****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| 23.12.2020 | № 1993-па |
|  |

г.Нефтеюганск

О внесении изменений в постановление администрации Нефтеюганского района   
от 21.12.2018 № 2446-па «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Водоводы Майского региона. Программа строительства 2019г. первая очередь», расположенного на межселенной территории ефтеюганского района и на территории муниципального образования Сентябрьский»

На основании заявления общества с ограниченной ответственностью   
«РН-БашНИПИнефть» от 30.10.2020 № 561-ЗР п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации Нефтеюганского района от 21.12.2018 № 2446-па «Об утверждении документации   
   по планировке территории для размещения объекта: «Водоводы Майского региона. Программа строительства 2019г. первая очередь», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского района и на территории муниципального образования Сентябрьский» изложив таблицу Характеристики проектируемого объекта пункта 2.1 раздела 2 в следующей редакции:

«

Характеристики проектируемого объекта

|  | Наименование объекта | Характеристика |
| --- | --- | --- |
| 1 | Высоконапорный водовод т.10-к.519 (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12мм |
| Протяженность трубопровода - 666,3 м |
| Транспортируемая среда – вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 316,5 |
| 2 | Высоконапорный водовод т.10-к.530 (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 168х16 мм |
| Протяженность трубопровода - 210,9 м |
| Транспортируемая среда – вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 1062,5м3/сут |
| 3 | Высоконапорный водовод т.1-к.540а (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода - 500,1 м |
| Транспортируемая среда – вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 15,9м3/сут |
| 4 | Высоконапорный водовод Уз.11-к.551А (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 168х16 мм |
| Протяженность трубопровода - 845,3 м |
| Транспортируемая среда – вода подтоварная |
| Рабочее давление – 25 МПа |
| Проектная мощность – 768,9м3/сут |
| 5 | Высоконапорный водовод  т.11а-т.вр.к.571-т.56 (вторая нитка)  Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х18 мм |
| Протяженность трубопровода - 1288,8 м |
| Транспортируемая среда – вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 1720,1м3/сут |
| 6 | Высоконапорный водовод  т.57-к.552А (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода - 1774,3 м |
| Транспортируемая среда – вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 422,5м3/сут |
| Подъезд к узлу задвижек №1 (IV-в) - 0,094 км |
| 7 | Высоконапорный водовод  уз.6-к.560 (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода - 268,0 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность –1191,8 м3/сут |
| 8 | Высоконапорный водовод  т.В-к.562 (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода - 246,4 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 702 м3/сут |
| 9 | Высоконапорный водовод  т.26-уз.9-т.68-т.67 (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х18 мм |
| Протяженность трубопровода - 2693,9 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 3331,4м3/сут |
| 10 | Высоконапорный водовод т.вр.к.571-к.571 (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 168х16 мм |
| Протяженность трубопровода - 124,8 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 395,2м3/сут |
| 11 | Высоконапорный водовод т.57-к.1А (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода -282,0 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 1019 м3/сут |
| 12 | Высоконапорный водовод т.11б-к.523в (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода - 349,3 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 102 м3/сут |
| 13 | Высоконапорный водовод т.67-к.553А (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода - 1367,0 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 941,5м3/сут |
| Подъезд к узлу задвижек №1 (IV-в) - 0,197 км |
| 14 | Высоконапорный водовод Уз.3-т.вр.к.554-к.554А (вторая нитка)  Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 168х16 мм |
| Протяженность трубопровода - 1556,2 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 871,5м3/сут |
| 15 | Высоконапорный водовод т.18-к.555А (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12мм |
| Протяженность трубопровода - 554,5 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность –711,5м3/сут |
| 16 | Высоконапорный водовод т.63-т.вр.к.559\*-к.559А (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода - 1281,3 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность –768,9 м3/сут |
| Подъезд к узлу задвижек №1 (IV-в) - 0,172 км |
| Подъезд к узлу задвижек №2 (IV-в) - 0,132 км |
| 17 | Высоконапорный водовод т.25\_ 1-к.572 (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 168х16 мм |
| Протяженность трубопровода - 756,1 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 1366 м3/сут |
| 18 | Высоконапорный водовод  т.25\_1-к.572А- (вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода - 214,7 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 444,5 м3/сут |
| 19 | Высоконапорный водовод  т.вр.-т.25\_1(вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 219х18 мм |
| Протяженность трубопровода - 38,1м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 3120 м3/сут |
| 20 | Высоконапорный водовод  КНС-1аМБ-т.45-т.61(вторая нитка) Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода –325х28 мм |
| Протяженность трубопровода - 399,3 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 22377м3/сут |
| 21 | Высоконапорный водовод  т.24-к.556А-556А (вторая нитка)  Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода - 1055,0 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,5 МПа |
| Проектная мощность – 690 м3/сут |
| 22 | Высоконапорный водовод  т.10- т.11а (вторая нитка)  Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 168х16 мм |
| Протяженность трубопровода - 1511,8 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление –20,5 МПа |
| Проектная мощность –1045 м3/сут |
| 23 | Высоконапорный водовод  уз.2а-т.27-т.26 (вторая нитка)  Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 325х24 мм |
| Протяженность трубопровода -1990,6 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 14,3 МПа |
| Проектная мощность – 4703,2 м3/сут |
| 24 | Высоконапорный водовод  т.6а-к.1нс (вторая нитка)  Малобалыкское месторождение | Диаметр трубопровода – 114х12 мм |
| Протяженность трубопровода - 84,7 м |
| Транспортируемая среда - вода подтоварная |
| Рабочее давление – 20,9 МПа |
| Проектная мощность –366 м3/сут |

».

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

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

Глава района Г.В.Лапковская