



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.11.2021

№ 2048

г. Нижневартовск

О внесении изменения в приложение 1 к постановлению администрации района от 01.02.2021 № 119 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением акционерного общества «Самотлорнефтегаз» от 26.10.2021 № ВМ-2540 о допущенной технической ошибке в текстовой части проекта планировки территории:

1. Внести в приложение 1 к постановлению администрации района от 01.02.2021 № 119 «Об утверждении документации по планировке территории» изменение, изложив таблицу 1 «Технико-экономические показатели проектируемых трубопроводов» в следующей редакции:

«Технико-экономические показатели проектируемых трубопроводов

Таблица 1

	Наименование объекта	Характеристика
	Нефтегазопровод от куста скважин №1569 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2433	Протяженность трубопровода - 1073,4 м
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
1.1	Участок: Нефтегазопровод к.1569-т.вр.к.1569,2434	Диаметр трубопровода – 114х6мм Протяженность трубопровода - 81,2 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 846 м3/сут.

	Наименование объекта	Характеристика
	УЗА №2	1 шт
1.1. 1	Перемычка: Нефтегазопровод к.2434-т.вр.к.1569,2434	Диаметр трубопровода – 159х6мм
		Протяженность трубопровода - 26,7 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 957 м3/сут.
1.2	Участок: Нефтегазопровод т.вр.к.1569,2434- т.вр.к.2433	Диаметр трубопровода – 159х6мм
		Протяженность трубопровода - 915,2 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1803 м3/сут.
	УЗА №3	1 шт
1.2. 1	Перемычка: Нефтегазопровод к.2433-т.вр.к.2433	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода – 44,4м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность –104 м3/сут.
1.3	Участок: Нефтегазопровод т.вр.к.2433-т.вр.(ДНС- 32)	Диаметр трубопровода – 219х8мм
		Протяженность трубопровода - 5,9 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1907 м3/сут.
	Нефтегазопровод от куста скважин №1593Б до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №2413	Протяженность трубопровода - 720,6 м
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
1.1	Участок: Нефтегазопровод к.1593Б- т.вр.к.1593А,1593Б	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 158,2 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 910 м3/сут.
	УЗА №2	1 шт
	УЗА №3	1 шт
1.1. 1	Перемычка: Нефтегазопровод к.1593А- т.вр.к.1593А,1593Б	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 32,2 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 290 м3/сут.
1.2	Участок:	Диаметр трубопровода – 159х6мм

	Наименование объекта	Характеристика
	Нефтегазопровод т.вр.к.1593А,1593Б-т.вр.к.2413	Протяженность трубопровода - 530,2 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1200 м3/сут.
	УЗА №4	1 шт

».

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Исполняющий обязанности  
главы района

Т.А. Колокольцева

