



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРАСНОДАРГОРГАЗ»

Индустриальная ул, 68, Краснодар, 350007
тел.: (861) 992-04-04, факс: (861) 268-78-05
E-mail: info@krasnodargorgaz.ru
www.krasnodargorgaz.ru
ОКПО 03250016 ОГРН 1022301172156
ИНН 2309029802 КПП 230901001

08.04.2021 № 1504/1335

На № ВП/2021/2009 от 18.03.2021г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к договору о подключении
(технологическом присоединении) № 126659
объекта капитального строительства
к сети газораспределения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального
строительства по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар,
п. Индустриальный, ул. им. Безуленко И.В., 17

1. АО «Краснодаргоргаз»

(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)

2. АО «РПТ» (тел. 8 861 204 08 87)

(полное наименование заявителя — юридического лица, индивидуального предпринимателя; фамилия, имя, объекта — физического лица)

3. Объект капитального строительства: нежилое здание площадью 644,8 м²

(наименование объекта капитального строительства)

расположенное (проектируемое) по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, Калининский
сельский округ, п. Индустриальный, ул. им. Безуленко И.В., 17

4. Максимальная нагрузка (часовой расход газа): .

Установка газоиспользующего оборудования с максимальным часовым расходом газа на
объект 7,6 м³/ч;

5. Давление газа в точке подключения

расчетное (фактическое) 0,4 МПа;
максимальное 0,6 МПа включительно.

6. Информация о газопроводе в точке подключения:

надземный газопровод высокого давления 0,6 МПа на границе земельного участка по
ул. им. Безуленко И.В., 17

**7. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта
капитального строительства 730 дней.**

**8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае,
предусмотренном законодательством Российской Федерации:**

Врезка в действующий газопровод и пуск газа осуществляются силами АО «Краснодаргоргаз».

Трассу прокладки и место врезки согласовать с владельцами территорий и иными лицами, чьи
права могут быть затронуты.

Предусмотреть герметизацию вводов всех коммуникаций в здания и сооружения в 50 м зоне
прохождения подземного газопровода.

При проектировании учесть требования действующих строительных норм и правил и других
нормативных документов.

При применении импортного газового оборудования представить разрешение Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору и сертификат соответствия на
использование в России устанавливаемого оборудования и заключить договор по данному объекту
на эксплуатацию и сервисное обслуживание со специализированной организацией.

В случае изменения проекта газоснабжения, в том числе замены оборудования, установки
дополнительного оборудования, влекущих изменение указанного в пункте 4 настоящих технических
условий максимального часового расхода газа без уведомления исполнителя, изменения целевого
использования природного газа, перевода как нежилого здания так и нежилых помещений в жилое и
жилые соответственно, настоящие технические условия утрачивают силу с прекращением
газоснабжения в установленном действующим законодательством порядке

9. Другие условия подключения, включая точку подключения

9.1. Перечень мероприятий по подключению, выполняемых исполнителем:

9.1.1. Выполнение мероприятий по устройству сети газораспределения, от стального газопровода высокого давления 0,6 МПа наружным диаметром 325 мм, проходящего по ул. Милютинской, до границы земельного участка по ул. им. Безуленко И.В, 17. Диаметр проектируемого газопровода определить расчетом.

Подключение проектируемого газопровода предусмотреть к подземному стальному газопроводу высокого давления 0,6 МПа наружным диаметром 325 мм, проходящему по ул. Милютинской.

9.1.2. При проектировании учесть, что согласно исполнительно - технической документации, глубина заложения существующего подземного газопровода в месте подключения находится в пределах 0,80 м - 2,20 м.

На проектируемом газопроводе после места врезки по ходу газа предусмотреть установку отключающего устройства.

9.1.3. Материал и способ устройства сети газораспределения выполнить с соответствии с требованиями СП, СНиП, ГОСТ и других нормативных документов, а в случаях, предусмотренных законодательством, проектной документацией. Прокладку участка газопровода предусмотреть бестраншейным способом. В случае использования при прокладке стального газопровода подземный стальной газопровод обеспечить защитой от коррозии в соответствии со СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (п.4.8.) и ГОСТ 9.602-2016.

9.1.4. В связи с невозможностью полного прекращения подачи газа по газопроводу высокого давления 0,6 МПа, проектом предусмотреть варианты узлов присоединения проектируемого газопровода к действующему со снижением давления (огневая врезка) и без снижения давления с применением специального оборудования (безогневое присоединение).

9.2. Перечень мероприятий по подключению, выполняемых заявителем:

9.2.1. Выполнение мероприятий по устройству сети газопотребления, от проектируемого газопровода высокого давления 0,6 МПа, указанного в пункте 9.1.1. настоящих технических условий на границе земельного участка по ул. им. Безуленко И.В, 17, до проектируемого ШГРП.

9.2.2. Предусмотреть установку ШГРП. Подключение ШГРП предусмотреть к проектируемому газопроводу высокого давления. На вводе и выходе в (из) ШГРП предусмотреть установку отключающих устройств. Оборудование ШГРП определить расчетом с учетом газоиспользующего оборудования. Месторасположение ШГРП определить проектом. Проектом предусмотреть мероприятия для обеспечения круглосуточного доступа к ШГРП для проведения профилактических и ремонтных работ.

9.2.3. Проектирования и строительства газопровода от проектируемого ШГРП до газоиспользующего оборудования газифицируемого объекта.

9.2.4. Материал и способ устройства сети газопотребления выполнить с соответствии с требованиями СП, СНиП, ГОСТ и других нормативных документов, а в случаях, предусмотренных законодательством, проектной документацией.

9.2.5. Кроме того, необходимо решить вопрос о принятии проектируемого объекта на техническое обслуживание и аварийно-диспетчерское обеспечение со специализированной организацией, а также сервисное и гарантийное обслуживание.

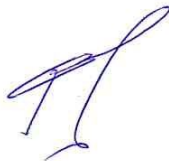
10. Оборудование подключаемого объекта капитального строительства прибором учета газа (если предусмотрено законодательством Российской Федерации)

В соответствии с требованиями Федерального закона № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», проектом предусмотреть оснащение объекта капитального строительства прибором учета используемого природного газа.

Предусмотреть измерение объема газа, с учетом приведения к стандартным условиям, путем изменения объема в рабочих условиях и автоматической электронной коррекции по температуре и заданным значениям давления и коэффициента сжимаемости.

11. Срок действия настоящих технических условий составляет три года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта(ов) капитального строительства к сети газораспределения.

Директор по технологическому присоединению
к газораспределительной сети



В. И. Робакидзе