****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 28.10.2019 | № 2173-па |
|  |

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района

от 26.03.2019 № 650-па «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 128

Лемпинской площади Салымского месторождения»

В связи с технической ошибкой, на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 26.08.2019 № 533-ЗР п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в основную часть проекта планировки территории приложения к постановлению администрации Нефтеюганского района от 26.03.2019 № 650-па «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 128 Лемпинской площади Салымского месторождения», изложив характеристики проектируемых линейных объектов раздела 2 в следующей редакции:

«Характеристики проектируемых линейных объектов

| Наименование объекта | Характеристика |
| --- | --- |
| **Нефтегазосборные сети** | Протяженность – 1904 м |
| Нефтегазосборные сети.Куст №128 - т.вр. куст №128 | Назначение - нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста скважин № 128 до узла задвижек №11 |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Диаметр трубопровода – 159х6 мм |
| Протяженность трубопровода – 1904 м |
| Проектная мощность, м3/сут – 778 |
| Пропускная способность, м3/сут – 4397 |
| Узлы задвижек №№10, 11 |
| **Высоконапорные водоводы** | Протяженность – 1,856 км |
| Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №128– Куст №128 | Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №2 (т.вр. куст №128) до куста скважин №128 |
| Диаметр трубопровода – 168х14 мм |
| Протяженность трубопровода - 1856 м |
| Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода |
| Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа |
| Проектная мощность, м3/сут – 649 |
| Пропускная способность, м3/сут – 5982,1 |
| Узел задвижек №10 (совместный с НПО) |
| **Подъездные дороги,****Протяженность подъездных автомобильных дорог IV-в технической категории, к кустам скважин, км** | Общей протяженностью – 1,36381 км |
| Подъезд к кусту скважин № 128 | Категория – IVв |
| Протяженность – 1,36381км |
| Наибольший продольный уклон, ‰ – 30 |
| расстояние видимости, м:- встречного автомобиля – 300- поверхности дороги – 150 |
| Наименьший радиус вертикальных кривых, м:- выпуклых – 5000- вогнутых – 2000 |
| **ВЛ 6 кВ****в том числе двухцепная:** | Протяженность- 2,260 км |
| ВЛ 6 кВ на куст 128 | Протяженность трассы – 2,260 км |
| Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) на куст 128 | Протяженность ВОЛС – 2,600 км |

».

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