

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Распределительный газопровод к объекту «Индивидуальный жилой дом» по адресу:
Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, СТ «Авиатор», ул. Пилотов, уч-к № 6, кадастровый
номер земельного участка 65:01:0404001:100

(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, СТ «Авиатор», ул. Пилотов, уч-к № 6,
кадастровый номер земельного участка 65:01:0404001:100

(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, СТ «Авиатор», ул. Пилотов, уч-к № 6,
кадастровый номер земельного участка 65:01:0404001:100

(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 ($P \pm \Delta P$)	94 \pm 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Распределительный газопровод к объекту «Индивидуальный жилой дом» по адресу:
Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, СТ «Авиатор», ул. Пилотов, уч-к № 6,
кадастровый номер земельного участка 65:01:0404001:100

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК г. Южно-Сахалинска

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2715,85	9491,11	Аналитический метод	0,10	—
2	2717,54	9514,73	Аналитический метод	0,10	—
3	2717,54	9518,71	Аналитический метод	0,10	—
4	2714,17	9518,71	Аналитический метод	0,10	—
5	2713,81	9513,65	Аналитический метод	0,10	—
6	2714,44	9513,59	Аналитический метод	0,10	—
7	2713,46	9504,40	Аналитический метод	0,10	—
8	2712,56	9496,24	Аналитический метод	0,10	—
9	2712,24	9491,24	Аналитический метод	0,10	—
1	2715,85	9491,11	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Распределительный газопровод к объекту «Индивидуальный жилой дом» по адресу:
Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, СТ «Авиатор», ул. Пилотов, уч-к № 6,
кадастровый номер земельного участка 65:01:0404001:100

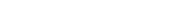
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

Подпись _____ *Дуван Л. И.* Дата *13 августа 2021 г.*

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