



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 19.06.2020
г.Ханты-Мансийск

№69-н

О внесении изменений в приказ от 16.12.2019 №228-н
«Об утверждении документации по планировке
территории для размещения объекта:
«Обустройство кустов скважин № 644, 645
Эргинского лицензионного участка
Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-БашНИПИнефть» от 20.04.2020 №85-ЗР (№03-Вх-853 от 25.05.2020) приказываю:

1. Внести в приказ от 16.12.2019 №228-н «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин № 644, 645 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. В приложении 2 к Приказу таблицу 1 «Характеристики проектируемых линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети	Протяженность - 7710 м
Нефтегазосборные сети куст №644- т.вр. куст №644	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 644 до подключения к свободной задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек № 40 ранее запроектированного по ш.1980617/1640Д Транспортируемая среда - вода+нефть+газ

	Рабочее давление - 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода - 159х6 мм
	Протяженность трубопровода - 522 м
	Узел задвижек № 39
Нефтегазосборные сети куст №645- т.вр. куст №642	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 645 до подключения к узлу задвижек №38
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление - 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода - 114х6 мм
	Протяженность трубопровода - 4229 м
	Узел задвижек № 36
Нефтегазосборные сети т.вр. куст №642- т.вр. куст №641	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек №38 до подключения к перспективной задвижке на площадке камеры приема СОД №21 (ш.198017/1638Д)
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление - 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода - 159х6 мм
	Протяженность трубопровода - 2959 м
	Узел задвижек № 38
Высоконапорные водоводы	Протяженность - 7618 м
Высоконапорный водовод т.вр.7в - т.вр. куст №642	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №18в по ш.1980617/1638Д (т.вр. 7в) до узла задвижек №30в (т.вр. куст 642)
	Диаметр трубопровода - 168х14 мм
	Протяженность трубопровода - 2912 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление - 25 МПа
	Узел задвижек № 30в
Высоконапорный водовод т.вр. куст №642 - куст №645	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №30в (т.вр. куст №642) до куста №645
	Диаметр трубопровода - 168х14 мм
	Протяженность трубопровода - 4203 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление - 25 МПа
	Узел задвижек № 36
Высоконапорный водовод т.вр. куст №644 - куст №644	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №35в (т.вр. куст

	№644) до куста №644
	Диаметр трубопровода - 168x14 мм
	Протяженность трубопровода - 503 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление - 25 МПа
	Узел задвижек № 36
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью – 7602,85 м
Подъезд к кусту скважин №644	Категория - IV-в Протяженность – 702,61 м
Подъезд к кусту скважин №645	Категория - IV-в Протяженность – 6900,24 м
Мосты, в том числе	
Подъезд к кусту скважин №645	Габарит моста – Г-7,5
Мост через ручей на ПК20+96	Длина моста – 37,37 м
ВЛ 6 кВ в том числе:	Протяженность - 9890 м
ВЛ 6кВ на куст 644	Двухцепная от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин №643. Протяженность трассы –1250 м
ВЛ 6 кВ на куст 645	Двухцепная от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 634. Протяженность трассы – 8640 м
Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС), по проектируемым ВЛ	Общей протяженностью -10200 м
ВОЛС на куст скважин 644	1500 м
ВОЛС на куст скважин 645	8700 м

»

2. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов