



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.08.2024

№ 1094

г. Нижневартовск

О внесении изменения в приложение к постановлению администрации района от 04.03.2024 № 243 «Об утверждении проекта планировки территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением Салиховой Наи́ли Ильфатовны, представителя по доверенности от 25.12.2023 № 119, действующей от имени публичного акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз», от 06.08.2024 № 4420236652 о внесении изменений в проект планировки территории:

1. Внести в приложение к постановлению администрации района от 04.03.2024 № 243 «Об утверждении проекта планировки территории» для объекта «Обустройство Аганского месторождения нефти. Напорный нефтепровод АКСП-ВЦТП» изменение, изложив пункт 2.1 части 1 в новой редакции, согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

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 также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Аганского месторождения нефти. Напорный нефтепровод АКСП - ВЦТП» предусмотрено размещение следующих объектов:

Проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

Напорный нефтепровод «АКСП–т.вр.ДНС-1 Юж.Агана»;

Напорный нефтепровод «АКСП–т.вр.ДНС-1 Юж.Агана» Перемычка 1;

Напорный нефтепровод «АКСП - т.вр.ДНС-1 Юж.Агана» Перемычка 2

Напорный нефтепровод «т.вр.ДНС-1 Юж.Агана–т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р»;

Напорный нефтепровод «т.вр.ДНС-1 Юж.Агана–т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р» Перемычка 1;

ВЛ-6кВ №1 от Ф-16 до УЗА;

ВЛ-6кВ №2 от Ф-2 до УЗА;

ВЛ-6кВ №3 от Ф-1 до УЗА.

Проектируемые нефтепроводы предназначены для транспортирования разгазированной, частично обезвоженной нефти от Аганского КСП, ДНС-1 Южно-Аганского м/р, ДНС-2, ДНС-3 Ватинского месторождения до центрального пункта переработки нефти Ватинского месторождения (ВЦППН), в составе Ватинского центрального товарного парка (ВЦТП).

Технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Напорный нефтепровод «АКСП - т.вр.ДНС-1 Юж.Агана»		
Протяженность	м	18743,9
Категория по ГОСТ 55990-2014	-	Н1
Класс	-	III
Напорный нефтепровод «АКСП - т.вр.ДНС-1 Юж.Агана» Перемычка 1		
Протяженность	м	52,6
Категория по ГОСТ 55990-2014	-	Н1
Класс	-	III
Напорный нефтепровод «АКСП - т.вр.ДНС-1 Юж.Агана» Перемычка 2		
Протяженность	м	49
Категория по ГОСТ 55990-2014	-	Н1
Класс	-	III

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Напорный нефтепровод «т.вр.ДНС-1 Юж. Агана - т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р»		
Протяженность	м	11108,3
Категория	-	Н1
Класс	-	II
Напорный нефтепровод «т.вр.ДНС-1 Юж.Агана–т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р» Перемычка 1		
Протяженность	м	133,6
Категория по ГОСТ 55990-2014	-	Н1
Класс	-	III
ВЛ-6кВ №1 от Ф-16 до УЗА		
Протяженность	м	4485,4
ВЛ-6кВ №2 от Ф-2 до УЗА		
Протяженность	м	8868,6
ВЛ-6кВ №3 от Ф-1 до УЗА		
Протяженность	м	1883,4

Проектом предусмотрены узлы запорной арматуры для подключений трубопроводов от площадок ДНС, а также узлы для подключения к существующему нефтепроводу от АКСП диаметром 426. Для очистки и диагностирования полости трубопроводов проектом предусмотрены камеры пуска и приема.

Проектом предусматривается строительство кабельной линии связи с волоконно-оптическим кабелем:

ВОЛС «АКСП–т.вр.ДНС-1 Юж.Агана»

ВОЛС «т.вр.ДНС-1 Юж.Агана–т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р».

ВОЛС прокладывается параллельно трубопроводу в полосе отвода.