



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.09.2021

№ 1560

г. Нижневартовск

О внесении изменения в приложение 1 к постановлению администрации района от 28.05.2021 № 868 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением общества с ограниченной ответственностью «РусНефтеГазПроект», действующего от имени публичного акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз» от 18.08.2021 № 558/21, о внесении изменений в связи с допущенной технической ошибкой в наименовании и протяженности проектируемых объектов в текстовой части проекта планировки территории:

1. Внести в приложение 1 к постановлению администрации района от 28.05.2021 № 868 «Об утверждении документации по планировке территории» изменение, изложив пункт 2.1 части 2 в новой редакции согласно приложению.

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.

Глава района

Б.А. Саломатин

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта, расположенного на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы, водные переходы на нефтегазопроводах» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих линейных объектов:

- Нефтегазопровод «т.вр.к.36 – МДНС-3 (резервная нитка зкл.№19-4 – зкл.№19-5)»;
- Нефтегазопровод «т.вр.к.7 – т.вр.к.13, к.5»;
- Нефтегазопровод «т.вр.ГУ-3 – т.вр.к.6, к.24, к.7»;
- Нефтегазопровод «т.вр.к.6, к.24, к.7 – уз.задв. МДНС-3»;
- Нефтегазопровод «т.вр.к.26 – пр.Баграс (резервная нитка зкл.№23-1 – зкл.№23-5)».

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Нефтегазопровод «т.вр.к.36 – МДНС-3 (резервная нитка зкл.№19-4 – зкл.№19-5)»	Протяженность – 0,599 м. Проектная мощность – 2300 м ³ /сут., 120 т/сут. Категория – II. Назначение – транспорт продукции добывающих скважин по резервной нитке в случае остановки, аварии или ремонтных работ на трубопроводе «т.вр.к.36 – МДНС-3» от точки врезки в районе зкл.№19-4 до точки врезки в районе зкл.№19-5
2	Нефтегазопровод «т.вр.к.7 – т.вр.к.13, к.5»	Протяженность – 0,584 м. Проектная мощность – 1150 м ³ /сут., 130 т/сут. Категория – II. Назначение - транспорт продукции добывающих скважин от точки врезки в районе куста №7 до точки врезки кустов 13 и 5 для дальнейшего следования на ДНС-1 Мегионского месторождения

3	Нефтегазопровод «т.вр.ГУ-3 – т.вр.к.6, к.24, к.7»	Протяженность – 0,482 м. Проектная мощность – 1950 м3/сут., 50 т/сут. Категория – II. Назначение – транспорт продукции добывающих скважин от точки врезки в районе ГУ-3 до точки врезки кустов 6, 24 и 7 для дальнейшего следования на ДНС-1 Мегионского месторождения
4	Нефтегазопровод «т.вр.к.6, к.24, к.7 – уз.задв. МДНС-3»	Протяженность – 1153 м. Проектная мощность – 3100 м3/сут., 180 т/сут. Категория – II. Назначение – транспорт продукции добывающих скважин от точки врезки кустов 6, 24 и 7 до точки врезки в районе МДНС-3 для дальнейшего следования на ДНС-1 Мегионского месторождения
5	Нефтегазопровод «т.вр.к.26 – пр.Баграс (резервная нитка зкл.№23-1 – зкл.№23-5)»	Протяженность – 424 м. Проектная мощность – 2500 м3/сут., 180 т/сут. Категория – II. Назначение – транспорт продукции добывающих скважин через протоку Баграс по резервной нитке в случае остановки, аварии или ремонтных работ на трубопроводе «т.вр.к.26 - пр.Баграс» от точки врезки в районе зкл.№23-1 до точки врезки в районе зкл.№23-5.

* возможна корректировка протяженности в границах зоны допустимого размещения.