

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

mupukgorodatsivilsk@yandex.ru

№ 17 от 16.06 2020 г.

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

ОБЪЕКТ

Земельный участок с кадастровым номером 21:20:100126:16

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

Г. Цивильск, ул. Маяковского, д. 16/25

ЗАКАЗЧИК

Администрация Цивильского района

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ объекта осуществить путем подключения к существующей напорной сети из труб ПНД Ду = 110 мм, проходящей в 35 метрах в южном направлении от объекта подключения с переходом на трубу ПНД Ду = 110 мм. На месте врезки обустроить новый водопроводный ж/б колодец диаметром 1,5 м с установкой пожарных гидрантов и запорной арматуры в колодце.
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 = 300 мм из асбестоцементной трубы, расположенной в 23 метрах в южном направлении от объекта подключения с переходом на трубу ПНД Ду = 150 мм с установкой ж/б колодца диаметром 1,0 м на месте врезки по ул. Гагарина.
3. Согласовать проведение земляных работ с организациями-балансодержателями коммуникаций в зоне проведения работ. После завершения работ восстановить земляное покрытие.
4. 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».
5. Законченный проект согласовать с МУП «УК г. Цивильск» и один экземпляр предоставить для ведения технического надзора.
6. 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.
7. 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. Ильи



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЦИВИЛЬСКОГО ГОР. ПОС.

ВХОД № 916 ДАТА: 16.06.2020

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
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**
52-квартирный жилой дом с газовыми плитами для приготовления пищи и теплогенераторами с закрытой камерой сгорания с принудительной вентиляцией (дымоудалением) для системы поквартирного теплоснабжения
(наименование объекта)
расположенный (проектируемый) по адресу:
земельный участок с кадастровым номером 21: 20:100126:16, ул. Маяковского 16/25, г. Цивильск, Цивильский район, Чувашская Республика
(местонахождение объекта)
с максимальной нагрузкой (часовой расход газа) _____ 146,77 _____ куб. метров в час.
4. **Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 1,5 года с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.**
5. **Срок действия настоящих технических условий составляет 70 рабочих дней.**

Исполнитель:
**И.о. директора филиала
АО «Газпром газораспределение
Чебоксары» в г. Цивильске**



В. Н. Кузьмин

п.п	Наименование газопровода	Участок	Длина участка по прямой	ГНБ
1	Газопровод высокого давления (1 кат.) до ГРП д.Табанары (минюст. №2831)	д114мм, проложенный по опорам через дамбу до ГРП д.Первомайское	180 м	350 м
2	Газопровод высокого давления (2кат.) до д.Малиновка,д.Словаши (минюст	д.57, проложенный через овраг д.Словаши	44м	80 м
3	Газопровод высокого давления (2 кат.) до ГРПБ д.Анишхири	д 108м , проложенный по опорам через дамбу д.Анишхири	34м	65 м



**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 Приволжский филиал

ПАО «Промсвязьбанк»

Р/сч. 40702810403000104849

БИК 042202803

К/сч 30101810700000000803

09.06.2020 № 4П-232

На № 739 от 09.06.2020

Г

О предоставлении информации

Г

Главе администрации

Цивильского городского поселения

Цивильского района Чувашской Республики

Д.О. Скворцову

428024, ул. Маяковского, д.12, г. Цивильск

Уважаемый Денис Олегович!

Рассмотрев Ваше обращение от 09.06.2020 №739 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 21:20:100126:16.

Местонахождение: ул. Маяковского, д.16/25, г. Цивильск.

1. Технологическое присоединение к электрическим сетям возможно от ТП-8 со строительством КЛ-0,4 кВ необходимого сечения протяженностью 300 метров.

2. Предельная свободная мощность - 80 кВт по III категории надежности электроснабжения.

3. Срок подключения (срок осуществления мероприятий по договору об осуществлении технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения составляет 4 месяцев.

4. Срок действия технических условий 2 года.

5. Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется Постановлением от 16.12.2019 №122-22/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 намеревающемуся 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.Ч ебоксары, 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.

И.о. главного инженера



А.А. Нефедов