



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.11.2023

№ 1142

г. Нижневартовск

О внесении изменений в приложение  
1 к постановлению администрации  
района от 12.08.2022 № 1741  
«Об утверждении документации  
по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением акционерного общества «Самотлорнефтегаз» от 25.10.2023 № 15/2-08-777 о внесении изменений в проект планировки территории, в связи с корректировкой наименования проектируемых объектов капитального строительства (нефтегазосборного трубопровода и водовода):

1. Внести в приложение 1 к постановлению администрации района от 12.08.2022 № 1741 «Об утверждении документации по планировке территории» для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №4524 и линейные сооружения» следующие изменения:

1.1. По всему тексту заменить слова:

«Нефтегазопровод от куста скважин № 4524 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №4515» словами «Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин № 4524 до точки врезки в трубопровод куста скважин №4080»;

«Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №4515 до куста скважин №4524» словами «Водовод высокого давления от врезки куста скважин №4080 до куста скважин №4524».

1.2. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
1. Куст скважин №4524		
Количество скважин, всего, в т.ч.	шт.	8

– добывающих	шт.	7
– нагнетательных с отработкой на нефть	шт.	1
– максимальный объем добычи жидкости	тыс.м3/год	626,71
– максимальный объем добычи нефти	тыс.т/год	68,62
– максимальный объем закачки воды в пласт	тыс.м3/год	36,50
2. Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин № 4524 до точки врезки в трубопровод куста скважин №4080		
– протяженностью	м	2631,73
– проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	1717
– максимально возможное рабочее давление	МПа	4,0
– категория		С «средняя»
– класс		III
3. Водовод высокого давления от врезки куста скважин №4080 до куста скважин №4524		
– протяженностью	м	2717,39
– проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	400
– максимально возможное рабочее давление	МПа	21,0
– категория		С «средняя»
– класс		III
4. Автомобильная дорога до куста скважин №4524		
– протяженностью	м	2108,10
5. Участок ВЛ-6кВ от оп.№10 Ф-6 ПС-35/6кВ К-4081 до проектируемого К-4524		
– протяженностью	м	3074,5
6. Участок ВЛ-6кВ от оп.№10 Ф-18 ПС-35/6кВ К-4081 до проектируемого К-4524		
– протяженностью	м	2949,6

».

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