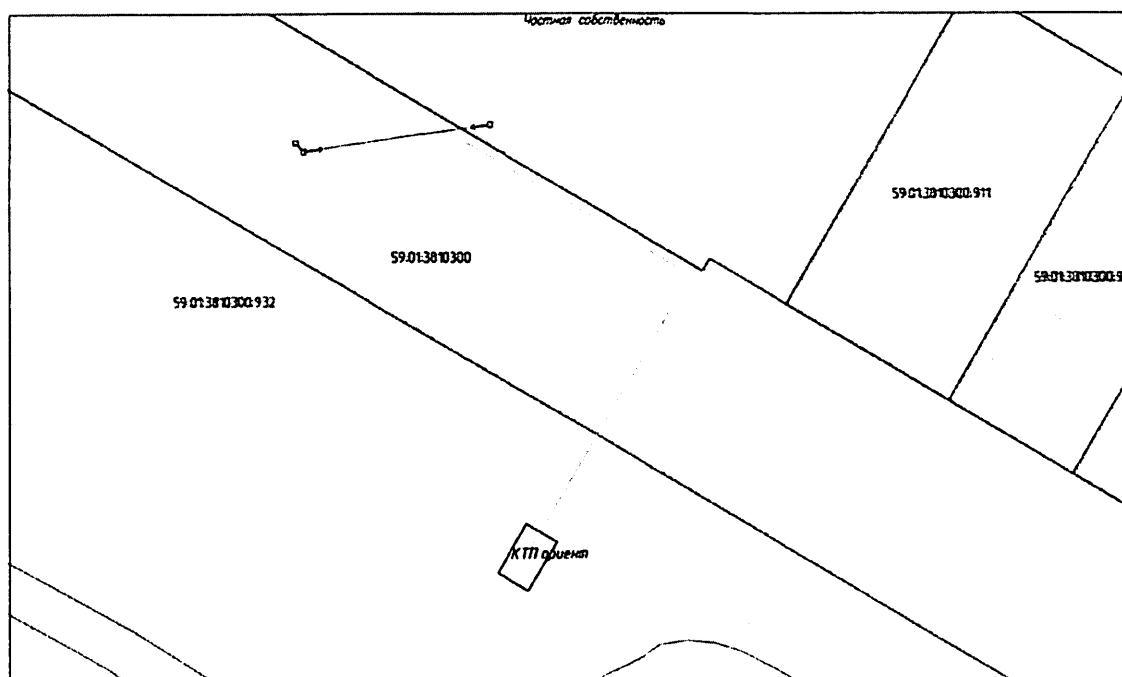
Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Замесен в муниципальный кадастр земель
10300:14577С
19.11.2024

Отечева ИВ & Л.

О.Л. Теплых

Сравнительные варианты размещения линейного сооружения

Объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4394, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК-27, южнее квартала №2175 ж.р. "Молодежный", д. 66 59:01:3810300"



Условные обозначения:

- 59.01.44.0159.9 - кадастровый номер земельного участка
- граница земельного участка
- вариант 1 размещения линейного сооружения
- - вариант 2 размещения линейного сооружения

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4394, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК-27, южнее квартала №2175 ж.р. "Молодежный", д. 66 59:01:3810300 "

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	95 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: 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> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4394, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК-27, южнее квартала №2175 ж.р. "Молодежный", д. 66 59:01:3810300 "; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527944.51	2240011.17	Аналитический метод	0.1	-
2	527941.19	2239987.54	Аналитический метод	0.1	-
3	527943.17	2239987.26	Аналитический метод	0.1	-
4	527945.15	2239986.98	Аналитический метод	0.1	-
5	527948.47	2240010.61	Аналитический метод	0.1	-
6	527946.49	2240010.89	Аналитический метод	0.1	-
1	527944.51	2240011.17	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-