****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 27.01.2020 | № 66-па |
|  |

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района
от 22.05.2019 № 1084-па «Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Майского региона. Программа строительства 2019 г.», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района и на территории муниципального образования Сентябрьский»

В связи с технической ошибкой, на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 24.12.2019 № 735-ЗР п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменение в приложение к постановлению администрации Нефтеюганского района от 22.05.2019 № 1084-па «Об утверждении документации
по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Трубопроводы Майского региона. Программа строительства 2019 г.», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района и на территории муниципального образования Сентябрьский», изложив пункт 2.1 раздела 2 проекта планировки территории основная часть в следующей редакции:

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

Документацией по планировке территории «Трубопроводы Майского региона. Программа строительства 2019г» предусматривается строительство следующих объектов:

* Нефтегазосборный трубопровод уз.23а-556А (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.16 - 530 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т.22-т.73/2 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.6 - уз.5 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.12 - т.21 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т.172/1-туз.8 (вторая нитка); добавила
* Нефтегазосборный трубопровод т.172/1-т.22 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т.73/2-ДНС-1МБ (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т.21 - уз.6 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т.1-570 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.23-ДНС-1(вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.13а - уз.5 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.11 - уз.9 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.5 - ДНС-1 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.14\*-523В (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.5 - 1 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.3 - 553А (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.20 - УДР - ДНС-2 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т.вр.10 - т.11 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.71 - 546 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод трубопровод т.11-582 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т.39-УДР-ДНС-2 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.23 - т.8 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т. 11 - т.вр.39 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.71 - т.9 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т.вр.39 - т.39 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод к.590 - т.вр.к.590 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т.вр 547 - уз.23 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.619 - уз.31 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.49 - уз.50 (вторая нитка);
* Нефтегазосборный трубопровод уз.35 - уз.56 (вторая нитка);
* Площадки узлов задвижек;
* Подъезды к узлам задвижек.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование объекта | Характеристика |
| КНС-2МБ |
| 1 | Нефтегазосборный трубопроводуз.23а – 556А (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 462 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 673 м3/сут. |
| 2 | Нефтегазосборный трубопроводуз.16 - 530 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х7мм |
| Протяженность трубопровода - 384,6 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 269,5 м3/сут. |
| 3 | Нефтегазосборный трубопроводТ.22 – т.73/2 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 325х7мм |
| Протяженность трубопровода - 494,1 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 4744 м3/сут. |
| 4 | Нефтегазосборный трубопроводуз.6 - уз.5 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 325х7мм |
| Протяженность трубопровода - 1602,68 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 4569 м3/сут. |
| 5 | Нефтегазосборный трубопроводуз.12 - т.21 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 695,5 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 1964 м3/сут. |
| 6 | Нефтегазосборный трубопроводт.172/1 - Уз.8 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 325х7мм |
| Протяженность трубопровода - 81,7 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 4996 м3/сут. |
| 7 | Нефтегазосборный трубопроводт.172/1 – т.22 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 325х7мм |
| Протяженность трубопровода - 650,8 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 4332 м3/сут. |
|  |
| 8 | Нефтегазосборный трубопроводт.73/2 - ДНС1 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 325х7мм |
| Протяженность трубопровода - 1085,5 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 4507 м3/сут. |
| 9 | Нефтегазосборный трубопроводт.21 - уз.6 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 799,62 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 3649 м3/сут. |
| 10 | Нефтегазосборный трубопроводт.1 – 570 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 159х7мм |
| Протяженность трубопровода - 1147,4 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 249 м3/сут. |
| 11 | Нефтегазосборный трубопроводуз.23 - ДНС-1 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 325х7мм |
| Протяженность трубопровода - 1299 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 7766 м3/сут. |
| 12 | Нефтегазосборный трубопроводуз.13а - уз.5 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 2830,69 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 1571 м3/сут. |
| 13 | Нефтегазосборный трубопроводуз.11 - уз.9 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 921,6 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 2409 м3/сут. |
| 14 | Нефтегазосборный трубопроводуз.5 - ДНС-1 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 530х8мм |
| Протяженность трубопровода - 417,9 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 24500 м3/сут. |
| 15 | Нефтегазосборный трубопроводУз.14\* - 523В (вторая нитка) | Диаметр трубопровода – 114х7мм |
| Протяженность трубопровода - 331,7 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 0,8 м3/сут. |
| 16 | Нефтегазосборный трубопроводуз.5 - 1 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 159х7мм |
| Протяженность трубопровода - 326,49 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 1268 м3/сут. |
| 17 | Нефтегазосборный трубопроводуз.3 – 553А (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 413,9 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 2532 м3/сут. |
| ДНС-2МБ |
|  18 | Нефтегазосборный трубопроводуз.20-УДР-ДНС-2(вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 273х7мм |
| Протяженность трубопровода - 33,22 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 1026 м3/сут. |
| 19 | Нефтегазосборный трубопроводт.вр.10 – т.11 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода – 625,42 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 1890 м3/сут. |
| 20 | Нефтегазосборный трубопроводуз.71 - 546 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 19,4 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 1373 м3/сут. |
| 21 | Нефтегазосборный трубопроводт. 11 - 582 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 159х7мм |
| Протяженность трубопровода - 72,78 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 356 м3/сут. |
| 22 | Нефтегазосборный трубопроводт.39 - УДР - ДНС - 2 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 426х7мм |
| Протяженность трубопровода - 186,6 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 14298 м3/сут. |
| 23 | Нефтегазосборный трубопроводуз.23 - т.8 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 273х7мм |
| Протяженность трубопровода - 477,82 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 693 м3/сут. |
| 24 | Нефтегазосборный трубопроводт.11 - т.вр.39 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 884 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 2055 м3/сут. |
| 25 | Нефтегазосборный трубопроводуз.71 - т.9 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 317,89 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 1373 м3/сут. |
| 26 | Нефтегазосборный трубопроводт.вр.39 - т.39 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 273х7мм |
| Протяженность трубопровода - 65,22 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 2424 м3/сут. |
| 27 | Нефтегазосборный трубопроводт.вр.к.590 - 590 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение |  |
| Диаметр трубопровода – 159х7мм |
| Протяженность трубопровода - 9,53 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 624 м3/сут. |
| 28 | Нефтегазосборный трубопроводт.вр 547 - уз.23 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 1674,17 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 382 м3/сут. |
| ДНС-4МБ |
| 29 | Нефтегазосборный трубопроводт.вр.к.619 - уз.31 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 113,05 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 1935 м3/сут. |
| 30 | Нефтегазосборный трубопроводуз.49 - уз.50 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 273х7мм |
| Протяженность трубопровода - 299 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 4790,3 м3/сут. |
| 31 | Нефтегазосборный трубопроводуз.35 - уз.56 (вторая нитка)Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х7мм |
| Протяженность трубопровода - 16,68 м |
| Транспортируемая среда – вода+нефть+газ |
| Рабочее давление – 4,0 МПа |
| Проектная мощность – 839 м3/сут. |

Назначение нефтегазосборных трубопроводов – транспорт нефтегазожидкостной смеси от кустов скважин до ДНБ-1МБ, ДНС-2МБ, ДНС-4МБ Малобалыкского месторождения в пласт и повышения нефтеотдачи.».

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

Приложение

к постановлению администрации Нефтеюганского района

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_