

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации: "Газопровод-ввод по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, п. Протасы, ул. Полевая, к дому 24"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский м.о., Протасы п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации: "Газопровод-ввод по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, п. Протасы, ул. Полевая, к дому 24"</p> <p>2. 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>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10 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	503842.75	2208837.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	503835.19	2208829.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	503841.58	2208823.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление

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			
					отсутствует
4	503849.28	2208831.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	503842.75	2208837.43	Геодезический 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
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для организации подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации: "Газопровод-ввод по адресу: Пермский край, м.о. Пермский, п. Протасы, ул. Полевая, к дому 24"



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектная граница публичного сервитута
-  Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- :4079** Кадастровый номер земельного участка
- 59:32:3250001 Обозначение кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
-  Границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН