Приложение №2

к договору № от 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Новотитаровского сельского

поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.К. Кошман

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

«Корректировка схемы газоснабжения станицы Новотитаровской

Динского района Краснодарского края»

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| Вид строительства | Реконструкция |
| Стадийность проектирования | П |
| Основные технико-экономические показатели объекта | - Просчитать пропускную способность существующих и проектируемых газопроводов низкого и высокого давления для перспективной газификации следующих потребителей:  1. Южная сторона ул. 8 Марта (все проулки);  2. Переулок Заречный (восточная часть ст. Новотитаровской, за железной дорогой);  3. Участки жилой застройки в районе д. 49а по ул. Набережной;  4. Жилая застройка севернее кладбища по ул. Выгонная;  5. Жилая застройка по ул. Выгонная от ул. Толстого в сторону ул. Советской;  6. Жилая застройка по ул. Солидарности между ул. Казачья и ул. Интернациональная;  7. Жилая застройка внутри квартала ул. Кузнечная, ул. Пролетарская, ул. Степная, ул. Коммунаров;  8. Южная часть ст. Новотитаровской (справа по ходу движения в г. Краснодар) – установка ШРП на территории водозабора с расчётным расходом газа Q=22,85 м3/час;  Количество потребителей газа принять на основании публичной кадастровой карты по количеству земельных участков. Расчётный расход газа на один участок принять 5,0 м3/ч.  - Учесть построенные, но не вошедшие в ранее выполненный проект 012-2013-ГС «Корректировка схемы газоснабжения станицы Новотитаровской Динского района Краснодарского края», разработанный ОАО СПКБ «Газпроект» в 2013 г., объекты:  1. ШРП по ул. Степной/ угол ул. Красноармейской с регулятором давления газа РДБК-100/50 пропускной способностью 3100 м3/ч, Рвх.=0,338 МПа, Рвых.=300 мм вод.ст.;  2. Газопровод н.д. по ул. Выгонной от ул. Толстого до ул. Красноармейской, Dе 90, L=320 м, Q=56,3 м3/ч;  3. Газопровод н.д. по ул. Интернациональной Ду 80, L=700 м, Q=63,1 м3/ч;  3. Газопровод н.д. по ул. Кубанской Ду 80, L=320 м, Q=48,6 м3/ч; |
| Особые условия строительства | Сейсмичность района 7 баллов |
| Требования к технологии, режиму объекта | Топливо – природный газ.  Режим работы газораспределительной сети – круглогодичный. |
| Материалы топографических изысканий, исходные данные | Проект 012-2013-ГС «Корректировка схемы газоснабжения станицы Новотитаровской Динского района Краснодарского края», разработанный ОАО СПКБ «Газпроект» в 2013 г. предоставляется Заказчиком |

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор ООО «ГиИС» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Поваляев