

ДОГОВОР №
о подключении (технологическом присоединении)
к централизованной системе холодного водоснабжения

г. Малоярославец

Унитарное муниципальное предприятие муниципального района «Малоярославецкий район»
«Малоярославецстройзаказчик» именуемое в дальнейшем "Исполнитель" в лице
директора **Огаркова Алексея Анатольевича**

действующего на основании Устава

с одной стороны, и

именуемая в дальнейшем "Заявитель" паспорт _____ выдан _____

действующей на основании _____ свидетельства на право собственности жилого дома

по адресу: Калужская обл. Малоярославецкий район,

именуемые в дальнейшем «Стороны», 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 № 11, 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 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) настоящим договором с учетом положений 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. № 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 - _____ в течение действия ТУ

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

5. Объект (подключаемый объект) индивидуальный жилой дом

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

по адресу: Калужская обл. Малоярославецкий район,

принадлежащий заявителю на праве

собственности

(собственность, пользование — указать нужно)

на основании

(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего и правоудостоверяющего документов)

с целевым назначением

(указать целевое назначение объекта)

6. Земельный участок, на котором планируется

(строительство, реконструкция, модернизация — указать нужно)

подключаемого объекта, площадью

 кв. метров, расположенный по адресу:

Калужская обл. Малоярославецкий район,

принадлежащий заявителю на праве

собственности

(собственность, пользование — указать нужно)

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, который обязан обеспечить исполнитель в точках подключения (технологического присоединения), составляет м³/час

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 № 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 № 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. № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод»;
- установить пломбы на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках в закрытом положении 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 15 рабочих дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении параметров подключения (технологического присоединения) при отсутствии нарушения выданных условий 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 15 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 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 вернуть организации водопроводно-канализационного хозяйства 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.

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 капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре подключаемой (реконструкцию) объекта (нагрузки), 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 (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 внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, промывки и дезинфекции внутриплощадочных 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.

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)

14. Плата за подключение (технологическое присоединение) определяется по форме согласно приложению № 4.

15. Заявитель обязан внести плату в размере, определенном по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору, на расчетный счет в следующем порядке:

_____ рублей (100 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно приложению № 5.

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 внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения исполнителя в состав платы за подключение (технологическое присоединение):

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 присоединения) в части изменения величины подключаемой мощности (нагрузки). При этом порядок параметров подключения (технологического устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

VI. Порядок исполнения 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 № 5.

21. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается сторонами в течение 5 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 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 системехолодного 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 2026 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 условий 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 расторжения, в том числе в случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты исполнителю 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. № 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

УМП «Малоярославецстройзаказчик»

ИНН: 4011004163 КПП: 401101001

Местонахождение: 249096,

Калужская обл., ул. Подольских

Курсантов д. №17

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА

ВТБ (ПАО) г.Москва БИК 044525411

р/сч 40702810311790001350

к/с 30101810145250000411

Электронная почта: umpmsz@mail.ru

тел. 8 (431) 2-15-31

Заявитель

паспорт

выдан

Зарегистрирован:

тел.

Директор

Собственник

А.А.Огарков

0 января 1900 г.

« » 20 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения)

к централизованной системе холодного водоснабжения

№ _____

Сведения об исполнителе _____

Калужская обл. Малоярославецкий район,

Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположения точки или номер колодца или камеры) строящемся водопроводном колодце / в существующем колодце

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, которой в пределах исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения 1 м³/сутки.

Проектирование и монтаж сети водопровода и технических средств узлов учета производятся в соответствии с требованиями нормативно-технических документов Правил пользования системами коммунального водоснабжения РФ, инструкциями заводов-изготовителей средств измерений.

Проектом определить:

- место присоединения к существующей сети водопровода по строящемся водопроводном колодце / в существующем кк трубопроводу Ду 110 мм, давление в сети до 2 кгс/см²;

- трассу, схему, диаметр, материал присоединяемого водопровода;

- схему присоединения трубопровода к существующему водопроводу по 0 в водопроводном колодце, установку в колодце запирающего устройства и седелки;

- в водопроводном колодце установить водомерный узел со счетчиком, диаметр входного устройства которого не должен превышать 20 мм, устройство байпаса в месте подключения прибора учета запрещено;

- монтажную и исполнительные схемы подключения и размещения приборов измерительного устройства, тип, марку, диапазон разрешенных технических параметров приборов;

- установку запорно-регулирующей арматуры в месте измерения до и после места подключения прибора учета, установку фильтра перед расходомерами;

- все присоединения распределительного водопровода, расположенного на территории участка собственника 0

допустимы при условии их подключения за точкой размещения технических средств учета;

- дополнительные мероприятия по очистке водопроводной воды от железа и мутности в точках разбора воды на питьевые нужды, т.к. возможно превышение по этим показател подаваемой из скважины воде.

Проект согласовать со всеми службами владельцами надземных и подземных коммуникаций. До начала монтажа два экземпляра проекта, согласованных со всеми владельцами надземных и подземных коммуникаций представить УМП «Малоярославецстройзаказчик» для согласования и выдачи разрешения на строительство. Один экземпляр остается в УМП «Малоярославецстройзаказчик» для ведения технадзора.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

(в том числе технических) по подключению (технологическому
присоединению) объекта к централизованной системе
холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
I. Мероприятия исполнителя			
	Подключение в водопроводном колодце на водопроводной сети ПЭ давление в сети 1,0кг/см ² . Установить в колодце, запорное устройство и седелку	Выполнить присоединение в ВК при наличии на подключаемом трубопроводе седелки и запорного устройства, опломбировать узел учета. Установить в водопроводном колодце запорное устройство, седелку.	
II. Мероприятия заявителя			
	Выполнить сооружения для присоединения к водопроводным сетям, установить в месте подключения водопроводный колодец, в соответствии с ТУ и проектом	Проложить трубопровод материал ПЭ диаметром не более 25мм, установить узел учета расхода воды в колодце на прямом участке трубы в месте доступном для его обслуживания и снятия показаний, защищенном от механических повреждений, воздействия отрицательных температур и залива водой.	

Исполнитель

Заявитель

Директор

Собственник

_____ А.А.Огарков

_____ 0

0 января 1900 г.

« » _____ 20 г.

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за подключение (технологическое присоединение)

В случае если плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается исполнителем исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение), размер платы за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору составляет

_____ рублей, кроме того налог на добавленную стоимость _____ рублей и определена путем суммирования:

произведения действующей на дату заключения настоящего договора ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети в размере _____ тыс. руб./куб. м в сутки, установленной

(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 _____ куб. м/сут;

в точке 2 0 куб. м/сут;

в точке 3 0 куб. м/сут;

произведения действующей на дату заключения настоящего договора ставки тарифа за протяженность водопроводной сети в размере 2500,77 руб/км, установленной указанным органом тарифного регулирования, и расстояния от точки (точек) подключения до точки присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения:

точка 1 _____ км.

точка 2 0 км.

точка 3 0 км.

Исполнитель

Заявитель

Директор

Собственник

_____ А.А.Огарков

_____ 0

0 января 1900 г.

« » _____ 20 г.

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта

Унитарное муниципальное предприятие муниципального района «Малоярославецкий район»

«Малоярославецстройзаказчик» именуемое в дальнейшем "Исполнитель" в лице
директора **Огаркова Алексея Анатольевича**

действующего на основании Устава

с одной стороны, и

именуемая в дальнейшем "Заявитель" паспорт _____ выдан _____
Отделением УФМС России по Калужской области в Малоярославецком районе

действующей на основании _____ свидетельства на право собственности жилого дома

по адресу: Калужская обл. Малоярославецкий район,

именуемые в дальнейшем «Стороны», 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*

(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, объект централизованных систем холодного водоснабжения — указать нужно)

(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 0 января 1900 г. № 0
(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) исполнитель выполнил мероприятия, предусмотренные Правилами холодного
водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской
Федерации от 29 июля 2013 г. № 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 0 м³/сутки 0,00 м³/час

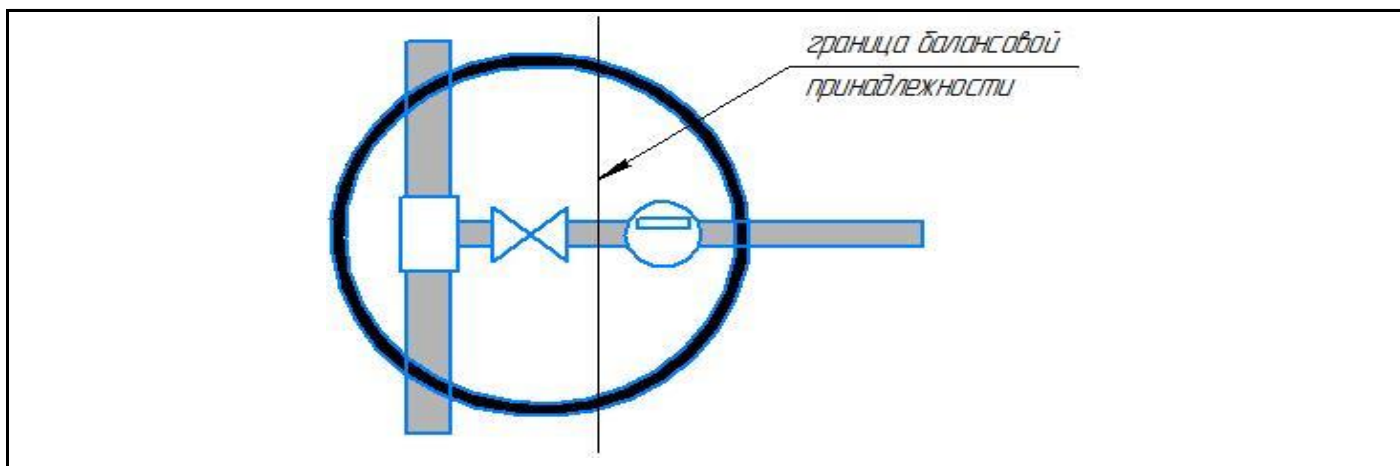
в точке 2 _____ м³/сутки _____ м³/час

в точке 3 _____ м³/сутки _____ м³/час

г) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы исполнителя и
холодного водоснабжения исполнителя и заявителя является

0

Схема границы балансовой принадлежности

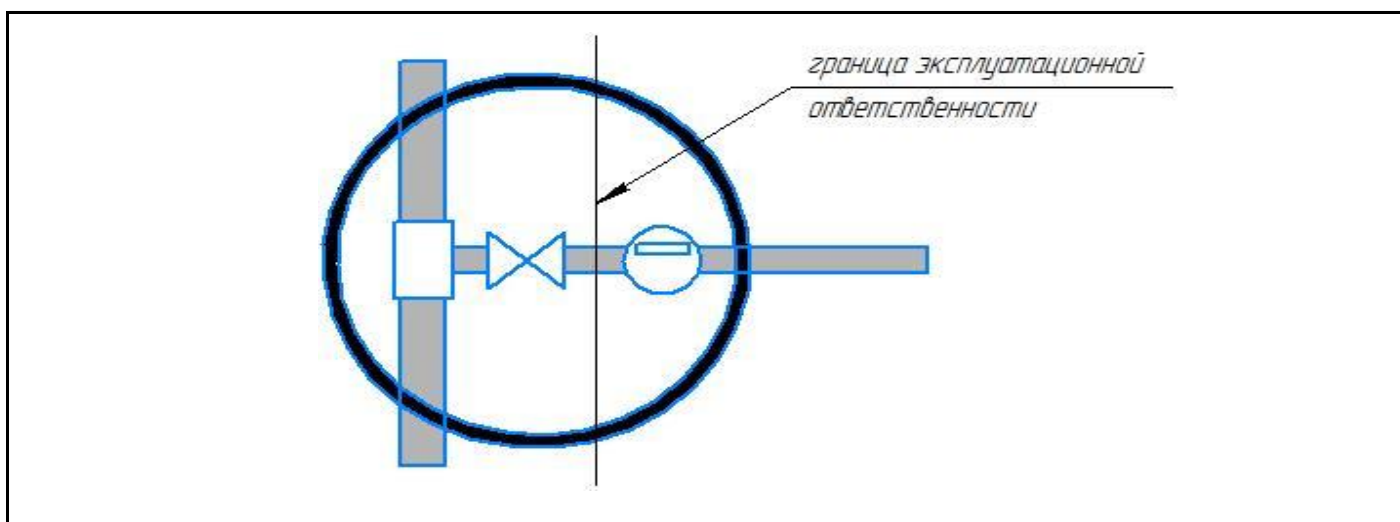


д) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы холодного водоснабжения исполнителя и заявителя является

0

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

Схема границы эксплуатационной ответственности:



Исполнитель

Заявитель

Директор

Собственник

_____ А.А.Огарков

_____ 0

_____ 0 января 1900 г.

_____ « » _____ 20 г.

АКТ

о выполнении мероприятий по обеспечению технической
возможности подключения (технологического присоединения)

Унитарное муниципальное предприятие муниципального района «Малоярославецкий район»
«Малоярославецстройзаказчик» именуемое в дальнейшем "Исполнитель" в лице
директора **Огаркова Алексея Анатольевича**
действующего на основании Устава
с одной стороны, и _____
именуемая в дальнейшем "Заявитель" паспорт _____ выдан _____
Отделением УФМС России по Калужской области в Малоярославецком районе
действующей на основании _____ свидетельства на право собственности жилого дома
по адресу: Калужская обл. Малоярославецкий район, 0
именуемые в дальнейшем «Стороны», составили настоящий акт:

Настоящим актом стороны подтверждают, что исполнитель выполнил все необходимые
технической возможности подключения (технологического присоединения) и осуществления
фактического для создания 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. № 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) составляет:

в точке 1 0 м³/сутки 0,00 м³/час
в точке 2 _____ м³/сутки _____ м³/час
в точке 3 _____ м³/сутки _____ м³/час

Исполнитель

Заявитель

Директор

Собственник

А.А.Огарков

0

0 января 1900 г.

« » 20 г.

