Приложение N 1

к договору о подключении

(технологическом присоединении)

газоиспользующего оборудования

и объектов капитального строительства

к сети газораспределения



**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №ДЖ-1 от 01.12.2023г.**

**на подключение (технологическое присоединение)**

**газоиспользующего оборудования и объектов капитального**

**строительства к сетям газораспределения**

**в рамках догазификации**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | **ГУП РК «Крымгазсети»** |
|  | (наименование газораспределительной организации (исполнителя), выдавшей технические условия) |
| 2. | **Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Советская центральная районная больница» (ГБУЗ РК «Советская центральная районная больница»)** |
|  | (полное и сокращённое (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица (индивидуального предпринимателя) |
| 3. | Объект капитального строительства: | **Фельдшерско-акушерский пункт** |
|  | (наименование объекта капитального строительства) |
|  | расположенный (проектируемый) по адресу: | **Республика Крым, Советский район, с.Некрасовка,** |
| **ул.Иванова, д.2 (кадастровый номер земельного участка 90:00:000000:00)** |
|  | (место нахождения объекта капитального строительства) |
| 4. | Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования: **3,0** куб.метров в час. |
| 5. | Давление газа в точке подключения: |
|  | максимальное **0,003** МПа;фактическое (расчётное) **0,0025** МПа. |
| 6. | Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к |
| сети газораспределения | **100 дней** |
| 7. | Информация о газопроводе в точке подключения: **проектируемый газопровод диаметром Ø20 мм; материал труб: сталь; тип прокладки: надземный; максимальное рабочее давление 0,003 МПа, фактическое (расчетное) давление 0,0025 МПа.** |
|  |  |
| 8. | Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключённого) по каждой из точек подключения (если их несколько): |
| Точка подключения (планируемая) | Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения (рабочих дней) с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения | Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключённого)(куб. метров в час) [<\*>](../../../../../../C%3A/Users/Vladislav.Redkin/AppData/Local/Temp/l%20Par1238) | Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования(куб. метров в час) | Величина максимального расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее присоединённого в данной точке подключения(куб. метров в час) | Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа); фактическое (расчётное)(МПа) | Наименование существующей сети газораспределения, к которой осуществляется подключение (место нахождения сети газораспределения, диаметр, материал труб и тип защитного покрытия) |

|  |  |
| --- | --- |
| 9. | Точка подключения (планируемая): **отключающее устройство на границе земельного участка.** |
| 10. | Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего оборудования:* сеть газопотребления с подключённым газоиспользующим оборудованием должна пройти контрольную опрессовку воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа, в течение 5 мин (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па);
* газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентканалами;
* необходимо применять газоиспользующее оборудование, технические устройства и материалы, имеющие сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;
* необходимо иметь акт первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;
* необходимо обеспечить объект капитального строительства приборами учёта газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
 |
| 11. | Исполнитель осуществляет: * проектирование и строительство сети газораспределения от существующей сети газораспределения (существующий подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления Ø110 мм, проложенный по ул.Иванова в с.Некрасовка Советского района Республики Крым, максимальное рабочее давление: 0,003 МПа, протяженность 595 м, собственник – Республика Крым) до точки подключения:

Сеть газораспределения:* диаметром: Ø32 мм, протяженностью 10 м, материалом труб: полиэтилен, максимальным рабочим давлением 0,003 МПа, тип прокладки: подземный;
* диаметром: Ø20 мм, протяженностью 1,5 м, материалом труб: сталь, максимальным рабочим давлением 0,003 МПа, тип прокладки: надземный, по адресу: Республика Крым, Советский район, с.Некрасовка, ул.Иванова, д.2 (кадастровый номер земельного участка 90:00:000000:00);
* проектирование и строительство отключающего устройства (на границе земельного участка заявителя);
* герметизацию вводов инженерных коммуникаций;
* получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам;
* согласование прохождения трассы газопровода при проектировании объекта с заинтересованными организациями и землепользователями.
 |
| 12. |  **Заявитель осуществляет:*** разработку проектной документации на сеть газопотребления;
* строительство сети газопотребления от точки подключения (на границе земельного участка) до газоиспользующего оборудования по адресу: Республика Крым, Советский район, с.Некрасовка, ул.Иванова, д.2 (кадастровый номер земельного участка 90:00:000000:00);

При проектировании газификации объекта предусмотреть:* диаметр проектируемого газопровода согласно гидравлическому расчету;
* герметизацию вводов инженерных коммуникаций;
* обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим оборудованием, клапаном-отсекателем, сигнализаторами загазованности и прибором учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;
* необходимо установить прибор учета газа с термокомпенсацией независимо от места установки, рекомендуется устанавливать прибор учета газа с наличием первичного устройства для формирования импульсного выхода и телеметрией.
 |
| 13.14. |  Сведения об осуществлении подключения (технологического подключения) через сети газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащие основному абоненту **отсутствуют**.Срок действия настоящих технических условий составляет **100 дней** со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения. |

 **Проектную документацию предоставить для проверки на соответствие выданным техническим условиям в ГУП РК «Крымгазсети», предварительно в Джанкойское УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети».**