

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ПЕРЕДВИЖНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ КОЛОННА № 8»

429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. П. Иванова, д. 8 тел. (83545) 2-14-27, факс 2-19-84,

e-mail: pmk-8@yandex.ru.

ИНН 2115000346, КПП 211501001, ОГРН 1022102832146, ОКПО 24323438, ОКТМО 97641101,
р/с 40702810911130000012 в Чувашском РФ АО «Россельхозбанк» г. Чебоксары, БИК 049706752,
корр./с 30101810600000000752

№ 07 от «18» марта 2019 г.

Информация о технических условиях

подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства
к сетям инженерно-технического обеспечения

ОБЪЕКТ

Земельный участок с кадастровым номером 21:20:100148:97

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

г. Цивильск, ул. Никитина, 2г

ЗАКАЗЧИК

Администрация Цивильского городского поселения

- ВОДОСНАБЖЕНИЕ** объекта осуществить путем подключения к существующей напорной сети из труб ПНД Ду = 160 мм, проходящей в 60 метрах в восточном направлении от объекта подключения по ул. Просвещения, 40.
На месте врезки обустроить новый водопроводный ж/б колодец диаметром 1000 мм, с отсекающей запорной арматуры по ул. Просвещения. Наружные подводящие сети водоснабжения к объекту предусмотреть из труб ПНД Ду = 63 мм.
Для учета потребляемой воды в здании установить счетчик холодной воды.
Минимальный (гарантийный) напор воды в точке подключения составляет – 30 м/вод. столба.
- ВОДООТВЕДЕНИЕ** объекта осуществить путем подключения к существующей канализационной сети Ду=300 мм из чугунной трубы, расположенной в 70 метрах в восточном направлении от объекта подключения по ул. Просвещения с установкой ж/б колодца диаметром 1000 мм на месте врезки. Прокладку труб предусмотреть методом горизонтального бурения (прокола) через дорогу по ул. Просвещения и установкой 1 промежуточного колодца на расстоянии 35 м от объекта и жируловителя.
Наружные сети водоотведения предусмотреть из труб ПНД Ду=110 мм.
- Согласовать проведение земляных работ с организациями-балансодержателями коммуникаций в зоне проведения работ. После завершения работ восстановить земляное покрытие.
- Расчетное проектное потребление воды составляет 3,5 м3/сутки.
- Для дальнейшего получения Технических условий подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения необходимо обратиться в ресурсоснабжающую организацию АО «ПМК-8».
- Законченный проект согласовать с АО «ПМК-8» и один экземпляр предоставить для ведения технического надзора.**
- Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения необходимо осуществить в порядке установленных Правил (утв. постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. №644). Для чего заключить договор о подключении объекта с ресурсоснабжающей организацией (АО «ПМК-8»), и произвести пломбировку прибора учета.**
- Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения составляет всего 7179 (Семь тысяч сто семьдесят девять) руб. 18 коп., в том числе НДС (20%) – 1196 руб. 53 коп.

Заместитель
Генерального директора АО «ПМК-8»



П.Ю. Павлов

**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**
-магазин с теплогенератором для системы теплоснабжения
(наименование объекта)
расположенный (проектируемый) по адресу:
земельный участок с кадастровым номером 21: 20:100148:97, ул. Никитина, д.2 «Г» г. Цивильск, Цивильский район, Чувашская Республика (площадью-601 кв.м)
(местонахождение объекта)
с максимальной нагрузкой (часовой расход газа) 5,6 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



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 049706609

К/сч 30101810300000000609

18.09.2019	№	4П-704
На № 1122	от	03.09.2019

Администрация Цивильского городского
поселения

Цивильского района Чувашской Республики

И.о. главы администрации

Д. О. Скворцову

ул. Маяковского, д.12, г. Цивильск

Г

О предоставлении информации

Г

Уважаемый Денис Олегович!

Рассмотрев Ваше обращение от 03.09.2019 №1122 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 21:20:100148:97.

Местонахождение: ул. Никитина, участок 2г, г. Цивильск.

1. Технологическое присоединение к электрическим сетям возможно от опоры №4 ВЛ-0,4 кВ ТП-26Ц со строительством ВЛИ-0,4 кВ необходимого сечения протяженностью 80 метров.

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 (проезд 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