

Муниципальное унитарное предприятие  
«Коммунальные сети  
города Новочеркасск»



«Сенé Шуашкар хулин  
коммунальа сечсэм»  
муниципалитетан унитарла  
предприятиниé

Коммунальная ул., 8, город Новочеркасск, Чувашская Республика, 429950  
факс (8352) 73-72-18, тел. 73-84-95, e-mail: [мур@ks-21.ru](mailto:мур@ks-21.ru), интернет: [www.ks-21.ru](http://www.ks-21.ru)  
ИНН/КПП 2124000310/212401001, ОГРН 1022100911139, ОКПО 05238663

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

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

№ 18/1

Объект Заявления: Производственно-складской объект (металлообработка)  
Место расположения земельного участка: Чувашская Республика – Чувашия, г. Новочеркасск,  
ул. Промышленная  
Кадастровый номер земельного участка (при наличии): 21:02:010615:525  
ТВ выданы: Администрация города Новочеркасск  
(наименование органа местного самоуправления тип 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. № 365  
(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-500  
мм, проходящей по нечетной стороне ул. Промышленная, г. Новочеркасск. Место  
присоединения определить проектом.  
1.2. Паритруемый свободный напор в месте подключения (технологического присоединения):  
40 м водного столба.  
1.3. Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска):  
2,5 м<sup>3</sup>/сут.



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:

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

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

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

1.5. Требования по установке приборов учета воды и устройству узла учета:

- средства измерения должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

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

- узел учета проектировать в ближайшем месте от стены здания заявителя;

- схему установки прибора учета и иных компонентов узла учета принять, согласно согласованного проектного решения;

- относительную погрешность измерения количества воды во всем диапазоне расходов принять в пределах:  $\pm 2\%$ ;

- срок службы не менее 12 лет.

1.6. Проектирование и строительство наружных сетей водоснабжения объекта необходимо выполнить с соблюдением требований СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

1.7. После подключения объекта реконструируем разработать мероприятия по рациональному использованию холодной воды.

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.

**2. Дополнительные условия:**

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 водопровода, предоставить один экземпляр для ведения технического надзора по прокладке водопровода и канализации.

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

- ставка тарифа за подключение (технологически присоединяемому) нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения и водопровода, согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению, применяемые для расчета платы за подключение (перекладку) сетей холодного водоснабжения и водопровода, согласно расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения и водопровода, согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению, применяемые для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водопровода:

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость, руб. за куб. м/сутки без НДС
1	Подключение к системе холодного водоснабжения	1,420
	Ставка тарифа	

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



центральные системы 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	2	3	4	5
1	Холодного водоснабжения	до 100	чугун	10 109,33
		до 110	политилен	6 867,37
		от 101 до 125	чугун	11 452,01
		от 111 до 125	политилен	7 232,24
		от 126 до 150	чугун	13 567,66
		от 126 до 160	политилен	7 823,88
		от 151 до 200	чугун	14 842,61
		от 161 до 200	политилен	8 873,15
		от 201 до 250	чугун	18 5483,86
		от 201 до 250	политилен	10 190,68

Примечание: ставка тарифа определяется в отношении заявителей, влечущая подкючаемой (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. Новочебоксарска» 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 ИТВ –  
главный инженер

Начальник абонентской службы

Начальник диспетчерской службы

С.Г. Смирнов

В.А. Никифоров

М.М. Яковлев

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

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

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