

**ТИПОВОЙ ДОГОВОР  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе холодного водоснабжения**

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(место заключения договора)

\_\_\_\_\_ (наименование организации)  
именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице \_\_\_\_\_ (полностью, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_ (положение, устав, поверенность - указать нужное)  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (наименование заказчика)  
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_ (полностью, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_ (положение, устав, поверенность - указать нужное)  
с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта заказчика и в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) объекта по форме согласно приложению N 1 подключить объект к сетям централизованной системы холодного водоснабжения, а заказчик обязуется выполнить технические условия подключения объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, выданные в порядке, установленном Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. N 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил определения и предоставления условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения" (далее - технические условия подключения).

2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства до точки подключения объекта заказчика осуществляет следующие мероприятия:

\_\_\_\_\_ (указываются перечень фактически осуществляемых организацией водопроводно-канализационного хозяйства мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к сетям централизованной системы холодного водоснабжения)

проверка выполнения заказчиком условий подключения (технологического присоединения) в порядке, предусмотренном настоящим договором;

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

3. Подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется в точке (точках) подключения объекта, расположенной на границе земельного участка. В случае подключения (технологического присоединения) объекта может быть определена монополярная точка подключения (технологического присоединения) объекта в таком монополярном доме. Границе инженерно-технических сетей холодного водоснабжения, находящейся в таком монополярном доме.

II. Срок подключения объекта

4. Срок подключения объекта - \_\_\_\_\_ г.

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

5. Объект (подключаемый объект)

\_\_\_\_\_ (объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, объект системы холодного водоснабжения -

указать нужно)

принимательский заказчику на праве

\_\_\_\_\_ (собственность, пользование -

указать нужно)

на основании

\_\_\_\_\_ (указать наименование и реквизиты

правоустанавливающего документа)

с целью назначения

\_\_\_\_\_ (указать целевое назначение объекта)

6. Земельный участок - земельный участок, на котором планируется

\_\_\_\_\_ (строительство, реконструкция, модернизация - указать нужно)

подключаемого объекта, площадь

\_\_\_\_\_ кв. метров, расположенный по адресу

\_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ (на основании

\_\_\_\_\_ (собственность, аренда, пользование и т.п. - указать нужно)

\_\_\_\_\_ кадастровый номер

\_\_\_\_\_ (указать наименование и реквизиты

правоустанавливающего документа)

с разрешенным использованием

\_\_\_\_\_ (указать разрешенное использование

\_\_\_\_\_ земельного участка)

7. Размер нагрузки объекта, который обязана обеспечить организация водопроводно-канализационного хозяйства в точках подключения (технологического присоединения), составляет \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час.

8. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта централизованной системы 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 заказчика, к централизованной системе холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется на основании заявки заказчика.

IV. Права и обязанности сторон

10. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществить мероприятия согласно приложению № 2 к настоящему договору по созданию (реконструкции) 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 установленного договором даты подключения (технологического присоединения);

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

проберить выполнение заказчиком работ по промывке и дезинфекции внутрисетевых и (или) установить техническую готовность внутрисетевых и (или) технологическую готовность объекта к приему холодной воды;

проберить выполнение заказчиком работ по промывке и дезинфекции внутрисетевых и (или) технологическую готовность объекта;



в) осуществлять 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 указанных в настоящем договоре нарядов, направив в организацию в срок, указанный в проекте, уведомление о внесении изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, в течение 5 дней со дня утверждения застройщиком или техническим заказчиком таких изменений при условии предоставления в течение 5 дней с даты подписания договора. Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями, подключаемым к объекту капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, получаемыми в порядке предоставления информации и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. N 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения", утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. N 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения" и Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

д) направить в адрес организации водопроводно-канализационного хозяйства уведомления о выполнении условий подключения (технического присоединения);

е) обеспечить доступ организации водопроводно-канализационного хозяйства для проверки выполнения условий подключения (технического присоединения), в том числе готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования к приему холодной воды, промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования, а также установка виа на прибор учета (узла учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках на них и вводах;

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

13. Заказчик имеет право:

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

б) в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (техническом присоединении) при нарушении организацией водопроводно-канализационного хозяйства сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

#### IV. Размер платы за подключение (техническое присоединение) и порядок расчетов

15. Заказчик обязан внести плату на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства в следующем порядке:

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

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

рублей (15 процентов полной платы за подключение (техническое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (техническом присоединении).

В случае если сроки фактического присоединения объекта заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) заказчика, а организацией водопроводно-канализационного хозяйства выполняются все необходимые мероприятия для создания технической возможности подключения (технического присоединения) и выполнения работ по подключению (техническому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение (техническое присоединение) вносится не позднее срока подключения (технического присоединения), указанного в настоящем договоре.

16. Обязательство заказчика по оплате подключения (технического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктом 15 настоящего договора на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства.

17. Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства в состав платы за подключение (техническое присоединение):

не включена \_\_\_\_\_ (да, нет - указать нужное).

включена \_\_\_\_\_ (да, нет - указать нужное).

18. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения технических условий, а также условий подключения (технологического присоединения) в части изменения величинной нагрузки, местоположения точки (точек) подключения и требований к строительству (реконструкции) водопроводных сетей. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения в Российской Федерации".

#### VI. Порядок исполнения договора

19. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения заказчиком условий подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения (технологическое присоединение) 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 (технологическое присоединение) объекта по форме согласно приложению N 5.

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

22. Работы по промывке и дезинфекции водопроводных сетей и водопроводных сетей и оборудования могут выполняться организацией водопроводно-канализационного хозяйства по отдельному 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 водопроводных сетей и водопроводных сетей и оборудования заказчиком силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

Результаты анализа качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также сведения об определении показаний измерений (приборов учета) количества холодной воды, расходуемой на промывку, отражаются в акте о подключении (технологическое присоединение) объекта.

В случае если плата за работы по присоединению водопроводных сетей и водопроводных сетей в точке подключения водопроводно-канализационного хозяйства при условии получения заказчиком разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора холодного водоснабжения или единственного водоснабжения и водоотведения таким образом включена в состав платы за подключение (технологическое присоединение), такие работы могут выполняться организацией водопроводно-канализационного хозяйства по отдельному договору.

23. Возмещение в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) осуществляется организацией водопроводно-канализационного хозяйства при условии получения заказчиком разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора холодного водоснабжения или единственного водоснабжения и водоотведения таким образом.

#### 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 заказчиком обязательств по оплате настоящего договора организацией водопроводно-канализационного хозяйства в праве потребовать от заказчика уплаты пени в размере одной сотой доли ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная с следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

#### VIII. Обязательства 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

появляя на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательства по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, вызванные этими обстоятельствами.

27. Сторона, подтверждая действительность обязательства передо мной силой, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факс, программа, телефонная программа, 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 "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 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, изменение условий подключения (технологического присоединения), а также продление срока действия условий подключения (технологического присоединения) осуществляются в течение 14 рабочих дней со дня получения организацией водопроводно-канализационного хозяйства соответствующего заявления заказчика 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 заказчика путем письменного уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства 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 из сторон, 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 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.

Заказчик

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

" " " 20 \_\_\_\_ г.

Приложение № 1  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной  
системе холодного водоснабжения

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 29.06.2017 N 778)

(форма)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № \_\_\_\_\_  
на подключение Заказчика к сетям водоснабжения, водоотведения

дата

(Наименование предприятия-заказчика, адрес)

Технические условия действительны по \_\_\_\_\_

1. Условия присоединения

1.1. Точка присоединения к системам: (адрес, номер колодца или камеры)

- водоснабжения

- водоотведения

1.2. Специальные технические требования к объекту Заказчика в т.ч. устройствам и сооружениям для

присоединения

3. Заказчик разрабатывает проект на подключение объекта к сетям. Отступление от ТУ, необходимость которых

выявлена в ходе проектирования, подлежит обязательному согласованию с энергоснабжающей организацией (ЭСО).

1.4. ЭСО осуществляет надзор за выполнением мероприятий по присоединению.

2. Для подключения к сетям водоснабжения:

2.1. Гарантируемый свободный напор в месте присоединения \_\_\_\_\_

2.2. Геодезическая отметка верха трубы \_\_\_\_\_

2.3. Разрешаемый отбор объема питьевой воды \_\_\_\_\_

2.4. Режим водопотребления (отпуска) \_\_\_\_\_

2.5. Требования по устройству узла учета \_\_\_\_\_

2.6. Требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов питьевой

воды для пожаротушения \_\_\_\_\_

2.7. Меры по рациональному использованию питьевой воды \_\_\_\_\_

3. Для подключения к сетям водоотведения:

3.1. Отметки лотков в местах присоединения к системе канализации \_\_\_\_\_

3.2. Нормативы водоотведения (разрешаемый объем, состав и режим сброса сточных

вод)

3.3. Требования к устройствам для отбора проб и учета объема сточных вод. Установка приборов учета вносенных в

государственный реестр средств измерения, прибор учета должен быть \_\_\_\_\_

поверен \_\_\_\_\_

3.4. Требования по сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ \_\_\_\_\_

3.5. Границы эксплуатационной

ответственности \_\_\_\_\_



После выполнения Заказчиком требований настоящего ТУ энергоснабжающая организация выдает Заказчику разрешение на подключение к сетям.

Примечание: Для подачи ресурсов Заказчику необходимо:

1. Подписать в ЭСО и приложить Акт о промывке созданных заказчиком водопроводных устройств и сооружений, с указанием количества питьевой воды, расходуемой на промывку.
2. Приложить Разрешение федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять государственные санитарно-эпидемиологический надзор.
3. Заключить договор с энергоснабжающей организацией на энергоснабжение объекта заявленными видами ресурсов.

Представлено к утверждению:

\_\_\_\_\_  
 Руководитель  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2011 г.

Ответственный за выдачу ТУ:

\_\_\_\_\_  
 Должность  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_  
 Должность  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Приложение № 2  
 к типовому договору  
 о подключении (технологическом  
 присоединении) к центральной  
 системе холодного водоснабжения  
 (форма)

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

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

№ п/п	Наименование мероприятия	3	4
I. Мероприятия организации водопроводно-канализационного хозяйства			
II. Мероприятия заказчика			

Организация водопроводно-канализационного хозяйства  
 Заказчик

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2011 г.

Приложение № 3  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной  
системе холодного водоснабжения

АКТ  
о готовности внутренних внутридомовых сетей  
и оборудования

Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 29.06.2017 N 778.

Приложение № 5  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной  
системе холодного водоснабжения

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановления Правительства РФ от 29.06.2017 N 778)

(форма)

АКТ  
о подключении (технологическом присоединении) объекта

\_\_\_\_\_ (наименование организации)  
именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного  
хозяйства, в лице \_\_\_\_\_  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)  
\_\_\_\_\_ (положение, устав, достоверность - указать  
нужное)  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)  
\_\_\_\_\_ (положение, устав, достоверность - указать  
нужное)

действующего на основании \_\_\_\_\_  
(положение, устав, достоверность - указать  
нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий  
акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее:  
а) мероприятия по подготовке внутренних внутридомовых сетей и оборудования  
объекта \_\_\_\_\_  
сетей и оборудования объекта

\_\_\_\_\_ (объект капитального строительства, на котором предусматривается  
потребление холодной воды, объект централизованных систем холодного  
водоснабжения - 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 "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_ (далее - договор о  
подключении)!

следующие данные:  
внутренних сетей и оборудования выполнены, при этом фиксируются

Результаты анализа 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 место нахождения узла учета)  
(фамилия, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке)  
результаты проверки узла учета)

(показаны прибор учета на момент завершения процедуры пуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные образцы воды (контрольные пробы)  
п) организация водопроводно-канализационного хозяйства выполнила мероприятия, предусмотренные Правилами холодного водоснабжения и водопользования постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водопользования и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", договором о подключении объекта к централизованной системе холодного водоснабжения (технологическом присоединении), включая осуществление фактического подключения организации водопроводно-канализационного хозяйства.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:  
в точке 1 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час);  
в точке 2 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час);  
в точке 3 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час).  
Величина подключаемой нагрузки объекта отпущка холодной воды составляет:  
в точке 1 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час);  
в точке 2 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час);  
в точке 3 \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час).  
Точка (точки) подключения объекта:  
Точка 1 \_\_\_\_\_;  
Точка 2 \_\_\_\_\_;  
п) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства является

(указать адрес, наименование объектов и оборудование, по которым определяется граница балансовой принадлежности организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика)

Схема граница балансовой принадлежности

е) Принцип эксплуатации объектов централизованной системы холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика является:

(указать адрес, наименование объектов и оборудование, по которым определяется граница балансовой принадлежности организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика)

Схема граница эксплуатации объектов

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Заказчик