

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 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

		таолица т
№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2»	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
2	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 1	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.
3	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 2	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.
4	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2». Перемычка 3	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.
5	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2».	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории H1. Протяженность – 56 м.*

	Т 4	200 2/
	Перемычка 4	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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2».	Протяженность – 18 м.*
		Проектная мощность — 250 м3/сут. Пропускная способность — 3000 м3/сут.
6		Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
	цпс-1,2». Перемычка 5	трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 87бис до точки врезки в
	перемычка з	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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
		Протяженность – 26 м.*
	Нефтегазопровод	Проектная мощность – 200 м3/сут.
	«т.вр.к.24-т.вр. в	Пропускная способность – 1500 м3/сут.
7	ЩНС-1,2».	Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
	Перемычка 6	трубопровода от АГЗУ с кустовой площадки 87-4бис до точки врезки в
	ттеремы жа о	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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
		Протяженность – 59 м.*
	Нефтегазопровод	Проектная мощность – 300 м3/сут.
0	«т.вр.к.24-т.вр. в	Пропускная способность – 3000 м3/сут.
8	ЦНС-1,2».	Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
	Перемычка 7	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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
	Нефтегазопровод «т.вр.к.24-т.вр. в ЦНС-1,2».	Протяженность – 30 м.*
		Проектная мощность – 300 м3/сут.
9		Пропускная способность – 3000 м3/сут.
_		Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
	Перемычка 8	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.
	II.1	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
10	Нефтегазопровод	категории Н1.
	«т.вр.к.2-	Протяженность — 1950 м.*
	т.вр.к.3»	Проектная мощность – 4500 м3/сут.
		Пропускная способность – 13000 м3/сут.

	Т	
		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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории H1.
	Нефтегазопровод «т.вр.к.2- т.вр.к.3». Перемычка 1	Протяженность – 86 м.*
11		Проектная мощность – 1000 м3/сут.
		Пропускная способность – 13000 м3/сут.
11		Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
		трубопровода с кустовых площадок 1,16 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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
		Протяженность – 15 м.*
	Нефтегазопровод	Проектная мощность – 150 м3/сут.
10	«т.вр.к.2-	Пропускная способность – 1500 м3/сут.
12	т.вр.к.3».	Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
	Перемычка 2	трубопровода с кустовой площадки 2 до точки врезки в районе куста 2
	1	в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.2-т.вр.к.3" для дальнейшей
		транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского
		месторождения.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
	Нефтегазопровод	Протяженность – 1272 м.*
		Проектная мощность – 4500 м3/сут.
10	«т.вр.к.3-т.вр. в	Пропускная способность – 13000 м3/сут.
13	ЦНС-1,2»	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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
	Нефтегазопровод «т.вр.к.3-т.вр. в	категории Н1.
		Протяженность – 48 м.*
		Проектная мощность – 4500 м3/сут.
14		Пропускная способность – 13000 м3/сут.
	ЦНС-1,2».	Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок
	Перемычка	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		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
	Нефтегазопровод	категории Н1.
		Протяженность – 1630 м.*
	«т.вр.к.88-т.вр. в	Проектная мощность – 4258 м3/сут.
	ЦНС-1,2»	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
	I	

		1 6 1 0
		врезки в центральные нефтесборы 1 и 2 для дальнейшей
		транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН Аганского
		месторождения.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
	TT 1	Протяженность – 93 м.*
	Нефтегазопровод	Проектная мощность – 200 м3/сут.
16	«т.вр.к.88-т.вр. в	Пропускная способность – 3000 м3/сут.
	ЦНС-1,2».	Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
	Перемычка 1	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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
		Протяженность – 87 м.*
	Нефтегазопровод	Проектная мощность – 150 м3/сут.
17	«т.вр.к.88-т.вр. в	Пропускная способность – 1500 м3/сут.
1/	ЦНС-1,2».	Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
	Перемычка 2	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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
		Протяженность – 89 м.*
	Нефтегазопровод	Проектная мощность — 150 м3/сут.
18	«т.вр.к.88-т.вр. в	Пропускная способность – 1500 м3/сут.
	ЦНС-1,2».	Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 6 до точки врезки в районе куста
	Перемычка 3	88 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.88-т.вр. в ЦНС-1,2" для
		дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН
		Аганского месторождения.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
		Протяженность – 2423 м.*
	Нефтегазопровод	Проектная мощность – 3780 м3/сут.
19	«т.вр.к.57-	Пропускная способность – 5800 м3/сут.
	т.вр.к.106»	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
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
	1	Протяженность – 33 м.*
20	Нефтегазопровод	Проектная мощность — 150 м3/сут.
	«т.вр.к.57-	Пропускная способность – 1500 м3/сут.
	т.вр.к.106».	Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
	Перемычка 1	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.

21	Нефтегазопровод «т.вр.к.57-	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории H1.
		Протяженность – 30 м.*
		Проектная мощность – 2000 м3/сут.
		Пропускная способность – 5800 м3/сут.
	т.вр.к.106».	Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
	Перемычка 2	трубопровода с кустовых площадок 164,165 до точки врезки в районе
	Перемычка 2	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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
	Нефтегазопровод «т.вр.к.57- т.вр.к.106».	категории Н1.
		Протяженность – 13 м.*
		Проектная мощность – 350 м3/сут.
		Пропускная способность – 3000 м3/сут.
22		Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
	Перемычка 3	трубопровода с кустовой площадки 106 до точки врезки в районе
	перемы жа з	куста 106 в проектируемый нефтегазопровод "т.вр.к.57-т.вр.к.106" для
		дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной смеси на ЦППН-2
		Аганского месторождения.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
		Протяженность – 2971 м.*
		Проектная мощность – 5800 м3/сут.
22	Нефтегазопровод	Пропускная способность — 13000 м3/сут.
23	«23Р-т.вр.к.132»	Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси с кустовых площадок
	1	137,145,1456,140,167,146,77,76,78,135,143,Р23,144,144б от точки
		врезки в районе разведовательной скважины Р23 до точки врезки в
		районе куста 132 для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной
		смеси на ДНС-2 Аганского месторождения.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
		Протяженность – 21 м.*
	Нефтегазопровод «23Р-т.вр.к.132». Перемычка 1	Проектная мощность – 800 м3/сут.
24		Пропускная способность – 5800 м3/сут.
2 1		Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего
		трубопровода с кустовых площадок 133,134,136,138 до точки врезки в
		районе разведовательной скважины Р23 в проектируемый
		нефтегазопровод "23Р-т.вр.к.132" для дальнейшей транспортировки
		нефтегазоводяной смеси на ДНС-2 Аганского месторождения.
	Нефтегазопровод «23Р-т.вр.к.132». Перемычка 2	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории Н1.
		Протяженность -26 м.*
		Проектная мощность – 350 м3/сут.
25		Пропускная способность – 5800 м3/сут.
		Назначение - транспорт нефтегазоводяной смеси от существующего трубопровода с кустовой площадки 76 до точки врезки в районе
		разведовательной скважины Р23 в проектируемый нефтегазопровод
		разведовательной скважины Р23 в проектируемый нефтегазопровод "23Р-т.вр.к.132" для дальнейшей транспортировки нефтегазоводяной
		смеси на ДНС-2 Аганского месторождения.
	Высоконапорный	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
26	водовод «КНС-1-	категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории С.
	водовод «КПС-1-	Katolophi C.

	т.вр.к.49»	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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории С.
		Протяженность – 2497 м.*
	Высоконапорный	Проектная мощность – 4700 м3/сут.
27	водовод «КНС-1-	Пропускная способность – 9100 м3/сут.
21	Уз.Южн.ряд.»	Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского
	<i>3</i> 3.1Ожн.ряд.//	месторождения нефти до кустовых площадок
		54,53,536,47,163,172,1726,171,1716,162,174 от точки врезки в
		существующую задвижку на блоке гребёнки КНС-1 до точки врезки в
		районе куста 54 для дальнейшей закачки в пласты.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
		категории С.
		Протяженность – 31 м.*
	Высоконапорный	Проектная мощность – 800 м3/сут.
28	водовод «КНС-1-	Пропускная способность – 9100 м3/сут.
20	Уз.Южн.ряд.».	Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского
	Перемычка 1	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.
		Категория - по характеру транспортируемой среды относится к
	Высоконапорный водовод «КНС-1- уз.№3бис»	категории С.
		Протяженность – 5599 м.*
		Проектная мощность – 4900 м3/сут.
		Пропускная способность – 9100 м3/сут.
29		Назначение - транспорт пластовой воды от КНС-1 Аганского
		месторождения нефти до кустовых площадок 65,656,86,22,143,19 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.

^{*} возможна корректировка протяженности