






Схема расположения границ публичного сервитута

администрации г. Пермь



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :59 Кадастровый номер земельного участка
- 59:01:4219171 Обозначение кадастрового квартала
-  Граница кадастрового квартала
-  Граница охранной зоны
-  Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Уполномоченный специалист
администрации города Перми
Служба муниципального реестра земель
9171:4417С
14.01.2025г.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут газопровода среднего давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Мраморная, д. 1Р. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:425 (для обслуживания и эксплуатации газопроводов)

(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	833 ± 10
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>

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	516747.20	2236466.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516749.89	2236463.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516751.56	2236465.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516752.53	2236464.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516755.41	2236467.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516728.21	2236495.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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			
7	516703.17	2236521.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516696.47	2236528.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	516685.52	2236539.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	516675.38	2236549.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	516657.22	2236566.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	516649.28	2236572.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	516614.47	2236586.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	516594.60	2236591.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	516593.60	2236587.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	516613.25	2236582.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	516647.40	2236569.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	516654.66	2236563.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	516672.62	2236546.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	516682.68	2236537.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	516693.61	2236525.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	516700.31	2236518.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	516725.33	2236492.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	516748.79	2236468.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516747.20	2236466.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-