

ДОГОВОР № _____
о подключении (технологическом присоединении)
к централизованной системе холодного водоснабжения жилого дома, расположенного по адресу:
Волгоградская обл., г. Калач-на-Дону, ул. _____, д. _____

г. Калач-на-Дону, Волгоградская область

« _____ » _____ 2025 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Калачводоканал»,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице директора Гуреева Николая Юрьевича,

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Устава

(положение, устав, доверенность, др.)

с одной стороны, и _____,

(наименование заявителя)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____,

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего (щей) на основании _____,

(положение, устав, доверенность, паспорта, др.)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора.

1. Исполнитель обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) подключаемого объекта заявителя и в соответствии с параметрами подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (далее - параметры подключения (технологического присоединения)) по форме согласно приложению N 1(1), подключить объект заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения, а заявитель обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить мероприятия заявителя по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения.

2. Исполнитель до точки подключения объекта заявителя осуществляет следующие мероприятия:

(указывается перечень фактически осуществляемых исполнителем мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к централизованной системе холодного водоснабжения)

проверка выполнения заявителем параметров подключения (технологического присоединения) в порядке, предусмотренном настоящим договором;

работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования объекта в точке подключения в порядке и в сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

3. Подключение (технологическое присоединение) осуществляется в точке (точках) подключения, устанавливаемой (устанавливаемых) при наличии технической возможности на границе земельного участка, на котором располагается подключаемый объект заявителя, если иное не предусмотрено настоящим договором с учетом положений пункта 36 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (далее - Правила подключения).

II. Срок подключения объекта.

4. Срок подключения объекта – « _____ » _____ 202_ г.

III. Характеристики подключаемого объекта и мероприятия по его подключению (технологическому присоединению).

5. Объект (подключаемый объект) _____,

(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, водопроводная сеть или иной объект, не являющийся объектом капитального строительства - указать нужно)

принадлежащий заявителю на праве _____

(собственность, пользование - указать нужное)

на основании _____

(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего и правоудостоверяющего документов)

с целевым назначением _____

(указать целевое назначение объекта)

6. Земельный участок - земельный участок, на котором планируется

(строительство, реконструкция, модернизация - указать нужное)

подключаемого объекта, площадью _____ М²,

расположенный по адресу _____

принадлежащий заявителю на праве _____

(собственность, пользование - указать нужное)

на основании _____

(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего и правоудостоверяющего документов)

кадастровый номер _____

(указать кадастровый номер земельного участка)

с разрешенным использованием _____

(указать разрешенное использование земельного участка)

7. Величина подключаемой мощности (нагрузки) объекта, которую обязан обеспечить исполнитель в точках подключения (технологического присоединения), составляет: _____

8. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) централизованной системы холодного водоснабжения и мероприятия по фактическому подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения) составляется по форме согласно приложению N 2.

9. Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе водопроводных сетей холодного водоснабжения заявителя, к централизованным системам холодного водоснабжения исполнителя осуществляется на основании заявления о подключении (технологическом присоединении) заявителя.

IV. Права и обязанности сторон.

10. Исполнитель обязан:

а) осуществить мероприятия согласно приложению N 2 к настоящему договору по созданию (реконструкции) объектов централизованной системы холодного водоснабжения до точек подключения, а также по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче холодной воды не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

б) осуществить на основании полученного от заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения) иные необходимые действия по подключению (технологическому присоединению), не указанные в пункте 12 настоящего договора, не позднее установленного настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) объекта, в том числе:

проверить выполнение заявителем параметров подключения (технологического присоединения), в том числе установить техническую готовность внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды;

проверить выполнение заявителем работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;

осуществить допуск к эксплуатации узла учета в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. N 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод";

установить пломбы на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом состоянии на обводных линиях водомерных узлов;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта не ранее установления заявителем технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды;

подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение 10 рабочих дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения) при отсутствии нарушения выданных параметров подключения (технологического присоединения), установлении технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и проведении промывки

и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта. Если в ходе проверки соблюдения параметров подключения (технологического присоединения) будет обнаружено нарушение выданных параметров подключения (технологического присоединения), в том числе отсутствие технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, несоответствие холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, то исполнитель вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, направив заявителю мотивированный отказ. Мотивированный отказ и замечания, выявленные в ходе проверки выполнения параметров подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, проверки соответствия холодной воды санитарно-гигиеническим требованиям, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом исполнителем заявителю не позднее 10 рабочих дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения). В случае согласия с полученным уведомлением о необходимости устранения замечаний заявитель устраняет выявленные нарушения в предусмотренный уведомлением срок и направляет исполнителю уведомление об устранении замечаний, содержащее информацию о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления исполнитель повторно осуществляет проверку соблюдения параметров подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и в случае отсутствия нарушений подписывает акт о подключении (технологическом присоединении) объекта не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем получения от заявителя уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия с полученным уведомлением заявитель вправе возвратит исполнителю полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

11. Исполнитель имеет право:

а) участвовать в приемке работ по строительству, реконструкции и (или) модернизации водопроводных сетей от подключаемого объекта до точки подключения;

б) изменить дату подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если заявитель не предоставил исполнителю в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить:

проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и приему холодной воды;

опломбирование установленных приборов учета (узлов учета) холодной воды, а также кранов и задвижек на их обводах;

в) в связи с наступлением неблагоприятных погодных условий, изменить дату подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения на СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации п.3.61.: Сварку труб из ПВД и ПНД допускается производить при температуре не ниже минус 10° С;

г) расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, предусмотренном пунктом 18(1) настоящего договора.

12. Заявитель обязан:

а) выполнить параметры подключения (технологического присоединения), в том числе представить исполнителю выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации в одном экземпляре, в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений. Указанная документация представляется заявителем при направлении уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения);

б) осуществить мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения и подаче холодной воды;

в) осуществить мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;

г) в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре подключаемой мощности (нагрузке), направить исполнителю в течение 5 дней со дня утверждения застройщиком или техническим заявителем таких изменений предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор. Изменение подключаемой мощности (нагрузки) не может превышать величину максимальной мощности (нагрузки), определенную техническими условиями подключения объекта технологического присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения, полученными в порядке, предусмотренном Правилами подключения;

д) направить в адрес исполнителя уведомление о выполнении параметров подключения (технологического присоединения);

е) обеспечить доступ исполнителю для проверки выполнения параметров подключения (технологического присоединения), в том числе готовности внутримногоквартирных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, промывки и дезинфекции внутримногоквартирных и (или) внутридомовых сетей и оборудования, а также установления пломб на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом положении на обводных линиях водомерных узлов;

ж) внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в размере и сроки, которые предусмотрены настоящим договором;

з) представить в течение 20 рабочих дней с даты заключения настоящего договора документы, содержащие исходные данные для проектирования, которые указаны в пункте 18(1) настоящего договора;

и) возместить исполнителю фактически понесенные затраты при расторжении настоящего договора в случае, предусмотренном пунктом 18(1) настоящего договора.

13. Заявитель имеет право:

а) получить информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта;

б) в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (технологическом присоединении) при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

V. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов.

14. Плата за подключение (технологическое присоединение) определяется по форме согласно приложению N 3. составляет: _____ руб. (_____ рублей, _____ копеек)

15. Заявитель обязан внести плату в размере, определенном по форме согласно приложению N 3 к настоящему договору, на расчетный счет исполнителя в следующем порядке:

_____ рублей (35 % полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);

_____ рублей (50 % полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения);

_____ рублей (15 % полной платы за подключение (технологическое присоединение) по форме согласно приложению № 3 вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении).

В случае если сроки фактического присоединения объекта заявителя не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) заявителя, а исполнителем выполнены все необходимые мероприятия для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и выполнения работ по подключению (технологическому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня подписания акта о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) по форме согласно приложению № 4 (1) либо в течение 10 календарных дней с даты получения заявителем уведомления исполнителя о расторжении договора в одностороннем порядке, но не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.

16. Обязательство заявителя по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 14 и 15 настоящего договора на расчетный счет исполнителя.

17. Плата за работы по присоединению внутримногоквартирных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения исполнителя в состав платы за подключение (технологическое присоединение):

не включена (да, нет - указать нужное);

включена да (да, нет - указать нужное).

18. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения технических условий, а также параметров подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой мощности (нагрузки), местоположения точки (точек) присоединения и (или) подключения и требований к строительству (реконструкции) водопроводных сетей. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля

VI. Порядок исполнения договора.

18(1). В течение 20 рабочих дней с даты заключения настоящего договора заявитель представляет исполнителю следующие документы, содержащие исходные данные для проектирования подключения:

план колодца, подвального помещения (техподполья) или иного помещения (иных помещений) проектируемого (существующего) объекта капитального строительства с указанием места водопроводного ввода и узла учета холодной воды;

план организации рельефа (вертикальная планировка) земельного участка, на котором осуществляется застройка.

Срок представления заявителем документов, содержащих исходные данные для проектирования подключения может быть продлен по решению исполнителя (в случае письменного обращения заявителя), но не более чем на 20 рабочих дней.

В случае непредставления заявителем в указанные сроки документов, содержащих исходные данные для проектирования подключения, исполнитель вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке. При этом заявитель обязан возместить исполнителю фактически понесенные затраты, связанные с исполнением ею настоящего договора.

19. Исполнитель осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения заявителем параметров подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, установленные разделом V настоящего договора.

20. Объект считается подключенным к централизованной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно приложению N 4.

21. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается сторонами в течение 10 рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и проведения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта.

Акт о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения (технологического присоединения) подписывается сторонами в течение 10 рабочих дней с даты истечения предусмотренного настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) в случае невыполнения заявителем в установленный настоящим договором срок мероприятий по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения и подаче холодной воды.

22. Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться исполнителем по отдельному возмездному договору. При этом стоимость указанных работ не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

В случае выполнения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования заявителем собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора исполнитель осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

Результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также сведения об определенном на основании показаний средств измерений (приборов учета) количестве холодной воды, израсходованной на промывку, отражаются в акте о подключении (технологическом присоединении) объекта.

В случае если плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения исполнителя не включена в состав платы за подключение (технологическое присоединение), такие работы могут выполняться исполнителем по отдельному возмездному договору.

23. Водоснабжение в соответствии с параметрами подключения (технологического присоединения) осуществляется исполнителем при условии получения заявителем разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора холодного водоснабжения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с даты, определенной таким договором.

VII. Ответственность сторон.

24. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заявителем обязательств по оплате настоящего договора исполнитель вправе потребовать от заявителя уплаты пени в размере одной

стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

VIII. Обстоятельства непреодолимой силы.

26. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

27. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

IX. Порядок урегулирования споров и разногласий

28. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

29. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах настоящего договора, и содержит:

сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

содержание спора, разногласий;

сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор, разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);

другие сведения по усмотрению стороны.

30. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.

31. Стороны составляют акт об урегулировании спора, разногласий.

32. В случае недостижения сторонами согласия спор и разногласия, связанные с настоящим договором, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

X. Срок действия договора.

33. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до « ____ » _____ 202__ г., а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

34. По соглашению сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

35. Внесение изменений в настоящий договор, изменений параметров подключения (технологического присоединения), а также продление срока действия параметров подключения (технологического присоединения) осуществляются в течение 14 рабочих дней со дня получения исполнителем соответствующего заявления заявителя исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

36. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

а) по письменному соглашению сторон;

б) по инициативе заявителя путем письменного уведомления исполнителя за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты исполнителя фактически понесенных ею расходов;

в) по инициативе одной из сторон путем письменного уведомления другой стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая сторона совершит существенное нарушение условий настоящего договора и такое нарушение не будет устранено в течение 20 рабочих дней с даты получения письменного уведомления о данном нарушении. Существенным признается нарушение настоящего договора одной стороной, которое влечет для другой стороны такой ущерб, вследствие которого она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

XI. Прочие условия.

37. Все изменения настоящего договора считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

38. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

39. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

40. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

41. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Исполнитель:

Муниципальное унитарное предприятие
«Калачводоканал»
Юридический адрес:
404507, Волгоградская область,
г. Калач-на-Дону, ул. Революционная, 184
ИНН 3409011582 КПП 340901001
р/с 40702810711000006307
Волгоградское отделение № 8621
ПАО Сбербанк г. Волгоград
БИК 041806647 к/с 30101810100000000647
эл. адрес: kalachvodokanal@mail.ru
тел. 8(84472) 3-42-93, 3-43-48,
3-13-32, 3-41-81

Директор _____ Н.Ю. Гуреев
« ____ » _____ 2025 г.

Заявитель:

ФИО _____
Паспорт _____
Регистрация _____
СНИЛС _____
Тел. _____

« ____ » _____ 2025 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к договору № ___ от ___ . ___ 202__ г.
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения

МУП «Калачводоканал»
4040507, Волгоградская область,
г. Калач-на-Дону, ул. Революционная 184
Муниципальное унитарное предприятие
«Калачводоканал»
ОГРН 1063455048140
84472 3-42-93, 3-43-48
kalachvodokanal@mail.ru

«Утверждаю»
Директор МУП «Калачводоканал»
Гуреев Н.Ю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На подключение к городским сетям водоснабжения: _____

Исх. № ___ « ___ » _____ 20__ г.

1. Наименование объекта: _____
2. Место расположения объекта: _____
3. Заказчик: _____
4. Предварительные расчетные нагрузки на инженерные сети:
 - 4.1 Водопотребление – _____ м³/сутки
5. Максимальная нагрузка *
 - 5.1 Водопотребление – _____ м³/сутки
6. Точка подключения к водопроводной сети:
 - 6.1 _____
7. Параметры подключения к водопроводной сети
 - 7.1 Напор: _____
 - 7.2 Глубина заложения трубопровода – _____
8. Материал
 - 8.1 _____
 - 8.2 _____
 - 8.3 _____
 - 8.4 _____
 - 8.5 _____
9. При строительстве предусмотреть
 - 9.1 _____
10. Срок действия технических условий: три года

Примечание: Основание для разработки технических условий – _____

Приложение: Схема на подключение к городским сетям водоснабжения:

Главный инженер МУП «Калачводоканал»

Чуприн А.С.

ПАРАМЕТРЫ

подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения жилого дома, расположенного по адресу:

Подключаемый объект: _____
Заявитель: _____
Кадастровый номер земельного участка: _____
Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения: _____
(адрес или описание местоположения точки, или номер колодца, или камеры)

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

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения: _____

Геодезическая отметка верха трубы: --

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды):
_____ м³/сутки

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, к месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе к точности, диапазону измерений и уровню погрешности:

Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения: -

Перечень мер по рациональному использованию воды, имеющий рекомендательный характер:

Границей эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям исполнителя и заявителя в течение срока действия договора о подключении являются:

Исполнитель:
Директор МУП «Калачводоканал»
Гуреев Н.Ю.

« ____ » _____ 2025 г.

Заявитель:

« ____ » _____ 2025 г.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

(в том числе технических) подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения жилого дома, расположенного по адресу:

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
I. Мероприятия исполнителя			
1.	Подключение (технологическое присоединение)		До _____.202_ г.
II. Мероприятия заявителя			
2.	Подготовка внутридомовых сетей и оборудования объекта		До _____.202_ г.

Исполнитель:
Директор МУП «Калачводоканал»
Гуреев Н.Ю. _____
« ____ » _____ 2025 г.

Заявитель:

« ____ » _____ 2025 г.

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения жилого дома, расположенного по адресу:

Плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение), размер платы за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору составляет: _____, без НДС.

Итого: _____

и определена путем суммирования:

1. Произведения действующей на дату заключения настоящего договора ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети в размере: _____ тыс. руб./куб. м. в сутки (без НДС) установленной КТР Волгоградской области приказ _____

(наименование органа, установившего тариф на подключение, номер и дата документа, подтверждающего его установление)

и подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения в размере:

в точке 1 _____ м³/сут.;

в точке 2 _____ м³/сут.

Составляет: _____, без НДС.

Итого: _____

2. Произведения действующей на дату заключения договора ставки тарифа за протяженность водопроводной сети: подземным (открытым) способом прокладки (диаметром от 40 мм и менее) в размере: _____ тыс.руб./км (без НДС) установленной вышеуказанным органом тарифного регулирования, и расстояния от точки (точек) присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

Составляет: _____, без НДС.

Итого: _____

Исполнитель:
Директор МУП «Калачводоканал»
Гуреев Н.Ю. _____
« ____ » _____ 2025 г.

Заявитель:

« ____ » _____ 2025 г.

АКТ
о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного
водоснабжения жилого дома, расположенного по адресу:

Муниципальное унитарное предприятие «Калачводоканал»
(наименование организации)
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице директора Гуреева Николая Юрьевича
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании Устава
(положение, устав, доверенность, др.)
с одной стороны, и _____
(наименование заявителя)
именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего _____
(щей) на _____ основании

_____ (положение, устав, доверенность, др.)
с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт. Настоящим
актом стороны подтверждают следующее:

а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых
сетей и оборудования объекта _____
(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, водопроводная сеть или иной объект,
не являющийся объектом капитального строительства - указать нужное)
(далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к централизованной
системе холодного водоснабжения выполнены в полном объеме в порядке и сроки, которые
предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной
системе холодного водоснабжения от «___» _____ 202_ г. N___ (далее - договор о подключении)

б) мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых
сетей и оборудования выполнены, при этом фиксируются следующие данные:
результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим
требованиям: _____;
сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве холодной
воды, израсходованной на промывку:
_____;

в) узел учета допущен к эксплуатации по результатам проверки узла учета:

_____;
(дата, время и местонахождение узла учета)

_____;
(фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших
участие в проверке)

_____;
(результаты проверки узла учета)

_____;
(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла
учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены
контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы)

г) исполнитель выполнил мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", договором о подключении (технологическом присоединении), включая осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения исполнителя.

Величина подключаемой мощности (нагрузки) в точке (точках) подключения составляет:

в точке 1 _____ м³/сут.;

в точке 2 _____ м³/сут.

Величина подключенной мощности (нагрузки) объекта отпуска холодной воды составляет:

в точке 1 _____ м³/сут.;

в точке 2 _____ м³/сут.

Точка (точки) подключения объекта:

точка 1 _____;

точка 2 _____.

д) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы холодного водоснабжения исполнителя и заявителя являются

_____.

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности исполнителя и заявителя)

е) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы холодного водоснабжения исполнителя и заявителя являются

_____.

(указать адрес, наименование объектов и оборудования, по которым определяется граница эксплуатационной ответственности исполнителя и заявителя)

Схема границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности прилагается на странице 3 приложения № 4.

Исполнитель:
Директор МУП «Калачводоканал»
Гуреев Н.Ю. _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Заявитель:

« ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ

о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения
(технологического присоединения) жилого дома, расположенного по адресу:

_____ Муниципальное унитарное предприятие «Калачводоканал» _____
(наименование организации)
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице директора Гуреева Николая Юрьевича _____
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании Устава _____
(положение, устав, доверенность, др.)
с одной стороны, и _____
(наименование заявителя)
именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____
(должность, фамилия, имя, отчество)
действующего _____ (щей) _____ на _____ основании _____
(положение, устав, доверенность, др.)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт.

Настоящим актом стороны подтверждают, что исполнитель выполнил все необходимые для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и осуществления фактического присоединения мероприятия, обязанность по выполнению которых возложена на исполнителя в соответствии настоящим договором, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Величина подключаемой мощности (нагрузки) в точке (точках) подключения составляет:

в точке 1 _____ м³/сут.;
в точке 2 _____ м³/сут.

Исполнитель:
Директор МУП «Калачводоканал»
Гуреев Н.Ю. _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Заявитель:

« ____ » _____ 20 ____ г.