
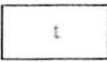
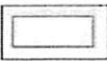
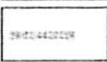
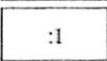



Схема границ сервитута



Масштаб 1:600

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

6084, 411С
"19" 04 2024 г.

Селева И.А. 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 участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7576, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ж/р Верхние Муллы, СНТ Коллективный сад №184, уч. 52 (кад. номер зем. участка 59:01:4416087:22) 4300084394"

(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	626 ± 9
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-7576, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ж/р Верхние Муллы, СНТ Коллективный сад №184, уч. 52 (кад. номер зем. участка 59:01:4416087:22) 4300084394"; 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	511847.96	2226160.75	Аналитический метод	0.1	-
2	511845.98	2226160.49	Аналитический метод	0.1	-
3	511844.00	2226160.23	Аналитический метод	0.1	-
4	511848.65	2226125.40	Аналитический метод	0.1	-
5	511848.27	2226096.75	Аналитический метод	0.1	-
6	511832.47	2226083.63	Аналитический метод	0.1	-
7	511815.57	2226072.25	Аналитический метод	0.1	-
8	511800.77	2226083.31	Аналитический метод	0.1	-
9	511778.86	2226101.36	Аналитический метод	0.1	-
10	511777.59	2226099.82	Аналитический метод	0.1	-
11	511776.32	2226098.28	Аналитический метод	0.1	-
12	511798.29	2226080.17	Аналитический метод	0.1	-
13	511814.58	2226068.00	Аналитический метод	0.1	-
14	511816.77	2226068.24	Аналитический метод	0.1	-
15	511834.87	2226080.43	Аналитический метод	0.1	-
16	511851.97	2226094.61	Аналитический метод	0.1	-
17	511852.27	2226096.37	Аналитический метод	0.1	-
18	511852.65	2226125.64	Аналитический метод	0.1	-
1	511847.96	2226160.75	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
-	-	-	-	-	-