

Сообщение  
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского городского округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод-отвод высокого давления к ГРС г. Сысерть», принятого в эксплуатацию по Акту рабочей комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительства объекта от 24.04.1998, в отношении части единого землепользования, площадью 68 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2703001:296), площадью 1090600497 кв.м, с видом разрешенного использования – для ведения лесного хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, согласно Акту натурного технического обследования лесного участка от 05.07.2024 № 24, подготовленного ГКУ СО «Сысертское лесничество», площадь земель лесного фонда составляет 68 кв.м, располагается в защитных лесах (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в зеленых зонах) Сысертского лесничества Кашинского участкового лесничества Кашинского участка в квартале 79 (часть выдела 70).

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, актовый зал (1 этаж), в приемное время: вторник с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского городского округа в сети Интернет: <http://admsysert.ru/mun-services/publicniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского городского округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати дней) со дня опубликования данного извещения.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории  
Публичный сервитут для размещения объекта "Газопровод-отвод высокого давления к ГРС г. Сысерть"  
(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	Свердловская область, Сысертский р-н, Сысерть г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	68 ± 3
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут установлен в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод-отвод высокого давления к ГРС г. Сысерть" сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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	347337.40	1551743.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	347341.84	1551758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	347338.04	1551759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	347333.56	1551744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	347333.58	1551743.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	347334.31	1551742.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	347335.48	1551741.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	347336.65	1551742.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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			
			(определений)		
1	347337.40	1551743.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Номер характерной точки границы публичного сервитута
	Граница Публичного сервитута
	Местоположение газопровода - отвода высокого давления к ГРС г. Сысерть
	Границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-