



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

№70-н

О внесении изменений в приказ от 13.01.2020 №1-н
«Об утверждении документации по планировке
территории для размещения объекта: «Обустройство
Горшковской площади Приобского месторождения.
Кусты скважин №№603, 610»

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 21.04.2020 №86-ЗР (№03-Вх-854 от 25.05.2020) приказываю:

1. Внести в приказ от 13.01.2020 №1-н «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Кусты скважин №№603, 610» (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 трубопроводы	Общей протяженностью – 4263 м
Нефтегазосборные сети куст №603.1 - т.вр. куст №602	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста №603.1 до подключения к задвижке, оставленной на перспективу на узле №2
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1170 м
Узел задвижек №1	
Нефтегазосборные сети куст №610 - т.вр.	Назначение - нефтегазосборный трубопровод

Наименование объекта	Характеристика
куст №610	для транспорта газожидкостной смеси от куста №610 до подключения к задвижке, оставленной на перспективу на проектируемом узле №3
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1737 м
	Узел задвижек №2
Нефтегазосборные сети т.вр. куст №610- т.вр. куст №523 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №3 до подключения к задвижке, оставленной на перспективу на узле №8
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 926 м
	Узлы задвижек №№3, 4
Нефтегазосборные сети т.вр. куст №610- куст №525 (вторая нитка)	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла №3 до подключения к задвижке, оставленной на перспективу на узле №13
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 430 м
	Узел задвижек №5
Высоконапорные водоводы	Общей протяженностью – 3843 м
Высоконапорный водовод т вр. куст №602 –куст №603.1	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №21в по (т.вр. куст №602) до куста №603.1
	Диаметр трубопровода – 168х14 мм
	Протяженность трубопровода – 1172 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узел задвижек №1
Высоконапорный водовод т вр. куст №610 –куст №610	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №33в (т.вр. куст №610) до куста №610
	Диаметр трубопровода – 168х14 мм
	Протяженность трубопровода – 1702 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узел задвижек №2
Высоконапорный водовод т.вр. куст №523 –т.вр. куст №610 (вторая нитка)	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №32в (т.вр. куст №523) до узла задвижек №33в (т.вр. куст №610)
	Диаметр трубопровода – 168х14 мм

Наименование объекта	Характеристика
	Протяженность трубопровода – 953 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
	Узлы задвижек №№32в, 33в
ВЛ 6 кВ в том числе:	Протяженность – 4080 м
ВЛ 6 кВ на куст №603.1	Назначение – электроснабжение потребителей куста скважин №603.1
	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 604
	Протяженность трассы – 1270 м
ВЛ 6 кВ на куст №610	Назначение – электроснабжение потребителей куста скважин №610
	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 609
	Протяженность трассы – 2810 м
ВОЛС на куст №603.1 (по проектируемой ВЛ)	Протяженность – 1670 м
ВОЛС на куст №610 (по проектируемой ВЛ)	Протяженность – 3170 м
Автомобильные дороги, в том числе:	
Автомобильная дорога к кусту скважин №603.1	Категория – IVв
	Протяженность трассы – 1330,9 м
Автомобильная дорога к кусту скважин №610	Категория – IVв
	Протяженность трассы – 1762,93 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. Речалов