

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

9171:3970
24 декабря
Аннушова Е.А.

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, город Пермь, Мотовилихинский район, ул. Мраморная, 3л. Кадастровый номер сооружения 59:01:4219171:436 (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	14 ± 1
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516656.51	2236569.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	516655.78	2236568.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	516654.34	2236566.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	516655.92	2236565.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	516657.50	2236564.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	516659.15	2236566.21	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	516659.67	2236566.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	516658.09	2236568.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	516656.51	2236569.34	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
-	-	-	-	-	-