

Муниципальное унитарное предприятие
«Коммунальные сети
города Новочебоксарска»



«Сене Шупашкар хулини
коммунальга сечедем»
муниципалитетин унитарли
предпритиити

Коммунальная ул., 8, город Новочебоксарск, Чувашская Республика, 429950
факс (8352) 73-72-18, тел. 73-84-95, e-mail: mnp@ks-21.ru, интернет: www.ks-21.ru
ИНН/КПП 2124000310/212401001, ОГРН 102210091139, ОКПО 05238663

Заявитель:
Заместитель главы администрации
по вопросам градостроительства,
ЖКХ и инфраструктуры
города Новочебоксарска
Д.В. Афанасьев

Утверждено:
Заместитель генерального директора
по производственно-техническим
вопросам-главный инженер
МУП «КС г. Новочебоксарска»
Смирнов С.Г.
«11» _____
2024 г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
(предварительные для проектирования)

№ 18

Объект Заявителя: Производственный цех и склад
Место расположения земельного участка: Чувашская Республика – Чувашия, г. Новочебоксарск,
ул. Промышленная

Кадастровый номер земельного участка (при наличии): 21:02:010209:195

ТВ выданы: Администрация города Новочебоксарска

(наименование органа местного самоуправления или лица, которому выданы ТВ)

Срок подключения объекта: 2025 года

Срок действия ТВ – 3 года с даты их получения, по истечении этого срока параметры выданных
технических условий могут быть изменены. В случае, если в течение 12 календарных месяцев

со дня выдачи технических условий заявителем не будет подано заявление о подключении, срок
действия технических условий прекращается

Основание для выдачи ТВ: Запрос о выдаче ТВ на подключение (технологическое
присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения

от 09.04.2024 г. вх. № 364

(дата и регистрационный номер заявки Заявителя на выдачу ТВ)

1. Водоснабжение:

1.1. Точка присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения (адрес или
описание местоположения точки или номер колодца или камеры): от водопроводной сети Д-250
мм, проходящей по нечетной стороне ул. Промышленная, г. Новочебоксарск. Место
присоединения определить проектом.

1.2. Гарантируемый свободный напор в месте подключения (технологического присоединения):
50 м водного столба.

1.3. Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска):
2,5 м³/сут.

- ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения и каналопроводных и канализационных сетей к объектам

№ п/п	Наименование мероприятия	Ставка тарифа
1	Подключение к системе холодного водоснабжения	1,420
2	Водоотведение	2,470

в тыс.руб. за куб. м/сутки без НДС

- ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению, применяемые для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения;

2.2. Заключить договор о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения. Согласно Постановлению Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам № 496-20/тп от 30.11.2023 г. плата за подключение с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.:

2.1. Заявитель обязан разработать и согласовать с МУП «КС г. Новочебоксарска» проект устройств и сооружений для присоединения своего объекта к централизованной системе водоснабжения и водоотведения, предоставить один экземпляр для ведения технического надзора по прокладке водопровода и канализации.

2. Дополнительные условия:

1.8. Границей эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям между МУП «КС г. Новочебоксарска» и Администрацией города Новочебоксарска является точка присоединения водопроводной сети от объекта заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения.

1.7. После подключения объекта реконструируемая холодная вода используется для нужд объекта. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требуемая пожарная безопасность». 1.6. Проектирование и строительство сетей водоснабжения объекта необходимо с соблюдением требований СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Выполнив с объектом требования противопожарной защиты. Требуемая пожарная безопасность».

- срок службы не менее 12 лет.
- относительную потерю количества воды во всем диапазоне расходов принять в пределах: $\pm 2\%$;
- согласованного проектного решения;
- схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, согласно - узлу учета проектировать в ближайшем месте от стены здания заявителя;

МУП «КС г. Новочебоксарска»;
требованиями, проектными решениями согласовать с абонентской службой - средства измерения и узлы учета устанавливаются в соответствии с нормативными требованиями об обеспечении единства измерений;

1.5. Требования по установке приборов учета воды и устройству узла учета: - средства измерения должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

1.4.3. Предусмотреть мероприятия по предотвращению затопления помещений и территорий в случае аварии на сетях водоснабжения.

1.4.2. При проектировании сетей водоснабжения предусмотреть их прокладку за пределами территории с повышенной степенью благоустройства и автостоянок.

1.4.1. Предусмотреть в качестве запорной арматуры задвижки с корпусом из высокопрочного чугуна с обрезающим клином.

1.4. Технические требования к подключаемым объектам, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения:

централизованной систем водоснабжения и водоотведения, согласно приложению № 4 к

настоящему постановлению:

в тыс.руб./км трубопровода без НДС

№ п/п	Централизованная система	Диаметр трубопровода, мм	Материал трубопровода	Ставки тарифа
1	Холодного водоснабжения	2	4	5
1		до 100	Чугун	10 109,33
		до 110	полиэтилен	6 867,37
		от 101 до 125	Чугун	11 452,01
		от 111 до 125	полиэтилен	7 232,24
		от 126 до 150	Чугун	13 567,66
		от 126 до 160	полиэтилен	7 823,88
		от 151 до 200	Чугун	14 842,61
		от 161 до 200	полиэтилен	8 873,15
		от 201 до 250	Чугун	18 5483,86
		от 201 до 250	полиэтилен	10 190,68
		до 160	полиэтилен	6 852,98
		от 161 до 200	полиэтилен	6 334,11
		от 201 до 250	полиэтилен	7 404,36

Примечание:

ставка тарифа применяется в отношении заявителей, величина подкочевой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

2.3. До начала пользования присоединением заявитель обязан заключить с МУП «КС г. Новочеркасск» договор на отпуск питьевой воды и прием сточных вод. Присоединение объекта заявителя к централизованной сетям водоснабжения и (или) водоотведения, пользование системами централизованного водоснабжения без договора на отпуск воды и (или) прием сточных вод является самовольным. При самовольном присоединении или самовольном пользовании заявителем несет ответственность, установленную действующим законодательством.

Заместитель генерального директора по ПТВ –

главный инженер

Начальник абонентской службы

Начальник диспетчерской службы

М.М. Яковлев

В.А. Никифоров

С.Г. Смирнов

Технические условия получены: _____ (подпись, фамилия, имя, отчество (полностью) и № паспорта лица, получившего ТУ)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Исполнитель:
Производственно-технический отдел
мех. 75-93-49