



**Акционерное общество  
«Газпром газораспределение  
Чебоксары»**  
(АО «Газпром газораспределение  
Чебоксары»)

**Филиал в г. Цивильске**

ул. Трактористов, д. 1 «б», г. Цивильск,  
Чувашская Республика, Российская Федерация, 429900  
тел.: +7 (835-45) 21-4-71, факс: +7 (835-45) 21-7-70  
e-mail: f\_civ@chsetgaz.ru

ОКПО 54080567, ОГРН 1032128009605, ИНН 2128049998, КПП

54080567

13.12.2018 № 206  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**И.о. главы администрации  
Цивильского городского поселения  
Цивильского района  
Чувашской Республики**

**Д.О. Скворцову**

### Технические условия на присоединение к газораспределительным сетям

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Объект газоснабжения   | Котельная нежилого здания с двумя котлами Вах1 Luna -3 1. 310Fi (по 31 кВт каждый)  |
| 2.  | Адрес (местонахождение) объекта  | ул. Чкалова д.16 «а», г. Цивильск, Цивильский район (земельный участок с кадастровым номером 21:20:100125:3)  |
| 3.  | Расход газа:   |   |
|     | - часовой, м <sup>3</sup> /час   | 7,2   |
|     | - годовой, тыс.м <sup>3</sup> /год   | 17,5  |
| 4.  | Место присоединения:   |   |
|     | - материал трубы   | Сталь   |
|     | - диаметр газопровода D, мм  | 89  |
|     | - максимальное давление газа, МПа  | 0,3   |
|     | - минимальное давление, МПа  | 0,28  |
|     | - место расположения в плане   | Существующий газопровод среднего давления, проложенный на выходе из земли к бывшему зданию котельной №1 по ул.Чкалова, д.16 в г.Цивильске Цивильского района Чувашской Республики (газопровод принадлежит Администрации Цивильского района; АГРС- Цивильск-1)   |
| 5.  | Сведения о средствах электрохимзащиты  | Средства электрохимзащиты имеются   |
| 6.  | Коррозионная агрессивность грунта  | Согласно данным инженерно-геологических изысканий   |
| 7.  | Пучинистость грунта  | Согласно данным инженерно-геологических изысканий   |
| 8.  | Наличие источников блуждающих токов  | Не выявлены   |
| 9.  | Учет расхода газа  | В соответствии с ГОСТ 30319.0-96, ГОСТ 30319.1-96, ГОСТ 30319.2-96, ГОСТ 30319.3-96, ГОСТ 8.586.1-2005, ГОСТ 8.586.2-2005, ГОСТ 8.586.3-2005, ГОСТ Р 8.915-2016, Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; СП 62.13330.2011 п.7.10 |
| 10. | Применение средств телеметрии  | Для учета расхода газа предусмотреть счетный узел с электронным корректором с телеметрическим выходом   |
| 11. | Иные условия подключения и другие особенности проектов и систем газоснабжения: |   |

- проект выполнить в специализированной проектной организации с соблюдением требований действующих СП, ФНиП, настоящих технических условий и др.;
- предусмотреть в помещениях с газоиспользующим оборудованием установку систем контроля и безопасности в соответствии с пп 7.2, 7.12-7.15 СП 62.13330.2011;
- для снижения давления газа со среднего до рабочего предусмотреть установку ПРГ;
- предусмотреть вертикальный выброс дымовых газов;
- предусмотреть герметизацию вводов инженерных коммуникаций;
- выполнить экспертизу проектной документации в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- проектную документацию согласовать с филиалом АО «Газпром газораспределение Чебоксары» в г. Цивильске, получить заключение о наличии ресурсов природного газа для объекта газоснабжения у ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары» (у поставщика газа), проектные решения по узлам учета расхода газа согласовать с ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары», проектная документация без согласования не действительна для производства работ;
- до начала строительства заключить договор с филиалом АО «Газпром газораспределение Чебоксары» в г. Цивильске на ведение технического надзора за строительством объекта газоснабжения и до завершения монтажных работ обучить и аттестовать ответственного за безопасную эксплуатацию объектов системы газопотребления и обслуживающий персонал;
- копию настоящих технических условий приложить к проекту.

Настоящие технические условия действительны до: *13 декабря 2021 г.*

**Главный инженер**

**В.Н. Кузьмин**

Г.А. Васильева  
(83545) 2-11-26

СОГЛАСОВАНО