



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 20.08.2020
г.Ханты-Мансийск

№112-н

О внесении изменений в приказ от 26.03.2019 №57-н
«Об утверждении документации по планировке
территории для размещения объекта:
«Обустройство кустов скважин №628, 629
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 администрации Ханты-Мансийского района (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-БашНИПИнефть» от 10.08.2020 №187-ЗР (№03-Вх-1277 от 11.08.2020) приказываю:

1. Внести в приказ от 26.03.2019 №57-н «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство кустов скважин №628, 629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. В пункте 1.1 приложения 2 к Приказу слова по тексту «Документацией по планировке территории "Обустройство кустов скважин № 628, 629 Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения" (далее проектируемый объект) предусматривается расположение:» заменить словами «Проектом предусматривается строительство следующих объектов:».

1.2. В подпункте 3 пункта 1.1 приложения 2 к Приказу слова по тексту «- Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №626 - т.вр. 4в. Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской от узла задвижек №17в (т.вр. куст №626) до узла задвижек

№24в (т.вр. 4в);» заменить словами «- Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №626 - т.вр. 4в. Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской от узла задвижек №17в по ш.1980617/1085Д (т.вр. куст №626) до узла задвижек №24в (т.вр. 4в); ».

1.3. Подпункт 6 пункта 1.1 приложения 2 к Приказу изложить в следующей редакции: «ВЛ 35 кВ. -ВЛ 35 кВ на куст 629.».

1.4. Подпункт 7 пункта 1.1 приложения 2 к Приказу изложить в следующей редакции: «. ВЛ 6 кВ. - ВЛ 6 кВ на куст 628; - ВЛ 6 кВ на куст 629.».

1.5. Подпункт 8 пункта 1.1 приложения 2 к Приказу изложить в следующей редакции: «Подъездные дороги общей протяженностью 851,73 м, в том числе:

- к кустам скважин – 851,73 м; - Подъезд к кусту скважин № 628.».

1.6. В подпункте 9 пункта 1.1 приложения 2 к Приказу слова по тексту «- от муфты М1 в районе ПС 110/35/6 кВ Эргинского ЛУ, до ПС 35/6 кВ в районе куста скважин629, протяженностью 5,7 км;

- от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 629 до куста скважин 629, протяженностью 1,5 км;

- от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 625, до куста скважин 628, протяженностью 4,5 км.» заменить словами «- ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста 629, протяженностью 5,7 км; - ВОЛС на куст скважин 629, протяженностью 1,5 км; - ВОЛС на куст скважин 628, протяженностью 4,5 км.».

1.7. Таблицу 1 приложения 2 к Приказу изложить в следующей редакции:

«Таблица 1 – Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети	Протяженность – 3685 м
Нефтегазосборные сети. Куст №629- т.вр. куст №629	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста № 629 до подключения к задвижке на узле задвижек №29
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 118 м
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №629 - т.2	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек №29 до подключения к задвижке на узле задвижек №30

Наименование объекта	Характеристика
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 325x7 мм
	Протяженность трубопровода – 1016 м
	Узел задвижек №29
Нефтегазосборные сети. Т.2- т.вр. куст №626	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от узла задвижек №30 до подключения к задвижке, оставленной на перспективу на узле задвижек №26
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 325x7 мм
	Протяженность трубопровода – 1881 м
	Узел задвижек №30
Нефтегазосборные сети. Куст №628 - т.вр. куст №628	Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста №628 до подключения к задвижке, оставленной на перспективуна узле задвижек №28
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 114x6 мм
	Протяженность трубопровода –670 м
	Узел задвижек № 31
Высоконапорные водоводы	Протяженность – 3665 м
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст	Диаметр трубопровода – 325x24 мм
	Протяженность трубопровода -1883 м
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 25 МПа

Наименование объекта	Характеристика
№626 - т.вр. 4в	Узел задвижек 24в
Высоконапорный водовод. Т.вр. 4в – т.вр.куст №629	Диаметр трубопровода – 325х24 мм
	Протяженность трубопровода - 1017 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 25 МПа
	Узел задвижек 26в
Высоконапорный водовод. Т.вр.куст №629 - куст №629	Диаметр трубопровода – 168х14 мм
	Протяженность трубопровода - 103 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 25 МПа
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №628 – куст №628	Диаметр трубопровода – 168х14 мм
	Протяженность трубопровода - 662 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 25 МПа
	Узел задвижек 31
Подъездные дороги, в том числе:	Общей протяженностью – 851,73 м
Подъезд к кусту скважин № 628	Категория – IV-в
	Протяженность – 851,73 м
ВЛ 35 кВ в том числе:	Протяженность - 5410 м
ВЛ 35 кВ на куст 629	Двухцепная от ПС 110/35/6 кВ Эргинского ЛУ. Протяженность трассы – 5410 м
ВЛ 6 кВ	Протяженность - 5475 м

Наименование объекта	Характеристика
в том числе:	
ВЛ 6 кВ на куст 628	Двухцепная от ранее запроектированной ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 625 Протяженность трассы – 4155 м
ВЛ 6 кВ на куст 629	Двухцепная от проектируемой ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 629. Протяженность трассы – 1320 м
Волоконно-оптическая линия связи, в том числе:	Протяженность – 11,7 км
ВОЛС на ПС 35/6 кВ в районе куста 629	5,7 км
ВОЛС на куст скважин 629	1,5 км
ВОЛС на куст скважин 628	4,5 км

».

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