



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.08.2020

№ 1280

г. Нижневартовск

О внесении изменения в приложение к постановлению администрации района от 27.01.2020 № 113 «Об утверждении проекта планировки территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт проектирования» о допущенной технической ошибке в части наименования проектируемых объектов, без изменения установленных границ зоны размещения проектируемого объекта:

1. Внести в приложение к постановлению администрации района от 27.01.2020 № 113 «Об утверждении проекта планировки территории» изменение, изложив пункт 2.1 раздела 2 в новой редакции, согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение к постановлению
администрации района
от 21.08.2020 № 1280

«2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов»

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Обустройство Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов», (шифр 1333Д) предусматривает строительство следующих объектов капитального строительства:

Высоконапорный водовод от БКНС-2 до к.18, в составе:

высоконапорный водовод от БКНС-2 до к.18;

высоконапорный водовод т.вр. к.к.9,16 - т.вр.в.в.273 БКНС-2;

высоконапорный водовод т.вр. к.85 - в.в. к.85;

высоконапорный водовод т.вр. к. 17 - в.в. к.17;

высоконапорный водовод т.вр. к. 11 - в.в. к.11;

высоконапорный водовод т.вр. к. 88 - в.в. к.88;

высоконапорный водовод т.вр. к. 18 - в.в. на к.к.7,12,13,19.

Высоконапорный водовод от точки врезки куста 2 до куста 3, в составе:

высоконапорный водовод от точки врезки куста 2 до куста 3;

высоконапорный водовод от т.вр. к.к.3,8,94 - в.в. к.к.8,94.

Высоконапорный водовод от точки врезки куста 19 до куста 19, в составе:

высоконапорный водовод от точки врезки куста 19 до куста 19;

высоконапорный водовод от т.вр. Р-11 - в.в. к.Р-11;

высоконапорный водовод от т.вр. к.19,61 - в.в. к.61.

Высоконапорный водовод т.вр. - куст 91.

Высоконапорный водовод т.вр. - куст 51.

Высоконапорный водовод т.вр. - куст 65.

Проектируемые трубопроводы, включают в себя основной участок трубопровода, а так же подключения, перемычки и отпайки.

Высоконапорные водоводы

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для подачи воды от действующих насосных станций по проектируемым трубопроводам системы поддержания пластового давления (ППД) к существующим кустовым

площадкам. Основные характеристики высоконапорных водоводов приведены в таблице 1.

Основные характеристики высоконапорных водоводов

Таблица 1

Наименование участка трубопровода	Диаметр, мм	Длина, м
Высоконапорный водовод от БКНС-2 до к.18	273	3 458
	168	548
Высоконапорный водовод т.вр. к.к.9,16 - т.вр.в.в.273 БКНС-2	273	740
Высоконапорный водовод т.вр. к.85 – в.в. к.85	114	14
Высоконапорный водовод т.вр. к. 17 – в.в. к.17	114	10
Высоконапорный водовод т.вр. к. 11 – в.в. к.11	114	11
Высоконапорный водовод т.вр. к. 88 – в.в. к.88	114	29
Высоконапорный водовод т.вр. к. 18 – в.в. на к.к.7,12,13,19	114	40
Высоконапорный водовод от точки врезки куста 2 до куста 3	168	1 770
	114	267
Высоконапорный водовод от т.вр. к.к.3,8,94 – в.в. к.к.8,94	114	7
Высоконапорный водовод от точки врезки куста 19 до куста 19	168	960
	114	334
Высоконапорный водовод от т.вр. Р-11 – в.в. к.Р-11	114	30
Высоконапорный водовод от т.вр. к.19,61 – в.в. к.61	114	55
Высоконапорный водовод т.вр. - куст 91	114	468
Высоконапорный водовод т.вр. - куст 51	114	1 317
Высоконапорный водовод т.вр. - куст 65	114	1 989

*Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейного объекта.».