



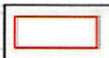
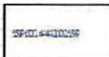
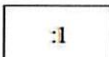

от 13.09.2024
№ 21-01-03-8292

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:100

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
Занесено в муниципальный реестр земель
223:243ПС
«10» 09 2024.

Схема на 2 л. О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, с западной стороны территории совхоз "Цветы Прикамья", ГСК №8, бокс №58 (кад. номер зем. участка 59:01:4410223:2778)"

(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	52 ± 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. писание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, с западной стороны территории совхоз "Цветы Прикамья", ГСК №8, бокс №58 (кад. номер зем. участка 59:01:4410223:2778)"; 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516689.64	2229325.31	Аналитический метод	0.1	-
2	516688.63	2229321.31	Аналитический метод	0.1	-
3	516688.46	2229320.88	Аналитический метод	0.1	-
4	516685.69	2229318.19	Аналитический метод	0.1	-
5	516683.10	2229315.94	Аналитический метод	0.1	-
6	516684.42	2229314.43	Аналитический метод	0.1	-
7	516685.74	2229312.92	Аналитический метод	0.1	-
8	516688.39	2229315.25	Аналитический метод	0.1	-
9	516691.88	2229318.62	Аналитический метод	0.1	-
10	516692.45	2229320.09	Аналитический метод	0.1	-
11	516693.52	2229324.33	Аналитический метод	0.1	-
12	516691.58	2229324.82	Аналитический метод	0.1	-
1	516689.64	2229325.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-