

**Информация о ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ  
на подключение (технологическое присоединение) объектов  
капитального строительства к сетям газораспределения  
(при предварительной выдаче технических условий)**

1. Акционерное общество «Газпром газораспределение Чебоксары»  
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
2. Администрация Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики  
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество)
3. **Объект капитального строительства**  
-вид разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»  
(наименование объекта)  
**расположенный (проектируемый) по адресу:**  
земельный участок с кадастровым номером 21: 20:100128:138, ул. Куйбышева,  
г. Цивильск, Цивильский район, Чувашская Республика (площадь- 1946 кв.м)  
(местонахождение объекта)  
**с максимальной нагрузкой (часовой расход газа) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ куб. метров в час.**
4. **Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 1095 дней с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.**
5. **Срок действия настоящих технических условий составляет 70 рабочих дней с момента получения технических условий.**
6. **Плата за подключение - согласно Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 г №1314 «Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения»**

Исполнитель:

Директор филиала  
АО «Газпром газораспределение  
Чебоксары» в г. Цивильске



Л.В. Филиппов

Г.А. Васильева  
тел. (83545) 21-1-26

# Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания города Цивильск»

Чувашская Республика,  
Цивильский район,  
г.Цивильск, ул. Гагарина д.34  
ОГРН 1192130007002  
ИНН 2115006147  
ОКПО 09286400

р/с 40702810475000008775  
в отделении №8613 ПАО Сбербанк г.Чебоксары  
к/с30101810300000000609  
КПП 211501001  
БИК 049706609

[mapukgorodtsivilsk@yandex.ru](mailto:mapukgorodtsivilsk@yandex.ru)

№ от 03.04.2020 г.

## Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

### ОБЪЕКТ

Земельный участок с кадастровым номером 21:20:100128:138

### МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

Г. Цивильск, ул. Куйбышева, д. 32

### ЗАКАЗЧИК

Администрация Цивильского городского поселения

1. **ВОДОСНАБЖЕНИЕ** объекта осуществить путем подключения к существующей напорной сети из труб ПНД Ду = 63 мм, проходящей в 100 местах в западном направлении от объекта подключения по ул. Просвещения, д. 11

На месте врезки обустроить новый водопроводный ж/б колодец диаметром 1500 мм с установкой пожарного гидранта и отсекающей запорной арматуры Ду = 500 мм дл в колодце. Наружные подводящие сети водоснабжения к объекту предусмотреть из труб ПНД Ду = 63 мм

Для учета потребляемой воды установить счетчик холодной воды.

Минимальный (гарантийный) напор воды в точке подключения составляет – 30м/вод.столба.

2. **ВОДООТВЕДЕНИЕ** объекта осуществить путем подключения к существующей канализационной сети Ду = 500 мм из асбесто-цементной трубы, расположенной в 100 метрах в западном направлении от объекта подключения по ул. Просвещения, 11 с установкой ж/б колодца диаметром 1000 мм на месте врезки. При прокладке труб предусмотреть установку 2-х промежуточных смотровых колодцев.

Наружные сети водоотведения предусмотреть из труб ПНД Ду = 150 мм

3. Согласовать проведение земляных работ с организациями-балансодержателями коммуникаций в зоне проведения работ. После завершения работ восстановить земляное покрытие.
4. Расчетное проектное потребление воды составляет 3,5 куб.м./сутки.
5. Для дальнейшего получения Технических условий подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического



обеспечения необходимо обратиться в ресурсоснабжающую организацию МУП «УК г. Цивильск».

6. Заключенный проект согласовать с МУП «УК г. Цивильск» и один экземпляр предоставить для ведения технического надзора.
7. Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения необходимо осуществить в порядке установленных Правил (утв. Постановлением правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644), для чего заключить договор о подключении объекта с ресурсоснабжающей организацией ( МУП «УК г. Цивильск» ), и произвести пломбировку прибора учета.
8. Плата за подключение – согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

Директор



А.В. Ильин



**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«КОММУНАЛЬНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ»**  
(ООО «Коммунальные технологии»)

проезд Гаражный, д. 6/40, г. Чебоксары,  
Чувашская Республика, 428024

Тел.: (8352) 39 24 00

Факс: (8352) 39 24 26

e-mail: adm@kom-tech.ru

**ИНН** 2128051193 **КПП** 213001001

**ОГРН** 1032128013488

**Банк** Отделение № 8613  
Сбербанка России г. Чебоксары

**Р/сч.** 40702810275020102754

**БИК** 049708609

**К/сч** 30101810300000000609

18.09.2019 № 4П-703

На № 1121 от 03.09.2019

Г

Г

О предоставлении информации

Администрация Цивильского городского  
поселения  
Цивильского района Чувашской Республики

И.о. главы администрации  
Д. О. Скворцову

ул. Маяковского, д.12, г. Цивильск

Уважаемый Денис Олегович!

Рассмотрев Ваше обращение от 03.09.2019 №1121 о предоставлении информации, ООО "Коммунальные технологии" (далее - Общество) в соответствии с подпунктом 4 пункта 21 статьи 39.11 Земельного кодекса РФ сообщает информацию о технических условиях подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающих предельную свободную мощность существующих сетей, максимальную нагрузку и сроки подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о сроке действия технических условий, о плате за подключение (технологическое присоединение) на дату опубликования указанного извещения (за исключением случаев, если в соответствии с основным видом разрешенного использования земельного участка не предусматривается строительство здания, сооружения, и случаев проведения аукциона на право заключения договора аренды земельного участка для комплексного освоения территории).

Объект: Земельный участок с кадастровым номером 21:20:100128:138.

Местонахождение: ул. Куйбышева, д.32, г. Цивильск.

1. Технологическое присоединение к электрическим сетям возможно от опоры №20 ВЛ-0,4 кВ ТП-81 (руб.3).

2. Предельная свободная мощность - 15 кВт.

3. Срок подключения (срок осуществления мероприятий по договору об осуществлении технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения составляет 6 месяцев.

4. Срок действия технических условий 2 года.

5. Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется Постановлением от 21.12.2018 №151-34/тп, утвержденным Государственной службой ЧР по конкурентной политике и тарифам.

Дополнительно информируем Вас о том, что технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в соответствии с "Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", утвержденными

постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила технологического присоединения).

Согласно п.2, п.8 Правил технологического присоединения, лицу намеривающемуся осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям Общества необходимо подать заявку на технологическое присоединение объекта в установленном порядке в Центр обслуживания потребителей Общества (просп. Гаражный, д.6/40, г.Чебоксары, тел. 39-25-09), либо с использованием официального сайта Общества.

Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями пунктов 9, 10, 12, 13 Правил технологического присоединения.

Главный инженер



С. А. Михайлов