

«Сёне Шупашкар хулин  
коммуналлă сечёсем»  
муниципалитетĕн унитарлă  
предприятийĕ



Муниципальное унитарное предприятие  
«Коммунальные сети  
города Новочебоксарска»

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

Утверждаю:

И.о. генерального директора

МУП «КС г. Новочебоксарска»

Е.А. Запалов

2023 г.



Заявитель:

И.о. заместителя главы

администрации

по вопросам градостроительства,

ЖКХ и инфраструктуры

города Новочебоксарска

М.Л. Семенов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

№ 106

Объект Заявителя: «Производственно-складской объект»

Место расположения земельного участка: Чувашская Республика – Чувашия, г Новочебоксарск,  
ул. Промышленная, 12.Г

Кадастровый номер земельного участка (при наличии): 21:02:010209:33

ТУ выданы: Администрации города Новочебоксарска

*(наименование органа местного самоуправления или лица, которому выдаются ТУ)*

Срок подключения объекта: 2024 г.

Срок действия ТУ – 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 ТУ: Запрос о выдаче ТУ на подключение (технологическое  
присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения  
от 22.08.2023 г. Вх. №1753

*(дата и регистрационный номер заявки Заявителя на выдачу ТУ)*

### 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. Новочебоксарска. 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 воды): с нагрузкой 4,00 м3/сут., 0,5 м3/час. из них: на хозяйственно-питьевые нужды 4,00 м3/сут., 0,5 м3/час.; на пожаротушение 25 л/с.

### 2. Водоотведение:

2.1. В данной зоне канализационных сетей, находящихся на балансе и обслуживании МУП «КС г. Новочебоксарска» нет.

### 3. Дополнительные условия:

3.1. Согласно Постановлению Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам № 20-11/тп от 28.10.2022 г. плата за подключение с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.:

- ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения, за исключением расходов на прокладку (перекладку) сетей холодного водоснабжения, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, применяемые для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения:

в тыс.руб. за куб. м/сутки без НДС

№ п/п	Наименование мероприятия	Ставка тарифа
1	Подключение к системе холодного водоснабжения	1,027

- ставка тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению:

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	8 574,30
		до 110	полиэтилен	6 261,10
		от 101 до 125	чугун	10 025,53
		от 111 до 125	полиэтилен	6 612,37
		от 126 до 150	чугун	11 385,76
		от 126 до 160	полиэтилен	7 207,51
		от 151 до 200	чугун	12 437,33
		от 161 до 200	полиэтилен	8 254,30
		от 201 до 250	чугун	16 689,95
		от 201 до 250	полиэтилен	9 587,55

3.2. После проведения торгов, правообладателю земельного участка необходимо обратиться в МУП «КС г. Новочебоксарска» с запросом о получении технических условий на подключение либо с заявлением о заключении договора на подключение (технологическое присоединение) согласно требований Постановления от 30 ноября 2021 г. № 2130 «Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации».

Форму заявлений можно скачать на сайте МУП «КС г. Новочебоксарска» [www.ks-21.ru](http://www.ks-21.ru) либо возможна подача заявки в электронном виде через личный кабинет Заявителя.

Заместитель генерального директора по ПТВ -  
главный инженер

Начальник абонентской службы ОСП «ВКХ»

Начальник диспетчерской службы ОСП «ВКХ»

  
С.Г. Смирнов

В.А. Никифоров

  
М.М. Яковлев

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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



Государственное унитарное предприятие  
Чувашской Республики  
«Чувашские государственные электрические сети»  
Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики  
ул. Водопроводная, дом 2 строение А, офис 101, г. Чебоксары, Чувашская Республика, 428003  
Тел.: (8352) 23-24-00; e-mail: adm@chges21.ru сайт: chges21.ru  
ОГРН 1192130012800, ИНН/КПП 2130215882/ 213001001,  
Р/сч 40702810311000001796 Банк: Чувашский региональный филиал АО «Россельхозбанк»,  
БИК 049706752, К/сч 30101810600000000752

«22» 08 2023 № 248  
на № 45/99-01-3768 от 21.08.2023

Исполняющему обязанности заместителя  
главы администрации города  
Новочебоксарска Чувашской Республики  
по вопросам градостроительства, ЖКХ и  
инфраструктуры

М. Л. Семёнову

ул. Винокурова, д.14, г. Новочебоксарск,  
429951

О возможности технологического  
присоединения к электрическим сетям

Уважаемый Михаил Львович!

На Ваш запрос о предоставлении информации о возможности технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств планируемого к размещению объекта «Производственно-складской объект» на земельном участке с кадастровым номером 21:02:010209:33 по адресу: г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 12Г, категория электроснабжения объекта и максимальная мощность энергопринимающих устройств не указаны, ГУП ЧР «ЧГЭС» Минпромэнерго Чувашии (далее – Предприятие) сообщает следующее.

В указанном районе отсутствуют электрические сети, находящиеся на балансе и обслуживаемые Предприятием.

Информацией о наличии в указанном районе объектов электросетевого хозяйства и их собственниках Предприятие не располагает.

Начальник ОСП «НЭС»

Д. Н. Сергеев



ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИН  
СĔНĔ ШУПАШКАР ХУЛА  
АДМИНИСТРАЦИЙĔН ХУЛА  
ХУСЛАХ УПРАВЛЕНИЙĔ

УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Винокурова ул., 14  
г. Новочебоксарск, 429951  
тел. 74-03-56 факс 74-02-22  
tb@nowch.cap.ru

05.09.2023 № 1028

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Технические условия № 41 от 05.09.2023 г.**

для проектирования ливневой канализации  
на объект: «Производственно-складской объект» на земельном участке  
с кадастровым номером 21:02:010209:33  
по ул. Промышленная, 12Г в г. Новочебоксарск

1. Предусмотреть локальные очистные сооружения на территории проектируемого объекта, целесообразность которых должна быть обусловлена характером и степенью загрязненности территории планируемого объекта строительства.
2. Прием поверхностных стоков предусмотреть в дождеприемные колодцы. Длина присоединения от дождеприемника до смотрового колодца на коллекторе должна быть не более 40 метров.
3. Сети ливневой канализации предусмотреть из сертифицированных двухслойных гофрированных безнапорных труб. Согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения», на участках под дорогами предусмотреть ливневую канализацию в стальных футлярах. Стальные футляры должны быть обеспечены соответствующей противокоррозионной изоляцией наружной и внутренней поверхностей. Диаметр смотровых колодцев, горловин и люков надлежит принимать с учетом доступа рабочих и опускания приспособлений для обслуживания сети. Высоту горловин не превышать более 600 мм.
4. Проект ливневой канализации согласовать с заинтересованными организациями, владельцами инженерных коммуникаций, проходящих внутри микрорайона, Управлением городского хозяйства администрации города Новочебоксарска. Один экземпляр предоставить для ведения контроля.
5. Расположение вспомогательных объектов при строительстве объекта на территории охранной зоны участка сети ливневой канализации согласовать с балансодержателем - Управлением городского хозяйства администрации города Новочебоксарска.

6. Подключение объекта производить после согласования завершённых работ, выполнения ТУ и предоставления экземпляра исполнительно-технической документации в Управление городского хозяйства администрации г. Новочебоксарска.

7. Технические условия действительны до 05.09.2026 г.

Начальник Управления  
городского хозяйства



В.З. Сергеев