



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.01.2020

№ 66-нз

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нefтеюганского 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 Нefтеюганского района и на территории муниципального образования Сeнтябрьский»

В связи с технической ошибкой, на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 24.12.2019 № 735-ЗР постановляю:

1. Внести изменение в приложение к постановлению администрации Нefтеюганского 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 Нefтеюганского района и на территории муниципального образования Сeнтябрьский», 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 трубопровод уз.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 трубопровод уз.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 трубопровод Т.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 трубопровод уз.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 трубопровод уз.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 трубопровод т.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 трубопровод т.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 трубопровод т.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 трубопровод т.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 трубопровод т.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 трубопровод уз.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 трубопровод уз.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 трубопровод уз.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 трубопровод уз.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 трубопровод Уз.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 трубопровод уз.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 трубопровод уз.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 трубопровод уз.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 трубопровод т.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 трубопровод уз.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 трубопровод т. 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 трубопровод т.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 трубопровод уз.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 трубопровод	Диаметр трубопровода – 219х7мм

	т.11 - т.вр.39 (вторая нитка) Малобалыкское месторождение	Протяженность трубопровода - 884 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 2055 м3/сут.
25	Нефтегазосборный трубопровод уз.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 трубопровод т.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 трубопровод т.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 трубопровод т.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 трубопровод т.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 трубопровод уз.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 трубопровод уз.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.».

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нефтеюганского района Бородкину О.В.

Глава района



Г.В.Лапковская