****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 10.03.2020 | № 290-па |
|  |

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района от 14.05.2018 № 700-па «Об утверждении проекта планировки территории   
для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 670   
Малобалыкского месторождения»

В связи с технической ошибкой, на основании заявления общества   
с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть» от 30.01.2020 № 39-ЗР   
п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации Нефтеюганского района от 14.05.2018 № 700-па «Об утверждении проекта  
   планировки территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин   
   № 670 Малобалыкского месторождения», изложив пункт 2.1 раздела 2 Проекта планировки территории в следующей редакции:

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

Документацией по планировке территории «Обустройство куста скважин   
№ 670 Малобалыкского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

* Куст нефтяных скважин № 670;
* Нефтегазосборные сети. Куст № 670 - т.вр. куст № 670;
* Высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 670 – куст № 670;
* Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
* ВЛ 6 кВ на куст скважин № 670;
* Подъездные автомобильные дороги;
* Арочное мостовое сооружение.

Характеристики проектируемого объекта

| Наименование объекта | Характеристика |
| --- | --- |
| Нефтегазосборные сети | Протяженность – 3428,3 м |
| в том числе: |
| Нефтегазосборные сети.  Куст № 670 - т.вр. куст №670 | Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от кустовой площадки №670 до свободной задвижки существующего узла задвижек №10 |
| Диаметр и толщина трубопровода 159х7 мм |
| Протяженность трубопровода 3428,3 м (в том числе ННБ - 712 м) |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа |
| Узлы задвижек №№1,2, 3, расширение узла задвижек №10 |
| Высоконапорные водоводы  в том числе: | Протяженность – 3359 м |
| Высоконапорный водовод.  Т.вр. куст №670 – куст №670 | Назначение – высоконапорный водовод для подачи пластовой воды от существующего узла задвижек №82 до кустовой площадки №670 |
| Диаметр трубопровода – 168х16 мм |
| Протяженность трубопровода – 3359 м (в том числе ННБ 710 м) |
| Транспортируемая среда - очищенная  пластовая и сеноманская вода |
| Рабочее давление – 22,5 МПа |
| Узлы задвижек №№1, 2 |
| ВЛ 6 кВ: | Протяженность – 4680м |
| ВЛ 6 кВ на куст 670 | Двухцепная от ПС 35/6 кВ №306.  Протяженность трассы - 4680 м |
| ВОЛС на куст 670 (по проектируемой ВЛ) | Протяженность трассы -4900 м |
| Подъездные дороги,  в том числе: | Протяженность – 3981,1 м |
| Подъезд к кусту скважин № 670  ПК 0+00 – ПК 28+39,3 | Категория – IVв |
| Протяженность – 2839,3 м |
| Подъезд к кусту скважин № 670  ПК 28+39,3 – ПК 39+81,1 | Категория – IVв |
| Протяженность – 1141,8 м |
| Арочное мостовое сооружение |  |
| Подъезд к кусту скважин № 670 ПК 0+00 – ПК 28+39,3. Арка через р. Тихая | Длина моста – 31,59 м  Длина пролета арки-3,951 м |

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор   
и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин № 670 Малобалыкского месторождения по герметизированной однотрубной системе   
до точки подключения к существующим нефтегазосборным трубопроводам. Далее продукция скважин транспортируется на ДНС-2 с УПСВ Малобалыкского месторождения.».

1. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.
2. Контроль за выполнением постановления возложить на директора   
   департамента имущественных отношений – заместителя главы Нефтеюганского   
   района Бородкину О.В.

Глава района Г.В.Лапковская