



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.10.2021

№ 1757

г. Нижневартовск

О внесении изменения в приложение 1 постановления администрации района от 11.08.2021 № 1449 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением общества с ограниченной ответственностью «РосНефтеГазПроект», действующего от имени публичного акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз» от 08.09.2021 № 609/21 о допущенной технической ошибке в проектной мощности и категории проектируемого трубопровода в проекте планировки территории:

1. Внести в приложение 1 к постановлению администрации района от 11.08.2021 № 1449 «Об утверждении документации по планировке территории» изменение, изложив таблицу 1 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

Приложение к постановлению
администрации района
от 01.10.2021 № 1757

Характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2»	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 3129 м.* Проектная мощность – 6310 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 93,23,150,24,87,876,87-46,25,26,а также от ДНС-3Аганского месторождения нефти от точки врезки в районе куста 24 до точки врезки в центральные нефтесборы 1 и 2 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения</p>
2	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 1	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 43 м.* Проектная мощность – 1500 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующих трубопроводов с кустовых площадок 93,23,150 до точки врезки в районе куста 24 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
3	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 2	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 31 м.* Проектная мощность – 1500 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с ДНС-3Аганского месторождения нефти до точки врезки в районе куста 24 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
4	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 3	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 12 м.* Проектная мощность – 1900 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с ДНС-3Аганского месторождения нефти до точки врезки в районе куста 24 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
5	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2».	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 56 м.*</p>

	Перемычка 4	<p>Проектная мощность – 200 м3/сут. Пропускная способность – 1500 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 87 до точки врезки в районе куста 87 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
6	<p>Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 5</p>	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 18 м.* Проектная мощность – 250 м3/сут. Пропускная способность – 3000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 87бис до точки врезки в районе куста 87 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
7	<p>Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 6</p>	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 26 м.* Проектная мощность – 200 м3/сут. Пропускная способность – 1500 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 87-4бис до точки врезки в районе куста 87 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
8	<p>Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 7</p>	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 59 м.* Проектная мощность – 300 м3/сут. Пропускная способность – 3000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 25 до точки врезки в районе куста 25 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
9	<p>Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 8</p>	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 30 м.* Проектная мощность – 300 м3/сут. Пропускная способность – 3000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 26 до точки врезки в районе куста 26 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
10	<p>Нефтегазопровод «т.вр.к.2-т.вр.к.3»</p>	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 1950 м.* Проектная мощность – 4500 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут.</p>

		Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 2,3,36,1,16,46,115,161,109,61,64,12,147,646,107,184,105,186,147,200,15,4 от точки врезки в районе куста 2 до точки врезки в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.3-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
11	Нефтегазопровод «т.вр.к.2-т.вр.к.3». Перемычка 1	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 86 м.* Проектная мощность – 1000 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовых площадок 1,1б до точки врезки в районе куста 2 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.2-т.вр.к.3" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
12	Нефтегазопровод «т.вр.к.2-т.вр.к.3». Перемычка 2	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 15 м.* Проектная мощность – 150 м3/сут. Пропускная способность – 1500 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 2 до точки врезки в районе куста 2 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.2-т.вр.к.3" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
13	Нефтегазопровод «т.вр.к.3-т.вр. в ЦНС-1,2»	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 1272 м.* Проектная мощность – 4500 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 2,3,36,1,16,46,115,161,109,61,64,12,147,646,107,184,105,186,147,200,15,4 от точки врезки в районе куста 3 до точки врезки в центральные нефтесборы 1 и 2 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
14	Нефтегазопровод «т.вр.к.3-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 48 м.* Проектная мощность – 4500 м3/сут. Пропускная способность – 13000 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 2,3,36,1,16,46,115,161,109,61,64,12,147,646,107,184,105,186,147,200,15,4 от точки врезки в существующий нефтегазопровод в районе куста 3 до точки врезки в Проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.3- в ЦНС-1,2".
15	Нефтегазопровод «т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2»	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1. Протяженность – 1630 м.* Проектная мощность – 4258 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 5,5б,6,166,130,52,7,64,88 от точки врезки в районе куста 88 до точки

		врезки в центральные нефтесборы 1 и 2 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.
16	Нефтегазопровод «т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 1	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1.</p> <p>Протяженность – 93 м.*</p> <p>Проектная мощность – 200 м3/сут.</p> <p>Пропускная способность – 3000 м3/сут.</p> <p>Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 5б до точки врезки в районе куста 88 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
17	Нефтегазопровод «т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 2	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1.</p> <p>Протяженность – 87 м.*</p> <p>Проектная мощность – 150 м3/сут.</p> <p>Пропускная способность – 1500 м3/сут.</p> <p>Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 5 до точки врезки в районе куста 88 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
18	Нефтегазопровод «т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 3	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1.</p> <p>Протяженность – 89 м.*</p> <p>Проектная мощность – 150 м3/сут.</p> <p>Пропускная способность – 1500 м3/сут.</p> <p>Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 6 до точки врезки в районе куста 88 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского месторождения.</p>
19	Нефтегазопровод «т.вр.к.57-т.вр.к.106»	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1.</p> <p>Протяженность – 2423 м.*</p> <p>Проектная мощность – 3780 м3/сут.</p> <p>Пропускная способность – 5800 м3/сут.</p> <p>Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 85,60,57,106,164,165 от точки врезки в районе куста 57 до точки врезки в районе куста 106 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН-2 Аганского месторождения</p>
20	Нефтегазопровод «т.вр.к.57-т.вр.к.106». Перемычка 1	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1.</p> <p>Протяженность – 33 м.*</p> <p>Проектная мощность – 150 м3/сут.</p> <p>Пропускная способность – 1500 м3/сут.</p> <p>Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 57 до точки врезки в районе куста 57 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.57-т.вр.к.106" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН-2 Аганского месторождения.</p>

21	Нефтегазопровод «т.вр.к.57-т.вр.к.106». Перемычка 2	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1.</p> <p>Протяженность – 30 м.*</p> <p>Проектная мощность – 2000 м3/сут.</p> <p>Пропускная способность – 5800 м3/сут.</p> <p>Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовых площадок 164,165 до точки врезки в районе автодороги с кустов 164,165 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.57-т.вр.к.106" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН-2 Аганского месторождения.</p>
22	Нефтегазопровод «т.вр.к.57-т.вр.к.106». Перемычка 3	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1.</p> <p>Протяженность – 13 м.*</p> <p>Проектная мощность – 350 м3/сут.</p> <p>Пропускная способность – 3000 м3/сут.</p> <p>Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 106 до точки врезки в районе куста 106 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.57-т.вр.к.106" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН-2 Аганского месторождения.</p>
23	Нефтегазопровод «23Р-т.вр.к.132»	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1.</p> <p>Протяженность – 2971 м.*</p> <p>Проектная мощность – 5800 м3/сут.</p> <p>Пропускная способность – 13000 м3/сут.</p> <p>Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок 137,145,145б,140,167,146,77,76,78,135,143,Р23,144,144б от точки врезки в районе разведочной скважины Р23 до точки врезки в районе куста 132 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ДНС-2 Аганского месторождения.</p>
24	Нефтегазопровод «23Р-т.вр.к.132». Перемычка 1	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1.</p> <p>Протяженность – 21 м.*</p> <p>Проектная мощность – 800 м3/сут.</p> <p>Пропускная способность – 5800 м3/сут.</p> <p>Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовых площадок 133,134,136,138 до точки врезки в районе разведочной скважины Р23 в проектируемый нефтегазопровод "23Р-т.вр.к.132" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ДНС-2 Аганского месторождения.</p>
25	Нефтегазопровод «23Р-т.вр.к.132». Перемычка 2	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории Н1.</p> <p>Протяженность – 26 м.*</p> <p>Проектная мощность – 350 м3/сут.</p> <p>Пропускная способность – 5800 м3/сут.</p> <p>Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 76 до точки врезки в районе разведочной скважины Р23 в проектируемый нефтегазопровод "23Р-т.вр.к.132" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ДНС-2 Аганского месторождения.</p>
26	Высоконапорный водовод «КНС-1-	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории С.</p>

	т.вр.к.49»	<p>Протяженность – 2251 м.* Проектная мощность – 3000 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут. Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского месторождения нефти до кустовых площадок 120,19,50,72 от точки врезки в существующую задвижку на блоке гребёнки КНС-1 до точки врезки в районе куста 49 для дальнейшей закачки в пласты.</p>
27	Высоконапорный водовод «КНС-1-Уз.Южн.ряд.»	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории С. Протяженность – 2497 м.* Проектная мощность – 4700 м3/сут. Пропускная способность – 9100 м3/сут. Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского месторождения нефти до кустовых площадок 54,53,53б,47,163,172,172б,171,171б,162,174 от точки врезки в существующую задвижку на блоке гребёнки КНС-1 до точки врезки в районе куста 54 для дальнейшей закачки в пласты.</p>
28	Высоконапорный водовод «КНС-1-Уз.Южн.ряд.». Перемычка 1	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории С. Протяженность – 31 м.* Проектная мощность – 800 м3/сут. Пропускная способность – 9100 м3/сут. Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского месторождения нефти до кустовой площадки 174 от точки врезки в проектируемый высоконапорный водовод "КНС-1-Уз.Южн.ряд.» до точки врезки в существующий высоконапорный водовод районе куста 54 для дальнейшей закачки в пласты.</p>
29	Высоконапорный водовод «КНС-1-уз.№3бис»	<p>Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории С. Протяженность – 5599 м.* Проектная мощность – 4900 м3/сут. Пропускная способность – 9100 м3/сут. Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского месторождения нефти до кустовых площадок 65,65б,86,22,143,19 от точки врезки в существующую задвижку на блоке гребёнки КНС-1 до точки врезки в существующий узел №3бис в районе поворота автодороги на третий разрез Аганского месторождения для дальнейшей закачки в пласты.</p>

* возможна корректировка протяженности