



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

МУП «Федоровское ЖКХ»

А.Ю. Кудрявцев

М.П.

Регламент подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта»

1. Предмет регулирования настоящего регламента

1.1. Настоящий регламент разработан в целях формирования благоприятного инвестиционного климата и поддержки инвестиционной деятельности на территории Сургутского района, для повышения эффективности и снижения сроков прохождения административных процедур в процессе подключения объектов к коммунальной инфраструктуре и определяет состав и последовательность проведения процедур предоставления документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта».

1.2. Понятия, используемые в настоящем регламенте:

«Заявитель» - юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя (которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, соответствующего параметрам «модельного объекта».

«Модельный объект» – это многоквартирный жилой дом выше 4 и ниже 14 этажей, общей площадью не менее 1000 и не более 10000 кв. метров, с высотой этажа, не превышающей 3,5 метра, имеющий не более одного подземного этажа (далее – Модельный объект), по которому необходимо осуществить подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения, не требующего подключения по индивидуальному тарифу, реконструкции генерирующих мощностей или передающих сетей, при этом протяженность строящихся сетей не превышает 100 метров и строительство сетей не влечет земельных споров о возможности прохождения трасс, при этом земельный участок, предоставленный для строительства многоквартирного жилого дома:

а) должен соответствовать требованиям размещенных в ФГИС ТП генерального плана поселения, генерального плана городского округа в части установленных в нем границ и характеристик функциональных зон, правилам землепользования и застройки, а также обеспечен коммунальной, транспортной и социальной инфраструктурой в соответствии с утвержденными на основании генерального городского округа программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа, программой комплексного развития

транспортной инфраструктуры городского округа, программой комплексного развития социальной инфраструктуры городского округа и иметь соответствующий вид разрешенного использования, у которого границы земельного участка определены и проект планировки территории не требуется (требуется получение градостроительного плана земельного участка);

б) должен соответствовать требованиям генерального плана городского округа, правилам землепользования и застройки, иметь соответствующий вид разрешенного использования, у которого границы земельного участка определены, проект планировки территории не требуется;

в) должен находиться в черте населенного пункта, входящего в одно из пяти муниципальных образований с наибольшей градостроительной активностью в регионе, и иметь подъездную дорогу;

г) должен быть расположен за пределами охранных зон, особо охраняемых природных территорий, зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

д) застройщик имеет надлежащим образом оформленные права на земельный участок на весь период строительства (собственность или аренда), не испытывает затруднений с финансированием проекта, влияющих на сроки его выполнения.

1.3. Услуга предоставляется на территории г.п. Федоровский, в пределах территорий обслуживания МУП «Федоровское ЖКХ».

1.4. В целях исполнения настоящего регламента директор МУП «Федоровское ЖКХ» А.Ю. Кудрявцев приказом назначает должностных лиц, ответственных за предоставление услуги.

1.5. Информация о месте нахождения, справочных телефонах, графике работы, адресе электронной почты МУП «Федоровское ЖКХ»:

1.5.1. Почтовый адрес: 628456 ХМАО-Югра, Тюменская область, Сургутский район, г.п. Федоровский, ул. Пионерная, 34А.

1.5.2. Юридический адрес: 628456 ХМАО-Югра, Тюменская область, Сургутский район, г.п. Федоровский, ул. Пионерная, 34А.

1.5.3. График (режим) работы: пн.-пт. 8:00-12:30; 14:00-17:00.

1.5.4. Справочные телефоны: 8(3462)416-470, 416-283.

1.5.5. Адрес электронной почты: refer@fjkh.ru

1.5.6. Официальный сайт: fjkh.ru

2. Стандарт предоставления услуги

2.1. Наименование услуги – прием заявок, определение и предоставление технических условий, проектов договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта» к системам горячего, холодного водоснабжения и водоотведения.

2.2. Исполнителем предоставления услуги является МУП «Федоровское ЖКХ» (далее - РСО).

РСО определяет возможность получения заявителем технических условий, проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства, соответствующего параметрам «модельного объекта» к системам горячего, холодного водоснабжения и водоотведения.

2.3. Результат предоставления услуги – направление заявителю технических условий, проектов договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта» к системам горячего, холодного водоснабжения, водоотведения.

4. Результат и сроки предоставления услуги:

- выдача заявителю технических условий на подключение объекта в течение 7 рабочих дней, со дня получения от заявителя заявки о выдаче технических условий и сопутствующих к ней документов;

- выдача заявителю проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение 7 рабочих дней, со дня получения от заявителя заявки о подключении (технологическом присоединении) и сопутствующих к ней документов (за исключением случаев, когда расчёт стоимости ведётся по индивидуальному проекту);

- выдача заявителю технических условий на подключение объекта и проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение 10 рабочих дней, со дня получения от заявителя заявки о подключении (технологическом присоединении) и сопутствующих к ней документов (за исключением случаев, когда расчёт стоимости ведётся по индивидуальному проекту).

2.5. Перечень нормативных правовых актов, регулирующий приём заявок заявителей о выдаче технических условий, проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта:

- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 645 "Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2130 (ред. От 29.12.2022) «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации»;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 642 «Об утверждении правил горячего водоснабжения и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83»;

- Постановление Правительства РФ от 29.06.2017 № 778 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части оптимизации порядка подключения объектов капитального строительства к системам горячего, холодного водоснабжения и водоотведения";

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.01.2017 № 147 «Об утверждении целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектом Российской Федерации».

2.6. Для получения технических условий заявитель представляет в РСО заявку о выдаче технических условий, согласно приложению 1 к настоящему Регламенту.

2.7. Для получения проекта договора о подключении (технологическом присоединении) заявитель представляет в РСО заявку о подключении (технологическом присоединении), согласно приложению 2 к настоящему Регламенту.

2.8. Требования к заявкам и документам о предоставлении услуги:

2.8.1. Заявки и документы не должны иметь подчистки, приписки и повреждения, наличие которых не позволяет истолковать их содержание.

2.8.2. Допущенные ошибки исправлены путем перечеркивания неверных цифр, вписаны правильные цифры и поставлена подпись под исправлением, с указанием даты исправления и печать (при наличии). Не допускается исправление ошибок с помощью корректирующего или иного аналогичного средства.

2.9. Основания для отказа в приёме документов о предоставлении услуги не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.

2.10. Способы направления в РСО документов, необходимых для получения услуги:

- путём личного вручения;
- посредством электронной почты РСО.
- через Муниципальное казённое учреждение «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Сургутского района» (далее МФЦ).

2.11. Способы получения от РСО результата услуги:

- оригиналы технических условий, проектов договоров заявитель получает лично от РСО;
- скан – образы технических условий, проектов договоров заявитель получает от РСО посредством направления их электронной почтой.

2.12. Выдача технических условий осуществляется без взимания платы.

3. Последовательность прохождения и сроки исполнения процедур

3.1. Порядок действий специалистов РСО при предоставлении технических условий.

3.1.1. Специалист РСО, ответственный за предоставление услуги принимает от заявителя заявку о выдаче технических условий и проверяет на соответствие требованиям, указанным в пунктах 2.6, 2.8 настоящего Регламента.

3.1.2. В течение 10 рабочих дней специалист РСО определяет, подготавливает и направляет технические условия необходимым для заявителя способом, указанным в пункте 2.11 настоящего Регламента.

3.2. В случае, если заявитель определил необходимую ему нагрузку, он обращается в адрес РСО с заявлением о заключении договора о подключении, при этом указанное заявление может быть подано без предварительного получения заявителем технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта.

3.3. Порядок действий специалистов РСО при предоставлении проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта:

3.3.1. Специалист РСО, ответственный за предоставление услуги принимает от заявителя:

заявку на заключение договора о подключении (технологическом присоединении);

комплексную заявку на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) и договора поставки коммунального ресурса (водоснабжение и водоотведение).

3.3.2. В течение 10 рабочих дней специалист РСО определяет, подготавливает и передаёт проект договора о подключении (технологическом присоединении) в двух экземплярах необходимым для заявителя способом, указанным в пункте 2.11 настоящего регламента (за исключением случаев, когда расчёт стоимости ведётся по индивидуальному проекту).

3.3.3. Заявитель в течении 10 рабочих дней рассматривает, подписывает два экземпляра проекта договора о подключении (технологическом присоединении),

договора поставки коммунального ресурса (водоснабжение и водоотведение) и передаёт один экземпляр договора о подключении (технологическом присоединении) объекта в адрес РСО с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении (технологическом присоединении).

3.3.4. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, предусмотренный приложением 3 к настоящему регламенту, подлежит подписанию при заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объекта и является его неотъемлемой частью.

3.4. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта, предусмотренный приложением 4 к настоящему регламенту подписывается сторонами в течение 5 рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта и проведения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта.

3.5. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства, в том числе водопроводных и (или) канализационных сетей заявителя, к централизованным системам водоснабжения, водоотведения при наличии на день заключения договора о подключении технической возможности подключения (технологического присоединения) осуществляется в срок, который не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении.

4. Особенности подключения (технологического присоединения) объекта

4.1. При отсутствии технической возможности подключения (технологического присоединения) вследствие отсутствия свободной мощности (пропускной способности сетей и сооружений) и при отсутствии резерва мощности по производству соответствующего ресурса и при отсутствии в инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), РСО в течение 30 дней со дня поступления обращения заявителя обращается в адрес Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО-Югры с предложением о включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя, об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) и об учёте расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением), при установлении тарифов этой организации на очередной период регулирования.

В случае отсутствия на дату обращения заявителя, утверждённых в установленном порядке тарифов на подключение (технологическое присоединение), но при включении мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности сети инженерно-технического обеспечения в утверждённую инвестиционную программу РСО, заключение договора о подключении откладывается до момента установления указанных тарифов.

4.2. Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО-Югры в течение 30 дней со дня поступления указанного в пункте 4.1 настоящего регламента обращения рассматривает такое обращение и принимает решение о включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), о применении тарифа на подключение (технологическое присоединение) или индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) и определяет финансовые потребности, необходимые для обеспечения технической возможности подключения (технологического присоединения), или принимает

решение об отказе во включении в инвестиционную программу указанных мероприятий с обоснованием принятого решения и направляет уведомление о принятом решении РСО.

4.3. В случае принятия Департаментом жилищно-коммунального комплекса и энергетики ХМАО-Югры решения о включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), финансовые потребности РСО необходимые для обеспечения технической возможности подключения (технологического присоединения), учитываются при установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) или тарифов РСО на очередной период регулирования. При этом сроки осуществления подключения (технологического присоединения) заявителей, для подключения (технологического присоединения) которых необходимо выполнение указанных мероприятий, устанавливаются в соответствии со сроками завершения реализации этих мероприятий.

4.4. РСО направляет заявителю проект договора о подключении (технологическом присоединении) и условия подключения (технологического присоединения) не позднее 10 рабочих дней после внесения изменений в инвестиционную программу и определения размера платы за подключение (технологическое присоединение) объекта.

**Заявка
на подключение к инженерным сетям водоотведения**

Прошу Вас выдать технические условия на подключение к централизованной системе водоотведения объекта:

_____ (подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) расположенного по адресу:

_____ (адрес или место расположения земельного участка объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

принадлежащего на праве _____ (собственность, аренда и т.п.; номер и дата документа)

Характеристика и назначение объекта:

_____ (краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта);

Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта _____ год.

Вид разрешенного использования земельного участка _____;

Информация о предельных параметрах строительства:

_____ (площадь, высота, этажность зданий, строений, сооружений)

Перечень документов, предоставляемых одновременно с заявкой на подключение к системе водоотведения

<i>№</i>	<i>Наименование документа</i>
1.	Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок.
2.	Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта.
3.	<p align="center">ВОДООТВЕДЕНИЕ</p> Запрашиваемый размер нагрузки: _____ м3/сут; _____ м3/час; При реконструкции объекта капитального строительства: Существующая разрешённая нагрузка: _____ м3/сут; _____ м3/час; Прирост нагрузки: _____ м3/сут; _____ м3/час; Нагрузка после реконструкции: _____ м3/сут; _____ м3/час; Обоснование существующей разрешенной нагрузки: _____ Технические условия получены ранее: <input type="checkbox"/> да, № _____ от «__» _____ г.; <input type="checkbox"/> нет

_____ (Фамилия Имя Отчество)

_____ (подпись, дата)

Контактный телефон: _____

Приложение 2 к Регламенту

**Заявка
на подключение к инженерным сетям водоснабжения**

Прошу Вас выдать технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения объекта:

_____ (подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) расположенного по адресу: _____

_____ (адрес или место расположения земельного участка объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта) принадлежащего на праве _____ (собственность, аренда и т.п.; номер и дата документа)

Характеристика и назначение объекта:

_____ (краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта);

Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта _____ год.
Вид разрешенного использования земельного участка _____;
Информация о предельных параметрах строительства: _____

_____ (площадь, высота, этажность зданий, строений, сооружений)

Перечень документов, предоставляемых одновременно с заявкой на подключение к системе водоснабжения

№, п/п	Наименование документа
1.	Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок.
2.	Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта.
3.	<p style="text-align: center;">ВОДОСНАБЖЕНИЕ</p> <p>Запрашиваемый размер нагрузки: ____ м3/сут; ____ м3/час; на нужды пожаротушения: наружное пожаротушение - _____ л/сек; автоматическое пожаротушение - _____ л/сек, внутреннее пожаротушение - _____ л/сек (согласно п. 90 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утв. ППРФ № 644). Запрашиваемый размер нагрузки на горячее водоснабжение: ____ м3/сут; ____ м3/час;</p> <p>При реконструкции объекта капитального строительства: Существующая разрешённая нагрузка: ____ м3/сут; ____ м3/час; Прирост нагрузки: ____ м3/сут; ____ м3/час; Нагрузка после реконструкции: ____ м3/сут; ____ м3/час; Обоснование существующей разрешенной нагрузки: _____</p> <p>Технические условия получены ранее: <input type="checkbox"/> да, № _____ от «__» _____ г.; <input type="checkbox"/> нет</p>

_____ (Фамилия Имя Отчество)

_____ (подпись, дата)

Контактный телефон: _____

Директору _____

(Ф.И.О.)

от _____
(полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество)

(местонахождение и почтовый адрес заявителя)
тел. _____

Заявление о подключении (технологическом присоединении)

Прошу Вас осуществить технологическое присоединение к инженерным сетям _____, обеспечивающим получение следующих коммунальных услуг: _____, проектируемого объекта:

(наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке)

расположенного по адресу (в районе)

(населенный пункт, улица, микрорайон)

Приложение:

1. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
2. Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
4. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
5. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
6. Баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод;
7. Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

« _____ » _____ 20 _____ г.
(дата)

(подпись, Ф.И.О.)

АКТ
разграничения балансовой принадлежности
и эксплуатационной ответственности

_____,
(наименование организации)
именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного
хозяйства, в лице _____,
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)
действующего _____ на _____ основании

_____,
(положение, устав, доверенность - указать
нужное)
с одной стороны, и _____,

(наименование организации)
именуемое в дальнейшем абонентом, в лице _____,
(наименование должности,
фамилия, имя, отчество)
действующего _____ на _____ основании

_____,
(положение, устав, доверенность - указать
нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт
о том, что:

_____ границей балансовой принадлежности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства
и _____ абонента _____ является

_____;
_____ границей эксплуатационной ответственности объектов централизованных
систем холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного
хозяйства и абонента является _____

Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

Абонент

"__" _____ 20__ г. " __ " _____ 20__ г.";

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта

_____ ,
 (наименование организации)
 именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного
 хозяйства, в лице _____ ,
 (наименование должности, фамилия, имя, отчество)
 действующего на основании _____ ,
 (положение, устав, доверенность - указать
 нужное)
 с одной стороны, и _____ ,
 (наименование организации)
 именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____ ,
 (наименование должности,
 фамилия, имя, отчество)
 действующего на основании _____ ,
 (положение, устав, доверенность – указать нужное)
 с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий
 акт. Настоящим актом стороны подтверждают следующее:
 а) мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых
 сетей и оборудования объекта _____
 _ (объект капитального строительства, на котором предусматривается
 потребление холодной воды, 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);
 б) мероприятия по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и (или)
 внутридомовых сетей и оборудования выполнены, при этом фиксируются
 следующие данные:
 результаты анализов качества холодной воды, отвечающие
 санитарно-гигиеническим требованиям: _____ ;
 сведения об определенном на основании показаний средств измерений
 количестве холодной воды, израсходованной на промывку: _____ ;
 _____ ;
 в) узел учета допущен к эксплуатации по результатам проверки узла
 учета: _____ ;
 (дата, время и местонахождение узла учета) _____ ;
 _____ ;
 (фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших
 участие _____ в
 проверке) _____
 (результаты проверки узла учета) _____ ;
 _____ ;
 (показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к
 эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные
 одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы)

г) организация водопроводно-канализационного хозяйства выполнила 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 организации водопроводно-канализационного хозяйства.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 3 _____ м3/сут (_____ м3/час).

Величина подключенной нагрузки объекта отпуска холодной воды составляет:

в точке 1 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (_____ м3/час);

в точке 3 _____ м3/сут (_____ м3/час).

Точка (точки) подключения объекта:

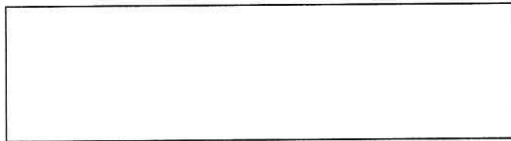
точка 1 _____;

точка 2 _____;

д) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика является _____.

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

Схема границы балансовой принадлежности



е) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной системы холодного водоснабжения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика является: _____.

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

Схема границы эксплуатационной ответственности



Организация водопроводно-
канализационного хозяйства

Заказчик

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.