

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Распределительный газопровод к объекту "Индивидуальный жилой дом" по адресу:  
Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пл./р. Хомутово СНТ «Авиатор»,  
по ул. Техническая, восточнее аэропорта

---

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Распределительный газопровод к объекту "Индивидуальный жилой дом" по адресу:  
Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пл./р. Хомутово СНТ «Авиатор», по ул.

**Техническая, восточнее аэропорта**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	
5	Приложение	
	<i>Доверенность №ХБ20-01/2159 от 01.01.2021</i>	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Распределительный газопровод к объекту "Индивидуальный жилой дом" по адресу:  
Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пл./р. Хомутово СНТ «Авиатор», по ул.

**Техническая, восточнее аэропорта**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	281 $\pm$ 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Распределительный газопровод к объекту "Индивидуальный жилой дом" по адресу:  
Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пл./р. Хомутово СНТ «Авиатор», по ул.  
Техническая, восточнее аэропорта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат 65:01 г. Южно-Сахалинск

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2850,28	9564,64	Аналитический метод	0,10	—
2	2849,62	9564,71	Аналитический метод	0,10	—
3	2853,78	9608,35	Аналитический метод	0,10	—
4	2855,30	9624,66	Аналитический метод	0,10	—
5	2856,04	9630,90	Аналитический метод	0,10	—
6	2852,05	9631,29	Аналитический метод	0,10	—
7	2845,26	9561,15	Аналитический метод	0,10	—
8	2849,74	9560,67	Аналитический метод	0,10	—
1	2850,28	9564,64	Аналитический метод	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



