

ДОГОВОР № _____

о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения
объекта: _____
по адресу: _____

г.Крымск, Краснодарский край

" ____ " _____ 20 __ г.

ООО «Водоканал Крымск» именуемое в дальнейшем исполнителем в лице
директора Кудряшова Александра Васильевича, действующего на основании Устава с одной стороны
и _____ именуемый (ая) в дальнейшем Заявителем действующей на основании
паспорта _____, выдан _____, дата
выдачи _____, код подразделения _____, с другой стороны именуемые в дальнейшем сторонами,
на основании постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013г. № 645 заключили настоящий
договор о нижеследующем:

1.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 согласно
приложению N 1(2), 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 мероприятия (в том числе технические) по
подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения в
соответствии с перечнем мероприятий согласно Приложению №2.

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

--работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) внутримплощадочных сетей или
внутридомовых сетей и оборудования объекта в точке подключения выполняются в течении 18 месяцев с даты
заключения договора в соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021г.за №
2130, п.62.

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.

II. Срок подключения объекта:

4. Срок подключения объекта - до _____ 20 г.

III. Характеристики подключаемого объекта и мероприятия:

5. Объект (подключаемый объект): _____

--принадлежащий заявителю на праве: -- _____

на основании выписки: -- _____

--с целевым назначением: -- _____.

6. Земельный участок : - земельный участок площадью _____

-- расположенный по адресу: _____

--принадлежащий заявителю на праве: _____

--на основании: -- _____

--кадастровый номер: _____

-- с разрешенным использованием: _____

7. Величина подключаемой мощности (нагрузки) объекта, который обязана 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 N2.

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 N2 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 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 в течение 5-ти 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 5-ти 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 вернуть 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) расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке в случае, 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 (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 исполнителя для проверки выполнения параметров подключения (технологического присоединения), в том числе готовности внутримплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды, промывки и дезинфекции внутримплощадочных 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 4

15. Заявитель обязан внести плату в размере, определенном по форме согласно приложению N 4 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) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) по форме согласно приложению N 5.

_____ рублей (100% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится с даты заключения настоящего договора по желанию заявителя) согласно приложению №4.

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 N 5(1) либо в течение 10 календарных дней с даты получения заявителем уведомления исполнителя о расторжении настоящего 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 внутримплощадочных 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 нужно);

включена _____ да _____ (да, нет - указать нужно).

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 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

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 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 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.

Х. Срок действия договора:

33. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до " " " " 20 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 исполнителем фактически понесенных им 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.

ХИ. 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.

Адреса и реквизиты сторон:

Исполнитель:

ООО «Водоканал Крымск»
юридический и фактический адрес: 353380 Краснодарский край Крымский р-н г. Крымск, ул Комарова, № 21
тел. (факс) 8-(861-31) 2-14-31;
ОГРН 1162337050204 ИНН 2337034674 КПП 233701001
БИК 040349602
Р\с № 40702810730000017224
К/с 30101810100000000602
Краснодарское отделение № 8619 ПАО Сбербанк
г.Краснодар
E-mail: info@vodokanalkrymsk.ru

Заявитель:

ФИО
паспорт: _____
выдан: _____
дата выдачи: _____, код подр. _____
место рождения: _____
проживающий по адресу: _____
ИНН: _____
СНИЛС _____

Директор ООО «Водоканал Крымск»
_____ Кудряшов А.В.

_____/_____/

“ _____ ” _____ 20 _____

“ _____ ” _____ 20 _____

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
(технологического присоединения)
к централизованной системе холодного водоснабжения**

№ _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

Сведения об исполнителе

_____ (для юридических лиц — полное и сокращенное наименования,

_____ основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, место нахождения и адрес, указанные в Едином государственном реестре юридических лиц, почтовый адрес, фактический адрес, контактный телефон и адрес электронной почты;

_____ для индивидуальных предпринимателей — наименование, основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, адрес регистрации по месту жительства, почтовый адрес, контактный телефон и адрес электронной почты)

Информация о точке (точках) присоединения (адрес или описание местоположения точки

или номер колодца или камеры) _____

Информация о максимальной мощности (нагрузке) в возможных точках присоединения, в пределах которой исполнитель обязуется обеспечить возможность подключения подключаемого объекта _____

Исполнитель

Заявитель

« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПАРАМЕТРЫ
подключения (технологического присоединения)
к централизованной системе холодного водоснабжения

Подключаемый объект: -- _____
По адресу: -- _____
Кадастровый номер земельного участка: -- _____
Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения: -- _____
Технические требования к подключаемым объектам, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения:
-- Заявитель обязан выполнить технические требования к подключаемому объекту в том числе к устройствам и сооружениям в соответствии с 4-ым разделом договора п.12.
Гарантируемый свободный напор в месте присоединения: -- _____
-геодезическая отметка верха трубы: _____
Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска воды): -- _____
Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета:
--Антимагнитный счетчик холодной воды Ду -15мм установить на прямом горизонтальном участке трубопровода без наклонов и перекосов шкалой вверх с обязательной установкой запорной арматуры с обеих сторон(допускается установка счётчика холодной воды мокроходного типа Ду 20 мм-только в водопроводном колодце).
--Узел присоединения водомерного узла к водопроводу должен быть не разъемным .
--Счетчик установить в трубопровод так, чтобы направление потока воды соответствовало стрелке на корпусе.
Требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета:
-- Прибор учета воды должен быть с антимагнитными характеристиками, установлен в соответствии его технической комплектности и отсутствия механических повреждений.
--Счетчик используется для измерения объемов воды от 0,03м³/час. до 1,5м³/час. После установки водомерного узла необходимо произвести его опломбировку.
Требования к проектированию узла учета, 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 прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения) :
-- Место установки счетчика должно быть хорошо освещено, обеспечивать свободный доступ для осмотра , снятия показаний и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.
-- При проектировании узла учета необходимо учесть его месторасположение (внутри помещения или в колодце).
. Проектная документация должна содержать сведения о месторасположении узла учета.
-- Прибор учета должен соответствовать следующим техническим характеристикам_ класс точности «В», порог чувствительности не более 0,015м³/час., минимальный расход воды 1,5м³/час., максимальный расход воды 3м³/час.
Требования к обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения : -- отсутствуют.
Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющий рекомендательный характер: использование воды на хоз. питьевые нужды.
Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям исполнителя и заявителя — устанавливается в точке подключения на централизованной водопроводной сети ООО «Водоканал Крымск»

Исполнитель:
Директор
ООО «Водоканал Крымск»

_____ Кудряшов А.В.

“ _____ ” _____ 20 _____

Заявитель:

_____ / _____ /

“ _____ ” _____ 20 _____

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Срок выполнения
Мероприятия выполняемые исполнителем			
1			
Мероприятия выполняемые заявителем			
1	.		

Исполнитель:
ООО «Водоканал Крымск»

Директор

_____ Кудряшов А.В.

" ____ " _____ 20__ г.

Заявитель:

_____ / _____ /

" ____ " _____ 20__ г.

РАСЧЕТ ПЛАТЫ

за подключение (технологическое присоединение) к централизованным сетям холодного водоснабжения
объекта _____
по адресу: _____

Расчет на подключение (технологическое присоединение) объекта _____
к централизованной системе холодного водоснабжения выполнен на основании приказа департамента
государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 12.04.2022г. № 19/2022-ВК
«Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным
системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водоканал Крымск» в части ставки за
протяженность сети»

Плата за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору к центральным сетям
холодного водоснабжения исполнителя (ООО «Водоканал Крымск») в части ставки за протяженность сети
составляет:

_____ в том числе НДС 20%
на сумму _____ руб. (_____) и определена произведением действующей
тарифной ставкой на подключение (технологическое присоединение) и расстояния от месторасположения
объекта до точки (точек) подключения к централизованной системе холодного водоснабжения.

Составляющие расчета:

1. Ставка тарифа в расчете на 1мп составляет _____ руб.- прокладка тр. п/пр. d-25мм,
2. _____ руб.
НДС 20% = _____ руб.
Итого: = _____ руб.

Исполнитель:
ООО «Водоканал Крымск»»

Заявитель:

Директор
_____ Кудряшов А.В.

_____/_____/

“ _____ ” _____ 202__

“ _____ ” _____ 202__

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) к централизованным сетям холодного водоснабжения
объекта _____
по адресу: _____

ООО «Водоканал Крымск», именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице директора Кудряшова
Александра Васильевича, действующего на основании Устава,
с одной стороны и _____, именуемый (ая) в дальнейшем заявитель,
действующий (ая) на основании паспорта _____, выдан _____
_____, код подр. _____ 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
_____ по адресу: _____.

_____ 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 "___" _____ 20__ г. N _____

б) мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей
и оборудования выполнены, при этом фиксируются следующие данные:

Бак. анализы холодной воды отвечают санитарно-гигиеническим требованиям

протокол исследования воды от _____ прилагается _____

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 и время)

Узел учета холодной воды расположен в водопроводном колодце _____
(местонахождение узла учета)

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

Заявитель _____

Водомерный узел исправен, установлен в соответствии с техническими требованиями

(результаты проверки узла учета)

Прибор учета к эксплуатации допущен и опломбирован № пломбы _____

(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 мощности в точке (точках) подключения составляет:

в точке 1 _____

Величина подключаемой мощности (нагрузки) объекта отпуская холодной воды составляет:

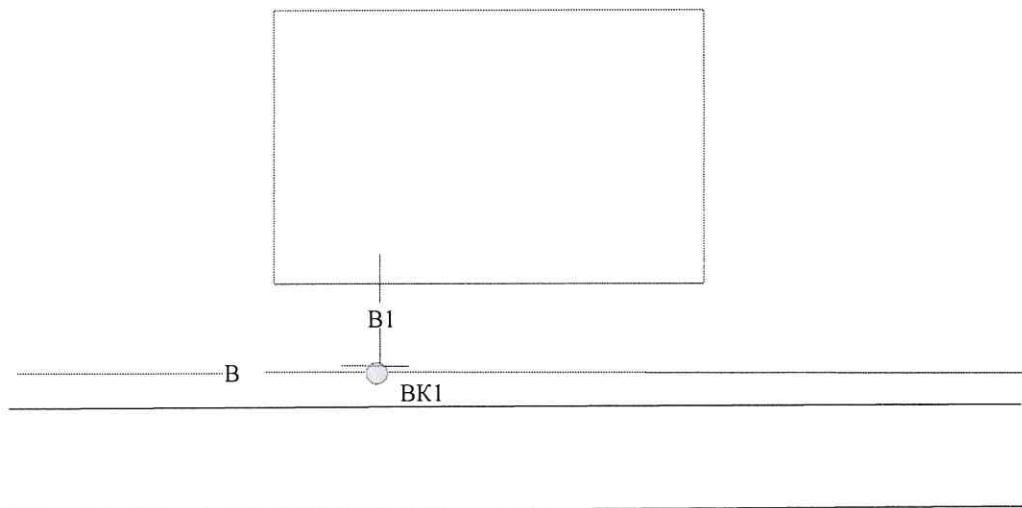
в точке 1 _____

Точка (точки) подключения объекта:

точка 1 __ одна _____;

д) граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованной
системы холодного водоснабжения исполнителя и заявителя определена на центральной системе холодного
водоснабжения исполнителя

Схема границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
 объектов централизованной системы холодного водоснабжения исполнителя и объекта
 заявителя по адресу: _____



Условные обозначения:

- | | |
|----------------|---|
| _____ В _____ | - водопровод ООО « Водоканал Крымск» (исполнитель) |
| _____ В1 _____ | - водопровод заявителя тр. п/пр.d-25мм |
| ○ ВК1 | - водопроводный колодец ВК-1 с водомерным узлом (заявителя) |
| ----- | - граница балансовой и эксплуатационной ответственности исполнителя и заявителя |
| _____ К _____ | - централизованные сети водоотведения |
| _____ К1 _____ | - канализационные сети заявителя тр. п/эт. d-100мм |
| ○ КК1 | - канализационный колодец КК-1 (заявителя) |
| ----- | - граница балансовой и эксплуатационной ответственности исполнителя и заявителя |

Исполнитель:
 Директор
 ООО «Водоканал Крымск»

_____ Кудряшов А.В.
 “ _____ ” _____ 2022 _____

Заявитель

_____/_____/_____
 “ _____ ” _____ 202 _____

АКТ

о выполнении мероприятий по обеспечению технической возможности подключения
(технологического присоединения) объекта _____
по адресу: _____

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал Крымск», именуемое в дальнейшем исполнителем,
в лице директора Кудряшова А.В., действующего на основании Устава,
с одной стороны и _____
именуемый (ая) в дальнейшем заявитель, действующий (ая) на основании паспорта
_____ выдан _____
код подразделения _____, 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) составляет:

_____ м³/сут _____ м³/час
в точке _____

Исполнитель:
ООО «ВодоканалКрымск»

Директор

_____ Кудряшов А.В.

“ _____ ” _____ 20 _____

Заявитель

_____ / _____ /

“ _____ ” _____ 20 _____