ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичный сервитут в целях строительства и последующей эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
«Распределительный газопровод к объекту «Индивидуальный жилой дом"» по адресу: Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул.Аэродромная, уч-к №20

(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	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Аэродромная, уч-к №20		
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	41 кв.м ± 2 кв.м		
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 лет в целях строительства и последующей эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Распределительный газопровод к объекту «Индивидуальный жилой дом"» по адресу: Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Аэродромная, уч-к №20. Правообладатель АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК". Почтовый адрес: 680011, Хабаровский край, Хабаровск г, Кировский р-н, Брестская ул, 51 д. Адрес электронной почты: info@gazdv.ru		

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-65, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н7	679238.77	1300556.19	Аналитический метод	0.10	Нет закрепления
н8	679238.64	1300547.50	Аналитический метод	0.10	Нет закрепления
н9	679238.91	1300546.47	Аналитический метод	0.10	Нет закрепления
н10	679239.64	1300545.74	Аналитический метод	0.10	Нет закрепления
н11	679240.64	1300545.47	Аналитический метод	0.10	Нет закрепления
н12	679241.64	1300545.74	Аналитический метод	0.10	Нет закрепления
н13	679242.38	1300546.47	Аналитический метод	0.10	Нет закрепления
н14	679242.61	1300547.34	Аналитический метод	0.10	Нет закрепления
н15	679242.77	1300556.15	Аналитический метод	0.10	Нет закрепления
н7	679238.77	1300556.19	Аналитический метод	0.10	Нет закрепления

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м			Средняя	0
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_

Текстовое описание местоположения границ объекта			
Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
н7	н8	-	
н8	н9	-	
н9	н10	-	
н10	н11	-	
н11	н12	-	
н12	н13	-	
н13	н14	-	
н14	н15	-	
н15	н7	-	

Раздел 4 Схема расположения границ публичного сервитута C Ю 65:01:0404001:38 65:01:0404001:309 65:01:0404001:158 1:96 65:01:0404001:309 65:01:0404001:944 65:01:0404001:944 65:01:0404001:1404 65:01:0404001 65:01:0404001:1404 65:01:0404001:162 1001:49 65:01:0404001:132 65:01:0404001:140

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- область выносного листа,

№1 - номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Используемые условные знаки и обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
н1 - обозначение характерных точек
— — — - - установленные границы административно-территориальных образований (в случае, если границы публичного
сервитута пересекают границы административно-территориальных образований);
проектное местоположение инженерного сооружения (в случае если публичный сервитут устанавливается для
использования земельных участков и (или) земель в целях размещения инженерного сооружения);
- границы земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут
:944, :1404 - кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный
сервитут;
65:01:0404001 - обозначение кадастрового квартала