

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

(газопровод Р=0,3 МПа Ø89, в подземном исполнении): "Технологическое присоединение объекта капитального строительства: Здание, расположенное по адресу: Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, дом 129, кадастровый номер земельного участка 66:35:0104006:3"

(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	Свердловская область, город Березовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	277 +/- 6 м²
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, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, 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</p> <p>2. Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "(газопровод Р=0,3 МПа Ø89, в подземном исполнении): "Технологическое присоединение объекта капитального строительства: Здание, расположенное по адресу: Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, дом 129, кадастровый номер земельного участка 66:35:0104006:3"</p> <p>3. Срок публичного сервитута: 10 лет</p> <p>4. Владелец публичного сервитута: АО «Газпром газораспределение Екатеринбург», 620014, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 4а, тел. 8(343)385-69-68,</p>

		sog@svoblgaz.ru, ИНН 6660004997, ОГРН 1026602346066
--	--	--

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	400112.34	1546811.05	Аналитический метод	0.1	-
2	400111.81	1546810.59	Аналитический метод	0.1	-
3	400107.64	1546809.42	Аналитический метод	0.1	-
4	400074.03	1546776.14	Аналитический метод	0.1	-
5	400080.00	1546770.12	Аналитический метод	0.1	-
6	400083.17	1546774.03	Аналитический метод	0.1	-
7	400081.10	1546776.10	Аналитический метод	0.1	-
8	400110.24	1546804.95	Аналитический метод	0.1	-
9	400114.26	1546806.08	Аналитический метод	0.1	-
10	400115.64	1546807.30	Аналитический метод	0.1	-
1	400112.34	1546811.05	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Условные обозначения

— - Границы публичного сервитута

• - Характерные точки

Подпись _____

Вел

Дата "17" ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

1

- Обозначение характерной точки

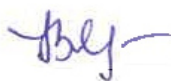
:88

- Кадастровый номер земельного участка

— - Границы земельных участков, сведения о которых учтены в ЕГРН

— - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата "17" ноября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта