

# Общество с ограниченной ответственностью «РСК»

## ПРИКАЗ

22.11.2017

г. Казань

№ 45-н

Об утверждении Регламента на выполнение работ (услуг) по технологическому присоединению

Для организации взаимодействия структурных подразделений Общества, установления единого порядка действий Абонентов и работников Общества при осуществлении технологического присоединения объектов капитального строительства юридических и физических лиц к сетям водоснабжения, водоотведения

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Регламент на выполнение работ (оказание услуг) по технологическому присоединению к сетям водоснабжения, водоотведения, эксплуатируемых ООО «РСК»» (далее – Регламент) в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Технологическое присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения производить в соответствии с утверждаемым Регламентом.

3. Контроль за сроками заключения договора о подключении возлагается на Службу эксплуатации инженерных сетей.

4. Служба эксплуатации инженерных сетей осуществляет контроль над своевременным исполнением заявителем обязательства по оплате и внесение информации о проведенных платежах в базы данных Общества.

5. Организация хранения и учет оригиналов договоров о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения возлагается на Корпоративно-правовой отдел.

6. Старшему инспектору по контролю за исключением поручений А.М. Кадыровой ознакомить всех работников Общества с настоящим Регламентом в системе электронного документооборота «Практика».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера.

Приложение: Регламент на организацию работ (услуг) по технологическому присоединению к сетям водоснабжения, водоотведения ООО «РСК» на 65 листах.

Генеральный директор



Р.З. Идиатуллин

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор ООО «РСК»



Идиатуллин Р.З./

## **РЕГЛАМЕНТ**

**на организацию работ (услуг) по технологическому присоединению к сетям водоснабжения, водоотведения ООО «РСК»**

**2017 год**

**г. Казань**

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящий регламент разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 23.07.2013) "О водоснабжении и водоотведении";
- Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 N 83 (ред. от 29.07.2013г.) "Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения";
- Градостроительным кодексом Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 21.10.2013);
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";
- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 645 "Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения";
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (ред. от 29.07.2013) «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.2. Настоящий регламент определяет требования, порядок действий и ответственность работников ООО «РСК» (далее – Общество) при подключении строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства (далее – Объект) юридических и физических лиц (далее - Заявитель) к сетям водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Обществом.

1.3. Действие настоящего Регламента распространяется на все случаи подключения к сетям водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых Обществом, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных зданий, строений, сооружений или иных объектов капитального строительства юридических и физических лиц, включая порядок предоставления технических требований на проектирование, критерии определения возможности подключения, подачи и рассмотрения заявления о подключении, заключения договоров о подключении, выдачи и исполнения технических условий на подключение сетей, условия подачи ресурсов, а также на оказание услуг по оснащению приборами учета.

1.4. Настоящий регламент не распространяется на случаи присоединения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объектов капитального строительства (реконструкции) к сетям Общества, когда такое присоединение не влечет увеличение нагрузки ресурса, потребляемого объектом капитального строительства (реконструкции) и не требует заключения договора о подключении (внесения платы за подключение):

1.4.1. при капитальном ремонте существующих сетей объектов капитального строительства;

1.4.2. при изменении точки присоединения в процессе перекладки существующих сетей.

1.5. В настоящем регламенте используются следующие понятия:

1.5.1. технические требования на проектирование (ТТ) – документ, выдаваемый службой эксплуатации инженерных сетей Общества (далее – СЭИС) и определяющий техническую возможность подключения строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям водоснабжения и (или) водоотведения эксплуатируемых Обществом;

1.5.2. технические условия на подключение (ТУ) сетей и оборудования объекта капитального строительства – документ, выдаваемый СЭИС, осуществляющему на принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании земельном участке строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства и определяющий специальные условия к устройствам и сооружениям для присоединения, в зависимости от величины заявленной нагрузки;

1.5.3. подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения – процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструированных) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

1.5.4. точка подключения – место соединения сетей инженерно-технического обеспечения с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения, строящегося (реконструированного) объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения;

1.5.5. объект капитального строительства – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

1.5.6. объект индивидуального жилищного строительства - отдельно стоящий жилой дом с количеством этажей не более чем три, предназначенный для проживания одной семьи;

1.5.7. заявитель – юридическое или физическое лицо, направившее в Общество заявление на подключение объектов капитального строительства, принадлежащих данному лицу на праве собственности или на ином законном основании к водопроводным и канализационным сетям Общества;

1.5.8. абонент – юридическое или физическое лицо, являющееся потребителем услуг водоснабжения и (или) водоотведения, которому принадлежат на праве собственности или другом законном основании сети водоснабжения и (или) водоотведения, непосредственно присоединенные к сетям Общества.

## **2. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ**

2.1. Подготовка и выдача ТТ для проектирования сети водоснабжения и водоотведения планируемых к созданию (реконструкции) объектов капитального строительства выдаются на основании письма с указанием и приложением:

2.1.1. Наименования Заявителя;

2.1.2. Наименования объекта и его назначение;

2.1.3. Наличие встроенно-пристроенных помещений;

2.1.4. Этажности объектов;

2.1.5. Объема водопотребления и водоотведения в м<sup>3</sup>/сут, м<sup>3</sup>/час для жилых и нежилых помещений;

2.1.6. Правоустанавливающих документов на земельный участок;

2.1.7. Топографической съемки со сроком давности не более 6 месяцев в М1:500 для точечной застройки и в М1:2000 при квартальной застройке;

2.2. В случае, когда техническая возможность подключения объекта к сетям эксплуатируемых Обществом существует, инженер СЭИС в срок не позднее 30 рабочих дней с даты поступления запроса осуществляет подготовку ТТ, согласование с начальником СЭИС, подписание главным инженером и передачу подписанных ТТ заявителю.

2.3. **ТТ на проектирование сети холодного водоснабжения** должны содержать следующие данные:

2.3.1. Максимальную нагрузку в возможных точках подключения;

2.3.2. Срок действия технических требований (не менее 3-х лет, а при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее чем на пять лет, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 21.10.2013))). По истечении этого срока параметры выданных ТТ могут быть изменены.

2.3.3. Точка присоединения (адрес, координаты);

2.3.4. Требования по установке приборов учета воды и устройству узла учета (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения);

2.3.5. Требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения;

2.4. **ТТ на проектирование сети водоотведения** должны содержать следующие данные:

2.4.1. Максимальную нагрузку в возможных точках подключения;

2.4.2. Срок действия технических требований (не менее 3-х лет, а при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее чем на пять лет, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 21.10.2013))). По истечении этого срока параметры выданных УП могут быть изменены;

2.4.3. Точка подключения (адрес, номер колодца или камеры, координаты);

2.4.4. Специальные условия к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям;

2.4.5. Требования к составу и свойствам сточных вод, режим отведения сточных вод;

2.4.6. Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема и свойств сточных вод (требования к приборам учета объема сточных вод не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения);

2.4.7. Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов;

2.5. В случае, когда техническая возможность подключения объекта к сетям эксплуатируемых Обществом существует, инженер СЭИС в срок не позднее 14 рабочих дней с даты поступления запроса осуществляет подготовку ТТ, согласование с начальником СЭИС, подписание главным инженером и передачу подписанных ТТ заявителю.

2.6. Целью получения ТТ является определение заявителем максимальной нагрузки в точке подключения.

2.7. В случае если заявитель определил необходимую ему нагрузку, он обращается в Общество с заявлением о заключении договора о подключении к сети водоснабжения и водоотведения, при этом предварительное получение ТТ не требуется.

2.8. Выдача ТТ или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется без взимания платы.

### **3. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

3.1. ТУ на подключение сети являются приложением к типовым договорам о подключении к сети водоснабжения и водоотведения согласно приложения №14 и приложения №15 соответственно к настоящему Регламенту.

3.2. ТУ на подключение сети планируемых к созданию (реконструкции) объектов капитального строительства (далее – объект) предоставляются по запросам:

3.2.1. органов местного самоуправления;

3.2.2. правообладателей земельных участков, на которых планируется создание (реконструкция) объектов, либо физических и (или) юридических лиц, действующих на основании доверенности на сбор ТУ на подключение сети объекта капитального строительства (реконструкции) к системам инженерно-технического обеспечения, выдаваемого в установленном законом порядке.

3.3. Запрос на получение ТУ составляется заявителем по форме согласно приложения № 2 к настоящему Регламенту на фирменном бланке организации за подписью руководителя, либо лица, уполномоченного на подписание запроса и содержать в себе в обязательном порядке:

3.3.1. наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;

3.3.2. нотариально заверенные копии учредительных документов (устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

3.3.3. нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок (для правообладателя земельного участка) (для собственника – свидетельство о государственной регистрации права собственности, для арендатора – договор аренды);

3.3.4. информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;

3.3.5. ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

3.3.6. топографическая съемка участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;

3.3.7. информацию о разрешенном использовании земельного участка;

3.3.8. необходимые виды ресурсов, получаемые от сетей инженерно-технического обеспечения, а также виды подключаемых сетей инженерно-технического обеспечения;

3.3.9. информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

3.3.10. 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, прием поверхностных сточных вод;

3.3.11. сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;

3.3.12. величину максимальной подключаемой нагрузки;

3.3.13. сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

3.4. Запрос правообладателя земельного участка, который намерен осуществить реконструкцию объекта, помимо сведений, предусмотренных п. 3.2 настоящего Регламента, должен содержать информацию о разрешенной к использованию нагрузке ресурса, потребляемого объектом до реконструкции (расход воды и стоков до реконструкции, № договора на отпуск питьевой воды и прием стоков, сведения о субабонентах).

3.5. При наличии полного комплекта документов и информации в соответствии с п. 3.2, 3.3 настоящего Регламента инженер СЭИС в течение 10 рабочих дней с момента поступления документов в СЭИС определяет техническую возможность подключения, планируемого к созданию (реконструкции) объекта к сетям эксплуатируемых Обществом на основе:

3.5.1. анализа резерва мощностей по производству ресурса (воды) и пропускной способности водопроводных и (или) канализационных сетей;

3.5.2. оценки альтернативных вариантов подключения объекта к существующим сетям;

3.5.3. наличия в инвестиционной программе Общества мероприятий, обеспечивающих техническую возможность.

3.6. Техническая возможность подключения существует при наличии:

3.6.1. резерва пропускной способности сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема воды (стоков);

3.6.2. резерва мощности по производству ресурса (дополнительного объема воды) и по очистке увеличенного объема сточных вод.

**3.7. Технические условия на подключение сети холодного водоснабжения** должны содержать следующие данные:

3.7.1. Максимальную нагрузку в возможных точках подключения;

3.7.2. Срок действия технических условий (не менее 3-х лет, а при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее чем на пять лет, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 21.10.2013))). По истечении этого срока параметры выданных ТУ могут быть изменены.

3.7.3. Точка подключения (технологического присоединения) (адрес, координаты);

3.7.4. Специальные условия к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям;

3.7.5. Требования по установке приборов учета воды и устройству узла учета (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения);

3.7.6. Требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения;

3.7.7. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определяемый, в том числе с учетом сроков реализации инвестиционной программы.

**3.8. Технические условия на подключение сети водоотведения** должны содержать следующие данные:

3.8.1. Максимальную нагрузку в возможных точках подключения;

3.8.2. Срок действия технических условий (не менее 3-х лет, а при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее чем на пять лет, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации (Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 21.10.2013))). По истечении этого срока параметры выданных ТУ могут быть изменены.

3.8.3. Точка подключения (технологического присоединения) (адрес, номер колодца или камеры, координаты);

3.8.4. Специальные условия к объектам капитального строительства заявителя, в том числе к устройствам и сооружениям;

3.8.5. Нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод, режим отведения сточных вод;

3.8.6. Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема и свойств сточных вод (требования к приборам учета объема сточных вод не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения);

3.8.7. Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов;

3.8.8. Границы эксплуатационной ответственности по сетям водоотведения эксплуатируемых Обществом и заявителя.



3.8.9. Срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определяемый, в том числе с учетом сроков реализации инвестиционной программы.

3.9. Инженер СЭИС ведет электронную базу данных по учету выданных ТУ (Приложение №7), которая располагается в сети интернет на информационно-аналитическом портале Общества по адресу: rskserv/\_\_\_\_\_;

3.10. Обязательства Общества по обеспечению подключения планируемого к созданию (реконструкции) объекта к сетям водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии с выданными ТУ прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения ТУ правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта к сетям эксплуатируемых Обществом.

3.11. Если правообладатель земельного участка обратился с заявлением о подключении по истечении 1 года с даты получения ТУ (но в пределах срока действия ТУ) Общество не вправе отказать в заключении договора о подключении, однако условия ранее выданных ТУ могут быть изменены.

3.12. В случае, если подключение планируемого к созданию (реконструкции) объекта возможно только к существующим сетям водоснабжения и (или) водоотведения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое является абонентом Общества (далее, Абонент), ТУ такого подключения могут быть выданы основным абонентом, но должны быть согласованы Обществом, или могут быть разработаны Обществом после предоставления разрешительного документа от Абонента.

3.13. При смене правообладателя земельного участка, которому были выданы ТУ, новый правообладатель вправе воспользоваться этими ТУ в пределах их срока действия и разрешенной максимальной нагрузки, предварительно уведомив об этом Общество.

3.14. Контроль над сроками подготовки ТУ (подготовка, согласование, подписание со стороны Общества), возлагается на СЭИС.

3.15. Телефон и адрес службы ответственной за обработку заявок о подключении централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения: 420097, г. Казань, ул. Зинина 10, тел.203-76-88(69), каб.104

#### **4. ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАТЕ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ.**

4.1. Информация о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения является приложением №4 к договору о подключении.

4.2. Информация о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения должна содержать:

4.2.1. данные о тарифе на подключение, утвержденном на момент выдачи технических условий на подключение сети в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

4.2.2. дату окончания срока действия указанного тарифа (если период действия этого тарифа истекает ранее окончания срока действия технических условий на подключение сети);

4.2.3. дату повторного обращения за информацией о плате за подключение (если на момент выдачи технических условий на подключение сети тариф на подключение на период их действия не установлен).

4.3. Ответственный работник планово-экономического отдела (далее – ПЭО) осуществляет расчет платы за подключение исходя из установленных тарифов на подключение с учетом величины подключаемой нагрузки и расстояния от точки подключения объекта капитального строительства заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к сетям водоснабжения и (или) водоотведения, эксплуатируемых Обществом.

4.4. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки определяется как произведение заявленной нагрузки объекта (увеличения потребляемой нагрузки при реконструкции) и ставки тарифа на подключение.

4.5. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) с учетом расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя до точки подключения (технологического присоединения) водопроводных и (или) канализационных сетей к сетям водоснабжения и (или) водоотведения, эксплуатируемых Обществом является предварительным и определяется как произведение расстояния и ставки тарифа за расстояние.

4.6. Плата за подключение по утвержденному тарифу вносится в размере и сроки, установленные договором о подключении.

4.7. Внесение заявителем платы за подключение (технологическое присоединение) по договору о подключении осуществляется в следующем порядке:

4.7.1. 15 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня заключения договора о подключении;

4.7.2. 50 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней со дня заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения (технологического присоединения);

4.7.3. 35 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней со дня подписания сторонами акта о присоединении, фиксирующего техническую готовность к подаче ресурсов на объекты заявителя, но не позднее выполнения условий подачи ресурсов и (или) отведения (приема) сточных вод.

## **5. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ**

5.1. Физическое или юридическое лицо, осуществляющее строительство (реконструкцию) объекта, связанное с увеличением потребляемой нагрузки, либо с изменением иных определяющих для данного вида ресурса параметров для его подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, на принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании земельном участке,

обращается в Общество с заявлением на имя генерального директора о подключении (технологическом присоединении) объекта к сетям водоснабжения и/или водоотведения.

5.2. Заявление (Приложение № 2) о подключении должно содержать информацию:

5.2.1. полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество);

5.2.2. местонахождение и почтовый адрес заявителя;

5.2.3. наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект;

5.2.4. данные об общей подключаемой нагрузке;

5.2.5. контактную информацию (номер телефона, электронная почта).

5.3. К заявлению о подключении прилагаются документы, указанные в п.3.3 настоящего Регламента.

5.4. В случае если заявитель ранее предоставлял в Общество документы, указанные в п.3.3 и сведения, содержащиеся в этих документах, не изменились, повторное предоставление документов не требуется.

5.5. Прием и регистрацию заявления о подключении объекта и необходимых документов осуществляет инженер СЭИС.

5.6. Инженер СЭИС в течение 10 рабочих дней рассматривает полученные документы и проверяет их на соответствие перечню, указанному в п. п. 3.3 настоящего Регламента, и соответствие представленного баланса водопотребления и водоотведения назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений.

5.7. В случае некомплектности представленных документов или несоответствия представленного баланса водопотребления и водоотведения назначению объекта, высоте и этажности зданий, строений и сооружений, инженер СЭИС обеспечивает подготовку мотивированного отказа заявителю в принятии документов и в течение 10 рабочих дней после получения таких документов возвращает их заявителю с указанием причин отказа в рассмотрении, в том числе направляет заявителю предложения по корректировке баланса водопотребления и водоотведения. Отказ согласовывается с начальником СЭИС, заинтересованными структурными подразделениями Общества, главным инженером и подписывается генеральным директором Общества.

5.8. В случае отсутствия замечаний по предоставленным Заявителем документам инженер СЭИС определяет возможность заключения договора о подключении и выдачи ТУ.

5.9. При наличии технической возможности подключения и величине подключаемой нагрузки, не превышающей 10 куб. метров в час (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, превышающей 300 кв. сантиметров (Ø195 мм)) инженер СЭИС в течение 10-ти рабочих дней с момента получения полной информации и всех документов разрабатывает:

5.9.1. проект технических условий на подключение сети и организует его согласование с начальником СЭИС и в зависимости от типа сети и места расположения объекта со Службой эксплуатации инженерных сетей Общества;

5.9.2. проект договора о подключении и организует его согласование с бухгалтерией, старшим инспектором по контролю за исполнением поручений, начальником СЭИС, начальником корпоративно-правового отдела, заместителем главного инженера по эксплуатации, главным инженером и заместителем генерального директора по экономике и финансам.

5.10. СЭИС организует проверку возможности подключения с выездом на местность и согласовывают проект ТУ или предлагают другую точку подключения в течение 5 рабочих дней.

5.11. Подписание договора о подключении осуществляет генеральный директор. Подписание ТУ и все приложения к договору о подключении осуществляет главный инженер.

5.12. Инженер СЭИС ведет электронную и бумажную базу данных по учету заявлений на заключение договоров о подключении (приложение №7), выданных договоров и ТУ (приложение №8).

5.13. В случае первичного обращения Заявителя в Общество или изменения каких-либо его сведений, инженер СЭИС передает заявление о подключении с пакетом документов ответственному исполнителю в Бухгалтерию Общества для внесения информации в электронную базу данных (справочник контрагентов 1С).

5.14. Инженер СЭИС обеспечивает хранение следующих документов:

5.14.1. копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос (устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; для физических лиц – копия паспорта, ИНН);

5.14.2. нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок.

5.15. Инженер СЭИС направляет официальное письмо с приложением двух экземпляров договора о подключении Заявителю, подписанные со стороны Общества.

5.16. Оригинал заключенного договора о подключении (с протоколом разногласий, протоколом согласования разногласий – при их наличии) хранится в Корпоративно-правовом отделе Общества.

5.17. При отсутствии технической возможности подключения и при отсутствии в инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения, а также в случаях подключения объектов капитального строительства, величина подключаемой нагрузки которых превышает 10 куб. метров в час (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, превышающей 300 кв. сантиметров) инженер СЭИС не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Заявления о подключении инициирует перед рабочей группой, утвержденной приказом по Обществу, рассмотрение вопроса о технической возможности подключения такого Объекта и утверждения перечня необходимых мероприятий с составлением протокола, а также рассмотрение вопроса о необходимости обращения 30-ти дневный срок в Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) с предложением о формировании Инвестиционной программы Общества, а при её наличии включения в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую

возможность подключения Объекта заявителя, об установлении индивидуальной платы за подключение или об учете расходов, связанных с подключением, при установлении тарифов на очередной период регулирования.

5.18. ПЭО совместно с СЭИС готовит мотивированное письменное обращение в адрес Госкомитета с приложением следующих материалов:

5.18.1. копию полученной заявки со всеми приложениями и дополнениями;

5.18.2. проект ТУ на подключение сети, подготовленный инженером СЭИС;

5.18.3. калькуляцию затрат на подключение Объекта к сетям водоснабжения и (или) водоотведения, рассчитанную на основании укрупненных сметных нормативов;

5.18.4. техническую документацию, обосновывающую отсутствие технической возможности подключения Объекта Заявителя к сетям водоснабжения и (или) водоотведения;

5.18.5. иную необходимую документацию.

## **6. ПОРЯДОК ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ**

6.1. Разработка рабочей и проектной документации заявителем

6.1.1. В целях реализации в процессе строительства технических и технологических решений в части водоснабжения и (или) водоотведения объекта (в частности, определения точки присоединения) заявитель разрабатывает проектную и рабочую документацию в соответствии с ранее полученными ТУ на подключение сети.

6.1.2. Для организации коммерческого учета холодной воды и сточных вод заявителям необходимо выполнить следующие мероприятия:

6.1.2.1. получение ТТ на проектирование узла учета, согласно поданной заявки (кроме индивидуальных жилых домов и квартир в многоквартирных жилых домах). ТТ на проектирование узла учета выдаются на возмездной основе (Приложение №13);

6.1.2.2. проектирование узла учета в проектной организации, имеющей допуск СРО на данный вид работ.

6.1.2.3. С целью рассмотрения рабочей документации на предмет соответствия ТУ на подключение сети заявитель обращается с заявлением на имя генерального директора в Общество с приложением 2-х экземпляров рабочей документации, один из которых остается в архиве СЭИС, второй - возвращается заявителю с результатами рассмотрения.

6.2. Рассмотрение рабочей документации осуществляется инженером СЭИС в течение 10 рабочих дней со дня подачи заявления с приложенными материалами без взимания платы.

6.3. В случае выявления в процессе проектирования (строительства, реконструкции) необходимости отступления от технических условий на подключение сети, в том числе влекущих увеличение (уменьшение) потребляемой нагрузки объекта, данные отступления подлежат обязательному согласованию с СЭИС Общества на основании заявления заявителя (Приложение № 3)

6.4. Инженер СЭИС в течение 14 рабочих дней с даты регистрации заявления о согласовании отступлений от ТУ рассматривает возможность отступления от ТУ и направляет в адрес заявителя мотивированный отказ от согласования отступлений от ТУ или согласие на отступление от ТУ.

6.5. В случае внесения изменений в проектную документацию, влекущих увеличение (уменьшение) потребляемой нагрузки объекта, заявитель направляет заявление об изменении ТУ в части величины потребляемой нагрузки объекта.

6.6. Инженер СЭИС осуществляет подготовку изменений в ТУ или мотивированный отказ от внесения изменений в ТУ в течение 14 рабочих дней со дня регистрации заявления.

6.7. Мотивированный отказ от внесения изменений в ТУ подготавливается в следующих случаях:

6.7.1. вновь заявленная нагрузка объекта превышает максимальную величину, предусмотренную действующими ТУ, ранее выданными заявителю или прежнему правообладателю земельного участка, или органам местного самоуправления;

6.7.2. срок действия ранее выданных ТУ истек или истекает в течение 30 дней с даты регистрации заявления о внесении изменений в ТУ и техническая возможность увеличения нагрузки отсутствует.

6.8. Если срок действия ранее выданных ТУ истек или истекает в течение 30 дней с даты регистрации заявления о внесении изменений в ТУ, а техническая возможность подключения в соответствии с вновь заявленной нагрузкой имеется, СЭИС вносит изменения в ТУ.

6.9. Изменения в ТУ согласовываются с начальником СЭИС, главным инженером, ПЭО и подписываются в двух экземплярах генеральным директором

6.10. В случае увеличения потребляемой нагрузки объекта свыше величины, установленной ТУ (при их наличии), и при необходимости выполнения со стороны Общества дополнительных мероприятий по строительству и (или) реконструкции сетей водоснабжения и (или) водоотведения с целью обеспечения данной нагрузки, СЭИС предлагает заявителю:

6.10.1. определить нагрузку в пределах величины, предусмотренной действующими ТУ;

6.10.2. в соответствии с п.5.21, 5.22 настоящего Регламента.

6.11. После подписания изменений в ТУ, инженер СЭИС в течение 10 дней: направляет в КПО служебную записку с необходимыми условиями для подготовки проекта дополнительного соглашения и после его подписания руководством Общества два экземпляра данного соглашения с необходимым пакетом документов передает заявителю (с приложением изменений в ТУ и счета на оплату заявителю с сопроводительным письмом).

6.12. Контроль над сроками прохождения и возвратом дополнительного соглашения к договору о подключении возлагается на СЭИС.

6.13. Заключение дополнительного соглашения к договору о подключении, реализация проекта строительства сетей до объекта (границы земельного участка) заявителя:

6.13.1. При необходимости строительства сетей водоснабжения и (или) водоотведения от объекта (границы земельного участка) заявителя до точки подключения согласно договору о подключении, окончательный размер платы

за протяженность устанавливается на основании точных данных о протяженности, диаметре, глубине заложения трубопровод, а также способе разработки грунта после разработки проектно-сметной документации Обществом.

6.13.2. Инженер СЭИС направляет служебную записку на имя генерального директора для подготовки дополнительного соглашения к договору о подключении сети, обеспечивает его подписание со стороны Общества и направление 2-х экземпляров подписанного дополнительного соглашения сопроводительным письмом заявителю.

6.14. Расторжение договора о подключении.

6.15. В случае невнесения заявителем в течение 15 дней платежа в установленные договором сроки, СЭИС осуществляет подготовку, подписание и направление заявителю уведомления о необходимости погашения задолженности по внесению платы за подключение с приложением соглашения о расторжении договора.

6.16. При отсутствии оплаты в течение 30 дней с момента получения уведомления или не возвращении заявителем в адрес Общества подписанного соглашения о расторжении договора, договор о подключении может быть расторгнут Обществом в одностороннем порядке.

6.17. Решение о расторжении договора о подключении в одностороннем порядке принимает генеральный директор Общества на основании служебной записки инженера СЭИС с визой начальника КПО о возможности расторжения договора.

6.18. При принятии решения о расторжении договора КПО осуществляет подготовку проекта соглашения о расторжении и передает его в СЭИС для подписания руководством Общества и направления заявителю извещения о расторжении договора в одностороннем порядке.

6.19. После получения извещения заявителем, договор о подключении считается расторгнутым, ТУ – прекратившими свое действие.

6.20. В случае расторжения договора заявитель вправе вновь обратиться с заявлением о подключении в пределах срока действия ТУ (при их наличии).

6.21. В пределах срока действия ТУ Общество не вправе использовать указанный в них ресурс для подключения объектов 3 (третьих) лиц.

## **7. ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВИТЕЛЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

7.1. С целью проверки выполнения заявителем ТУ на подключение объекта к сетям Общества заявитель направляет в приемную Общества телефонограмму или письменную заявку на участие в приемке скрытых работ по укладке сетей водоснабжения и (или) водоотведения объекта.

7.2. Инженер СЭИС осуществляет осмотр проложенных сетей в открытой траншее и при отсутствии замечаний – подписание актов на скрытые работы со стороны Общества.

7.3. После завершения строительства водопроводных и (или) канализационных сетей и оборудования объекта, заявитель предоставляет инженеру СЭИС следующий пакет исполнительной документации:

7.3.1. копию допуска СРО организации выполнившей работу;

- 7.3.2. Приказ о назначении ответственного на объекте строительства;
- 7.3.3. акты на скрытые работы;
- 7.3.4. исполнительные схемы, детализировка водопроводного колодца, в котором произведена врезка;
- 7.3.5. исполнительная съемка построенных водопроводных и (или) канализационных сетей М 1:500 (план и профиль), в системе координат г. Казань, со всеми привязками к капитальным зданиям и сооружениям;
- 7.3.6. протокол бурения с привязкой к местности (при производстве работ методом ГНБ);
- 7.3.7. сертификаты и паспорта на трубу, запорную арматуру, ж/б кольца, пожарные гидранты, оборудование и т.д.;
- 7.3.8. при установке пожарного гидранта обязательно предоставляется акт проверки технического состояния пожарных гидрантов, выданный пожарной частью. Заявитель обязан установить координатную табличку на ближайшем здании (сооружении) или установить на колодец сигнальную «пирамиду» (при отсутствии зданий и сооружений);
- 7.4. при необходимости, после дополнительного согласования времени осмотра с заявителем Общество направляет специалиста с целью проведения итогового осмотра водопроводных и (или) канализационных устройств и сооружений объекта на предмет соответствия ТУ.
- 7.5. При отсутствии замечаний, представитель Общества устанавливает пломбы на приборах (узлах) учета, кранах и задвижках на их обводах с составлением Акта о готовности инженерных сетей (приложение №3 к типовому договору) по форме к договору о подключении.
- 7.6. При наличии замечаний инженер СЭИС в течение 5 рабочих дней осуществляет подготовку, подписание и направление в адрес заявителя акта, в котором отражаются выявленные недостатки.
- 7.7. Повторная проверка осуществляется после устранения выявленных нарушений в порядке, предусмотренном п.п. 7.3-7.6. настоящего Регламента.
- 7.8. Инженер СЭИС ведет электронную базу данных выданных Актов о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей к подключению.
- 7.9. В случае, если в процессе строительства (реконструкции) объекта превышен срок действия технических условий на подключение сети, данный срок продлевается на основании письменного обращения заявителя.

## **8. ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТА ЗАЯВИТЕЛЯ К СЕТЯМ ОБЩЕСТВА, ПРОМЫВКА (ДЕЗИНФЕКЦИЯ).**

- 8.1. Подключение (технологическое присоединение) абонентов к централизованной системе холодного водоснабжения без оборудования узла учета приборами учета воды не допускается.
- 8.2. Заявитель направляет в адрес Общества заявку на присоединение (врезку), промывку и дезинфекцию (Приложение № 10)
- 8.3. Работы по присоединению проводятся только специалистами Общества на основании отдельного договора. При этом связанные с проведением данных работ расходы не включаются в состав платы за подключение, а определяются дополнительно на основании сметных расчетов (калькуляций).



8.4. После оплаты по договору на врезку, промывку и дезинфекцию, и согласования времени осуществления работ с заявителем специалисты Общества осуществляют присоединение (врезку) инженерных сетей объекта к сетям Общества с последующей промывкой и дезинфекцией.

8.5. Объект считается подключенным с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, подтверждающего выполнение сторонами ТУ и иных обязательств по настоящему договору, и подписания акта о разграничении балансовой принадлежности и акт разграничения эксплуатационной ответственности водопроводных и канализационных сетей.

8.6. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта, акт разграничения балансовой принадлежности и акт разграничения эксплуатационной ответственности подписываются сторонами в течение 5 рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения.

8.7. После промывки и дезинфекции сторонами составляется и подписывается акт о промывке и дезинфекции, в котором отражены результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве холодной воды, израсходованной на промывку.

8.8. Акты о промывке и дезинфекции хранятся в СЭИС.

Приложение:

1. Приложение №1 к регламенту – Заявка на технические требования;
2. Приложение №2 к регламенту – Заявка на подключение;
3. Приложение №3 к регламенту – Заявка на согласование отступлений от ТУ;
4. Приложение №4 к регламенту – Порядок организации работ;
5. Приложение №5 к регламенту – Заявка на подключение через сеть Абонента;
6. Приложение №6 к регламенту – Журнал регистрации заявок на технические требования на проектирование;
7. Приложение №7 к регламенту – Журнал регистрации заявок на подключение;
8. Приложение №8 к регламенту – Журнал регистрации договоров о подключении;
9. Приложение №9 к регламенту – Журнал регистрации проблемных договоров о подключении;
10. Приложение №10 к регламенту – Заявка на врезку и промывку;
11. Приложение №11 к регламенту – Акт обследования;
12. Приложение №12 к регламенту – Поступление и расходование денежных средств;
13. Приложение №13 к регламенту – Технические условия на узел учета.

**И.о. главного инженера**



**Е.В. Каприн**

**ФОРМА**

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах на бланке Заявителя с указанием исходящего номера и даты (для физ.лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

**Приложение №1**  
к Регламенту на организацию работ (услуг) по технологическому присоединению к сетям водоснабжения, водоотведения ООО «РСК»

От .....  
(наименование лица, направившего запрос)

Адрес.....

Конт.тел.....

Конт.лицо.....

**З А Я В Л Е Н И Е**

Прошу Вас выдать технические требования на проектирование сети водоснабжения и (или) водоотведения

(наименование объекта, этажность)

Кадастровый номер земельного участка: \_\_\_\_\_  
Расположенного по адресу:

(адрес объекта)

Ориентировочный срок ввода в эксплуатацию: \_\_\_\_\_ год (при наличии информации):

Планируемые расходы:

Водопотребление \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут. (\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час)

Водоотведение \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут. (\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час)

Пожаротушение: внутреннее (количество ПК \_\_\_\_\_), наружное \_\_\_\_\_

Горячее водоснабжение: указать – централизованное либо локальное.

Приложения:

1. копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
2. правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
3. информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
4. информация о разрешенном использовании земельного участка (ГрадПлан, АПЗ, другое).
5. ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**ФОРМА**

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах на бланке Заявителя с указанием исходящего номера и даты (для физ.лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

***Приложение №2**  
к Регламенту на организацию работ (услуг)  
по технологическому присоединению к сетям  
водоснабжения, водоотведения ООО «РСК»*

**З А Я В Л Е Н И Е**

о подключении (технологическом присоединении) объекта сетям холодного водоснабжения и/или водоотведения, эксплуатируемым ООО «РСК»

Прошу заключить договор о подключении объекта к сетям водоснабжения и (или) водоотведения и выдать Условия подключения к сетям водоснабжения и (или) водоотведения

\_\_\_\_\_ ,  
(наименование, назначение объекта, этажность)  
расположенного \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ адресу:

\_\_\_\_\_ (адрес объекта)  
Кадастровый \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ земельного \_\_\_\_\_ участка:

Дата \_\_\_\_\_ подключения \_\_\_\_\_ объекта:

Номер и дата полученных ранее технических условий (при наличии):  
\_\_\_\_\_

Общая подключаемая нагрузка:

Водопотребление \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час);

Водоотведение \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут ( \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час).

Действия по созданию сети (ей) от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения

- водопроводных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения выполняет:

\_\_\_\_\_ (указать ООО «РСК» или заявитель)

- канализационных сетей к централизованной системе водоотведения выполняют:

\_\_\_\_\_ (указать ООО «РСК» или заявитель)

Приложения:

а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;

б) нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

г) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;

д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

е) 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;

ж) сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;

з) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(дата)

/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись, М.П.)

**ФОРМА**

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах на бланке Заявителя с указанием исходящего номера и даты (для физ. лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

**Приложение №3**  
*к Регламенту на организацию работ (услуг)  
по технологическому присоединению к сетям  
водоснабжения, водоотведения ООО «РСК»*

**Заявление о согласовании отступлений от условий подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к сетям ООО «РСК»**

При заключении договора о подключении № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ на объект капитального строительства (реконструкции):

\_\_\_\_\_ (наименование объекта, отдельных зданий, сооружений)

\_\_\_\_\_ (полное и сокращенное наименование юр. лица, Ф.И.О. физ.лица - Заявителя)

\_\_\_\_\_ (юр. адрес юр.лица, адрес регистрации физ.лица - Заявителя)

\_\_\_\_\_ (почтовый адрес юр., физ. лица)

\_\_\_\_\_ (контактная информация: телефон, факс, электронная почта)

выданы условия подключения № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

В связи с необходимостью отступления от условия подключения, выявленных в процессе строительства (реконструкции) прошу рассмотреть возможность согласования следующих отступлений: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись, м.п.

/ \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
Контактный телефон \_\_\_\_\_

**Порядок организации работ по подключению объектов к системе водоснабжения/водоотведения**

№№	Наименование мероприятий	Срок *	ООО "РСК"								Форма предоставления информации			
			Заявитель	ПТО	СЭИС	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЭИФ	Гл. инженер		Генеральный директор	ГАО "Казаньоргсинтез"/БЭС	ГЖФ
1	2	3	4	5	8					11	13	16	18	33
<b>1.</b>	<b>Порядок заключения договора</b>													
1.1	Подача заявки на подключение к сетям водоснабжения/водоотведения в установленной форме		●											Лично
1.2	Проверка полноты представленных сведений. Выдача уведомлений (о полном комплекте, либо об отсутствии необходимых сведений)	в день подачи заявки		●										Уведомление
1.3	Запрос на согласование отпуска	7 рабочих дней		●										Сл/з через ЭДО "Практика"
1.4	Определение точки подключения, предварительного способа прокладки, трассировки и протяженности теплотрассы для подключаемого объекта (для нового строительства - перечень работ, для переключиваемых существующих сетей - дефектную ведомость)	1 рабочий день		●										Сл/з через ЭДО "Практика"
1.5	Проверка наличия технической возможности, определение диаметра трубопроводов	2 рабочих дня		●										Сл/з через ЭДО "Практика"
1.6	Подготовка и направление Акта определения необходимого перечня работ, определения достаточности сроков подключения	2 рабочих дня		↔										Сл/з через ЭДО "Практика"
1.7	Подготовка ведомости объемов работ по подключению с указанием основных ТМЦ	3 рабочих дня		●										Сл/з через ЭДО "Практика"
1.8	Определение стоимости основных материалов согласно ресурсной ведомости	4 рабочих дня		●										Сл/з через ЭДО "Практика"

№№	Наименование мероприятий	Срок *	ООО "РСК"								Форма предоставления информации				
			Заявитель	ПТО	СЭИС	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по ЗИФ	Гл. инженер		Генеральный директор	ПАО "Казаньоргсинтез"/ БОС	ГЖФ	ГКРГТ
1		3	4		5	8					11	13	16	18	33
1.9	Подготовка укрупненного расчета стоимости подключения (локальная смета)	1 рабочий день	●												Сл/з через ЭДО "Практика"
1.10	Уведомление Заявителя об отсутствии технической возможности подключения и необходимости заключения договора на подключение по индивидуальному тарифу. Разработка и направление Заявителю Условий подключения	16 дней с даты регистрации заявки	↓	●											Уведомление, Условия подключения
1.11	Получение согласия на заключение договора на подключение по индивидуальному тарифу	7 дней с даты получения Уведомления	●												Письмо
1.12	Направление укрупненного расчета стоимости строительства и пакета документов к расчету платы за подключение по индивидуальному тарифу	15 дней с даты получения согласия от Заявителя на заключение договора			●	●									Сл/з через ЭДО "Практика"
1.13	Получение согласованного расчета платы за подключение в индивидуальном порядке	10 дней со дня получения документов				●	●								Сл/з через ЭДО "Практика"
1.14	Согласование с Заявителем суммы платы за подключение по индивидуальному тарифу	2 рабочих дня с даты получения согласованного расчета	↓												Лично
1.15	Направление согласованной с Заявителем платы за подключение по индивидуальному тарифу для утверждения в ГКРГТ	1 рабочий день, утверждение 30 дней с даты получения документов													Сл/з через ЭДО "Практика"
1.16	Направление утвержденной платы по индивидуальному тарифу	1 рабочий день													Сл/з через ЭДО "Практика"
1.17	Подготовка, визирование и подписание проекта договора подключения	5 рабочих дней, но не более 29 дней с даты регистрации заявки		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Сл/з через ЭДО "Практика"

№№	Наименование мероприятий	Срок *	ООО "РСК"								ГКРП	Форма предоставления информации				
			Заявитель	ПТО	СЭИС	ПЭО	Бух.	КПО	Зам. дир. по Зиф	Гл. инженер			Генеральный директор	ПАО "Казаньоргсинтез"/ БОС	ГЖФ	
1	2	3	4	5	8						11	13	16	18	33	
1.18	Направление Заявителю для подписания проекта договора о подключении	30 дней с даты утверждения платы по индивидуальному тарифу в ГКРП	↓	●												Нарочно, либо заказным письмом
1.19	Подписание Заявителем проекта договора о подключении и направление в ООО "РСК"	30 дней с даты получения проекта договора	●													Нарочно, либо заказным письмом
1.20	Регистрация договора о подключении, архивирование	1 рабочий день		●												Сл/з через ЭДО "Практика"
1.21	Разработка задания на проектирование линейных объектов	7 рабочих дней														Сл/з через ЭДО "Практика"
2.	Проектирование и строительство сетей для подключения															
3.	Выполнение мероприятий по договору о подключении															
4.	Финансовое обеспечение															
5.	Регистрация сетей															

Подготовил инженер СЭИС Бариев Ш.Г

Согласовано:

Начальник СЭИС

М.Р. Рахимов

Начальник ПТО

И.Ш. Галимов

Начальник ПЭО

Р.Р. Бариев

Начальник КПО

Е.Е. Рыбакова



**ФОРМА**

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах на бланке Заявителя с указанием исходящего номера и даты (для физ.лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

**Приложение №5**  
*к Регламенту на организацию работ (услуг) по технологическому присоединению к сетям водоснабжения, водоотведения ООО «РСК»*

**Заявление о подключении**  
**(технологическом присоединении) объекта к системе холодного водоснабжения и/или водоотведения через сеть Абонента**

С целью подключения:

- планируемого к созданию объекта капитального строительства;
- реконструируемого объекта капитального строительства;
- построенного объекта капитального строительства

\_\_\_\_\_ (полное и сокращенное наименование юр. лица, Ф,И.О. физ.лица - Заявителя))

\_\_\_\_\_ (юр. адрес юр.лица, адрес регистрации физ.лица - Заявителя)

\_\_\_\_\_ (почтовый адрес юр., физ. лица)

\_\_\_\_\_ (контактная информация: телефон, факс, электронная почта))

**И**

\_\_\_\_\_ (полное и сокращенное наименование юр. лица, Ф,И.О. физ.лица - Абонента))

\_\_\_\_\_ (юр. Адрес юр.лица, адрес регистрации физ.лица Абонента)

\_\_\_\_\_ (почтовый адрес юр., физ. Лица – Абонента)

\_\_\_\_\_ (контактная информация: телефон, факс, электронная почта Абонента))

просят заключить договор о подключении (технологическом присоединении) и выдать условия подключения (технические условия для присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения и/или водоотведения

\_\_\_\_\_ (наименование объекта, отдельных зданий, сооружений)

расположенного по адресу:

\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ (адрес или место расположения объекта)

на земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_,  
принадлежащем Заявителю на праве \_\_\_\_\_.

Характеристики объекта:

1. Назначение объекта, этажность \_\_\_\_\_,

2. Запрашиваемый размер нагрузки ресурса:

Водопотребление \_\_\_\_\_ м3/сут ( \_\_\_\_\_ м3/час), Водоотведение \_\_\_\_\_ м3/сут ( \_\_\_\_\_ м3/час);

3. Сведения о договоре между Абонентом и Обществом  
договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

сведения об иных субабонентах \_\_\_\_\_

4. Технические условия № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ (при наличии)

5. Срок ввода в эксплуатацию объекта: \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_ года,

6. Планируемая дата подключения объекта: \_\_\_\_\_.

**Приложения:**

- а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- б) нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок заявителя;
- в) ситуационный план расположения объекта заявителя с привязкой к территории населенного пункта;
- г) топографическая карта участка заявителя в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
- д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- е) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта заявителя 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 ст. вод;
- ж) сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в центр. систему водоотведения;
- з) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

Заявитель:

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись, м.п.

/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Основной абонент:

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись, м.п.

/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к Регламенту на организацию работ (услуг)  
по технологическому присоединению к сетям  
водоснабжения, водоотведения ООО «РСК»

**Журнал регистрации заявок на подключение объекта**

Заявитель	Наименование проектируемого объекта, место расположения	Планируемая (заявленная) нагрузка, мЗ/сут (мЗ/час)	Дата поступления заявки	Полнота сведений и документов к заявке	Дата направления уведомления о неполноте сведений и документов	Дата регистрации заявки
-----------	---	--	-------------------------	--	--	-------------------------





Заявка на присоединение (врезку), промывку и дезинфекцию.

В связи с выполнением

\_\_\_\_\_ (полное наименование Заявителя по договору о подключении)  
условий подключения № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
и подписанием акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей к  
подключению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г \_\_\_\_\_ объекта капитального  
строительства \_\_\_\_\_,  
расположенного по адресу: \_\_\_\_\_.

прошу провести работы по присоединению к сетям (указать нужно):

- водоснабжения;  
 водоотведения.

После осуществления технического присоединения (врезки) прошу (указать нужно):

- выполнить работы по промывке и дезинфекции вновь созданных водопроводных  
устройств и сооружений объекта,  
 направить представителя с целью осуществления надзора за выполнение работ по  
промывке и дезинфекции.

Конкретную дату и время проведения работ прошу согласовать с :

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. представителя Заявителя, конт. телефон)

Оплату гарантирую.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица подпись, м.п. Ф.И.О.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
Контактный телефон \_\_\_\_\_





---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Рекомендации**  
руководителю предприятия, организации. Предлагаются к обязательному исполнению следующие мероприятия

№	Наименование мероприятий	Срок

Представитель ООО «РСК» \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

Акт обследования  
Получил \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## Технические условия на установку приборов учета расхода холодного водоснабжения

г. Казань

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Заказчик: \_\_\_\_\_

2. Наименование объекта и его адрес: \_\_\_\_\_

3. Потребное количество воды для  
а) объекта \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут

4. Источник водоснабжения \_\_\_\_\_

5. Действующий напор воды в точке подключения \_\_\_\_\_

6. Напор стабилен или нестабилен \_\_\_\_\_

7. Подтверждение местного СЭС о возможности использования воды для питьевых  
целей \_\_\_\_\_

8. Марка прибора учета холодного водоснабжения: \_\_\_\_\_  
(при изменении марки узла учета, согласовать с ООО «РСК»)

9. Диаметр прибора учета холодного водоснабжения: \_\_\_\_\_ мм,  
(согласовать с ООО «РСК»)

10. Количество приборов учета холодного водоснабжения: \_\_\_\_\_ шт,  
(согласовать с ООО «РСК»)

11. Установка прибора учета к существующему внутреннему водопроводу (холодной ХВС  
воды).

12. С прибором учета установить фильтр очистки воды и запорный кран (вентиль).

13. У прибора учета (ХВС) и фильтра очистки воды обязательное наличие возможности  
(отверстия или проушин) для опломбирования.

**14. Дополнительные условия:**

14.1. После установки прибора учета заключить договор с ООО «РСК» на водопользование.

15. В случае обнаружения отсутствия или нарушения установленной пломбы. Поставщик делает перерасчет потребляемой воды последних месяцев по нормативам потребления воды.

Технические условия действительны в течении: 2 года

Подпись     Гл. инженер ООО «РСК»

М. П. \_\_\_\_\_

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 14**  
к Регламенту на организацию работ (услуге)  
по технологическому присоединению к сетям  
водоснабжения, водоотведения ООО «РСК»

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

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

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

**I. 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) к централизованной системе холодного водоснабжения (далее - условия подключения (технологического присоединения) объекта по форме согласно приложению N 1 подключить объект к сетям централизованной системы холодного водоснабжения, а заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и 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, 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 Правил 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:

\_\_\_\_\_ (указывается 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 оборудования 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) многоквартирного дома точка подключения (технологического присоединения) объекта может быть определена на границе инженерно-технических сетей холодного водоснабжения, находящейся в таком многоквартирном доме.

**II. Срок подключения объекта**

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

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

5. Объект (подключаемый объект) \_\_\_\_\_,  
(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды, объект системы холодного водоснабжения – указать нужное)  
принадлежащий заказчику на праве \_\_\_\_\_ (собственность, пользование –  
на основании \_\_\_\_\_ (указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)  
с целевым назначением \_\_\_\_\_ (указать целевое назначение объекта) \_\_\_\_\_,  
6. Земельный участок – земельный участок, на котором планируется  
(строительство, реконструкция, модернизация – указать нужное)  
подключаемого объекта, площадью \_\_\_\_\_ кв. метров, расположенный по адресу \_\_\_\_\_, принадлежащий заказчику на праве \_\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_ (собственность, аренда, пользование и т.п. – указать нужное)  
\_\_\_\_\_ 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 к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) централизованной системы холодного водоснабжения и мероприятия по фактическому подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения) составляется по форме согласно приложению N 2.

9. Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе водопроводных сетей холодного водоснабжения заказчика, к централизованным системам 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 N 2 к настоящему договору по созданию (реконструкции) централизованных систем холодного водоснабжения до точек подключения, а также по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологического присоединению) объекта и подаче холодной воды не позднее установленной настоящим 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 настоящим договором срока подключения (технологического присоединения) объекта, в том числе:

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

проверить выполнение заказчиком 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 (узла учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках на их обводах;

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

подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения от заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) при отсутствии нарушения выданных условий подключения (технологического присоединения), установлении технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды и проведении промывки и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта. Если в ходе проверки соблюдения условий подключения (технологического присоединения) будет обнаружено нарушение выданных условий 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 организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе отказать от подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, направив заказчику мотивированный отказ. Мотивированный отказ и замечания, выявленные в ходе проверки выполнения условий 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 организацией водопроводно-канализационного хозяйства заказчику не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения от заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения). В случае согласия с полученным уведомлением о необходимости устранения замечаний заказчик устраняет выявленные нарушения в предусмотренный уведомлением срок и направляет организацию водопроводно-канализационного хозяйства уведомление об устранении замечаний, содержащее информацию о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления организация водопроводно-канализационного хозяйства повторно осуществляет проверку соблюдения условий 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 заказчика уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия с полученным уведомлением заказчик вправе вернуть организацию водопроводно-канализационного хозяйства полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

##### 11. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:

а) участвовать в приемке работ по укладке водопроводных сетей от 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 заказчик не предоставил организации водопроводно-канализационного хозяйства в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить;

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

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

##### 12. Заказчик обязан:

а) выполнить условия подключения (технологического присоединения), в том числе представить организации водопроводно-канализационного хозяйства 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 заказчиком при направлении уведомления о выполнении условий 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 нагрузки, направить организацию водопроводно-канализационного хозяйства в течение 5 дней со дня утверждения застройщиком или техническим заказчиком таких изменений

предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор. Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями подключения объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, полученными в порядке, предусмотренном Правилами 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 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения";

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

е) обеспечить доступ организации водопроводно-канализационного хозяйства для проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения), в том числе готовности воды, промывки и дезинфекции внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования, а также установления пломб на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках на их обводах;

ж) внести плату за подключение (технологическое 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 (технологическому присоединению) объекта;

б) в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (технологическом присоединении) при нарушении организацией водопроводно-канализационного хозяйства 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. Заказчик обязан внести плату в размере, определенном по форме согласно приложению N 4 к настоящему договору, на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства в следующем порядке:

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

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

\_\_\_\_\_ рублей (15 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении)).

В случае если сроки фактического присоединения объекта заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействиями) заказчика, а организацией водопроводно-канализационного хозяйства 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 не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.

16. Обязательство заказчика по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 14 и 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 (технологическое присоединение):

не включена \_\_\_\_\_ (да, нет - указать нужно);

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

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 величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) 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 внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

VI. Порядок исполнения договора

19. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения заказчиком условий 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 \_\_\_\_\_ 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.

22. Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться организацией водопроводно-канализационного хозяйства 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 заказчиком собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора организация водопроводно-канализационного хозяйства 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 организации водопроводно-канализационного хозяйства не включена в состав платы за подключение (технологическое присоединение), такие работы могут выполняться организацией водопроводно-канализационного хозяйства по отдельному возмездному договору.

23. Водоснабжение 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 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 заказчиком обязательств по оплате настоящего договора организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от заказчика уплаты пени в размере одной сотой от суммы 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, направлявшая 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, изменений 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, в том числе в случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты организации водопроводно-канализационного хозяйства фактически понесенных ею расходов;

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

#### XI. Прочие условия

Приложение N 1  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной  
системе холодного водоснабжения

(форма)

УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

(технологического присоединения) объекта к централизованной  
системе холодного водоснабжения

N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Основание \_\_\_\_\_  
Причина обращения \_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_  
Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_  
Заказчик \_\_\_\_\_  
Срок действия настоящих условий \_\_\_\_\_  
Точка подключения к централизованной системе холодного водоснабжения  
(адрес, координаты) \_\_\_\_\_

Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения  
Гарантируемый свободный напор в месте присоединения и геодезическая отметка верха трубы \_\_\_\_\_

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска) \_\_\_\_\_

Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета, требования к средствам измерений (приборам учета) воды в узлах учета, требования к проектированию узла учета, к месту размещения узла учета, схеме установки прибора учета и иных компонентов узла учета, техническим характеристикам прибора учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню погрешности (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения)

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

Перечень мер по рациональному использованию холодной воды, имеющих рекомендательный характер \_\_\_\_\_

Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика \_\_\_\_\_

Организация водопроводно-канализационного хозяйства \_\_\_\_\_ Заказчик \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г. " \_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г.

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.

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

Заказчик

"\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ г. " \_\_ " \_\_\_\_ 20\_\_ г.



Приложение N 2  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной  
системе холодного водоснабжения

Приложение N 3  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной  
системе холодного водоснабжения

АКТ  
о готовности внутривыщадочных и (или) внутривыщадочных сетей  
и оборудования

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

N п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
I. Мероприятия организации водопроводно-канализационного хозяйства			
II. Мероприятия заказчика			

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

Заказчик

\_\_\_ г. \_\_\_ м. \_\_\_ д. 20\_\_\_ г.      \_\_\_ г. \_\_\_ м. \_\_\_ д. 20\_\_\_ г.

Приложение N 4  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной  
системе холодного водоснабжения  
(форма)

РАЗМЕР ПЛАТЫ  
за подключение (технологическое присоединение)

1 вариант

В случае если для осуществления подключения (технологического присоединения) объектов заказчика организации водопроводно-канализационного хозяйства необходимо провести мероприятия по созданию (реконструкции) объектов централизованной системы холодного водоснабжения, не связанные с увеличением мощности централизованной системы холодного водоснабжения, плата за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_ рублей, включая НДС (18 процентов) \_\_\_\_\_ рублей, и определена путем произведения:

действующего на дату заключения настоящего договора тарифа на подключение в размере \_\_\_\_\_ руб./м3,

(наименование органа, установившего тариф на подключение, номер и дата документа, подтверждающего его установление), подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения в размере:

в точке 1 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_ м3/час);

в точке 2 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_ м3/час);

в точке 3 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_ м3/час);

расстояния от месторасположения объекта до точки (точек) подключения к централизованной системе холодного водоснабжения:

точка 1 \_\_\_\_\_;

точка 2 \_\_\_\_\_;

точка 3 \_\_\_\_\_.

2 вариант

В случае если для осуществления подключения объектов заказчика организации водопроводно-канализационного хозяйства необходимо провести мероприятия, направленные на увеличение мощности централизованной системы холодного водоснабжения, плата за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору, установленная индивидуально решением

\_\_\_\_\_ (наименование органа регулирования тарифов, установившего размер платы составляет \_\_\_\_\_ для заказчика, дата и номер решения) \_\_\_\_\_ рублей, включая НДС (18 процентов) \_\_\_\_\_ рублей.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Заказчик

" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 5  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной  
системе холодного водоснабжения  
(форма)

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 анализ 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

водопользования, 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)

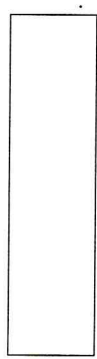
Схема границы балансовой принадлежности



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.

Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 645 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения" (КонсультантПлюс)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 15**  
к Регламенту на организацию работ (услуге)  
по технологическому присоединению к сетям  
водоснабжения, водоотведения ООО «РСК»

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

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

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

**I. Предмет договора**

1. Организация водопрводно-канализационного хозяйства обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы водоотведения к подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства (далее - объект) заказчика и в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения по форме согласно приложению N 1 (далее - условия подключения (технологического присоединения) подключить объект к сетям централизованной системы водоотведения, а заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить технические условия подключения объекта к централизованной системе водоотведения, предоставленные в порядке, установленном Правилами 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 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения" (далее - технические условия подключения).

2. Организация водопрводно-канализационного хозяйства до точки подключения (технологического присоединения) объекта заказчика осуществляет следующие мероприятия: \_\_\_\_\_;

(указывается перечень фактически осуществляемых организацией водопрводно-канализационного хозяйства мероприятий, в том числе технических, по подключению (технологическому присоединению) объекта к сетям централизованной системы водоотведения) проверка выполнения заказчиком условий подключения (технологического присоединения) в порядке, предусмотренном настоящим договором;

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

3. Подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется в точке (точках) подключения (технологического присоединения) объекта, расположенной на границе земельного участка. В случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома точка подключения (технологического присоединения) объекта может быть определена на границе инженерно-технических сетей водоотведения, находящихся в таком многоквартирном доме.

**II. Срок подключения объекта**

4. Срок подключения объекта - " \_\_\_\_ " 20\_\_ г.

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

5. Объект - \_\_\_\_\_  
(объект капитального строительства, на котором предусматривается водоотведение, объект системы водоотведения - указать нужное)  
принадлежащий заказчику на праве \_\_\_\_\_  
(собственность, аренда, пользование и др. - указать нужное)  
на основании \_\_\_\_\_  
(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)  
с целевым назначением \_\_\_\_\_  
(целевое назначение объекта).

6. Земельный участок - земельный участок, на котором планируется подключение объекта, реконструкция, модернизация - указать нужное) кв. метров, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_, принадлежащий заказчику на праве \_\_\_\_\_  
(собственность, пользование - указать нужное)

на основании \_\_\_\_\_  
(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)  
кадастровый номер \_\_\_\_\_  
(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)  
с разрешенным использованием \_\_\_\_\_  
(указать разрешенное использование земельного участка)

7. Потребности объекта - размер нагрузки объекта, который обязана обеспечить организация водопрводно-канализационного хозяйства в точках подключения (технологического присоединения), составляет \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час приема сточных вод.

8. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе водоотведения и обязательства сторон по их выполнению, включая мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) централизованной системы водоотведения и мероприятия по фактическому подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения, составляется по форме согласно приложению N 2.

9. Подключение (технологическое присоединение) объектов, в том числе канализационных сетей заказчика, к централизованной системе водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется на основании заявки заказчика.

#### IV. Права и обязанности сторон

10. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществить действия по созданию (реконструкции) централизованной системы водоотведения до точек подключения, а также по подготовке централизованной системы водоотведения к подключению (технологическому присоединению) объекта и отведению сточных вод не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

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

проверить выполнение заказчиком условий подключения (технологического присоединения), в том числе установить техническую готовность внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод;

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) сточных вод;

осуществить действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта не ранее установления заказчиком технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод;

подписать акт о подключении (технологическом присоединении) объекта в течение \_\_\_\_ рабочих дней со дня получения от заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения) при отсутствии нарушения условий подключения (технологического присоединения) и установлении технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод, но в любом случае не позднее срока подключения объекта. Если в ходе проверки соблюдения условий подключения (технологического присоединения) будет обнаружено нарушение выданных условий подключения (технологического присоединения), в том числе отсутствие технической готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод, то организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе отказаться от подписания акта о подключении (технологическом присоединении), направив заказчику мотивированный отказ. Мотивированный отказ и замечания, выявленные в ходе проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения) и готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод, и срок их устранения указываются в уведомлении о необходимости устранения замечаний, выдаваемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства заказчику не позднее \_\_\_\_ рабочих дней со дня получения от заказчика уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения). В случае согласия с полученным уведомлением о необходимости устранения замечаний абонент устраняет выявленные нарушения в предусмотренный уведомлением срок и

направляет организации водопроводно-канализационного хозяйства уведомление об устранении замечаний, содержащее информацию о принятых мерах по их устранению. После получения указанного уведомления организация водопроводно-канализационного хозяйства повторно осуществляет проверку соблюдения условий подключения (технологического присоединения) и в случае отсутствия нарушений подписывает акт о подключении (технологическом присоединении) объекта не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем получения от заказчика уведомления об устранении замечаний. В случае несогласия с полученным уведомлением заказчик вправе возратить организацию водопроводно-канализационного хозяйства полученное уведомление о необходимости устранения замечаний с указанием причин возврата и требованием о подписании акта о подключении (технологическом присоединении) объекта.

11. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:

а) участвовать в приемке работ по укладке канализационных сетей от объекта до точки подключения (технологического присоединения);

б) изменить дату подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если заказчик не предоставил организации водопроводно-канализационного хозяйства в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить:

проверку готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и отведению сточных вод;

опломбирование установленных приборов (узлов) учета сточных вод.

12. Заказчик обязан:

а) выполнить условия подключения (технологического присоединения), в том числе представить организацию водопроводно-канализационного хозяйства 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 заказчиком при направлении уведомления о выполнении условий подключения (технологического присоединения);

б) осуществить мероприятия по подготовке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению);

в) в случае внесения в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта изменений, которые повлекут изменение нагрузки, указанной в пункте 7 настоящего договора, направить организацию водопроводно-канализационного хозяйства в течение 5 дней со дня внесения указанных изменений предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор. Изменение нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями подключения объекта капитального строительства к централизованной системе водоотведения, полученными в порядке, предусмотренном Правилами 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 Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения";

г) направить уведомление в адрес организации водопроводно-канализационного хозяйства о выполнении условий подключения (технологического присоединения);

Д) обеспечить доступ организации водопроводно-канализационного хозяйства для проверки выполнения условий подключения (технологического присоединения), готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод, а также для установления пломб на приборах учета (улаха учета) сточных вод;

е) внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в размере и сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

13. Заказчик имеет право:

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

б) в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор при нарушении организацией водопроводно-канализационного хозяйства сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

14. Заказчик и организация водопроводно-канализационного хозяйства имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

V. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения и порядок расчетов

15. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения определяется по форме согласно приложению N 4.

16. Заказчик обязан внести плату в размере, предусмотренном приложением N 4 к настоящему договору, на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства в следующем порядке:

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

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

\_\_\_\_\_ рублей (15 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения по форме согласно приложению N 5, но не позднее выполнения условий подключения (технологического присоединения).

В случае если сроки фактического присоединения объекта заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействиями) заказчика и организация водопроводно-канализационного хозяйства выполнила все необходимые мероприятия для создания технической возможности для подключения (технологического присоединения) и выполнения работ по подключению (технологическому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение (технологическое присоединение) вносится не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.

17. Обязательство заказчика по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с момента зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 15 и 16 настоящего договора на расчетные счета организации водопроводно-канализационного хозяйства.

18. Плата за работы по присоединению внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей объекта в точке подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства в состав платы за подключение (технологическое присоединение) включена \_\_\_\_\_.

(да, нет – указать нужно)

19. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения условий подключения (технологического присоединения), а также в случае изменения нагрузки, указанной в пункте 7 настоящего договора, местоположения точки (точек) подключения и требований к строительству (реконструкции) сетей водоотведения. 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

20. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет фактическое подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе водоотведения при условии выполнения заказчиком условий подключения (технологического присоединения) и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размере и в сроки, которые установлены пунктами 15 и 16 настоящего договора.

21. Объект считается подключенным к централизованной системе водоотведения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, подтверждающего выполнение сторонами условий подключения (технологического присоединения) и всех иных обязательств по настоящему договору.

22. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта подписывается сторонами в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения.

23. Водоотведение в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) осуществляется организацией водопроводно-канализационного хозяйства при выполнении заказчиком следующих условий:

а) получение заказчиком разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;

б) подписание сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта;

в) заключение организацией водопроводно-канализационного хозяйства и заказчиком договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения.

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 организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от заказчика уплаты пени в размере одной сотринадцатой 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.

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 последствиями, вызванными 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.

#### VIII. 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, направляемая по адресу стороны, указанному в реквизитах настоящего договора, должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора, разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор, разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направлявшая претензию);
- г) 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 исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

#### IX. 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 на момент 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, условия подключения (технологического присоединения), а также продление срока действия условий подключения (технологического присоединения) осуществляются в течение 14 рабочих дней с даты 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, в том числе в случае прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты организации водопроводно-канализационного хозяйства фактически понесенных ею расходов;

в) по инициативе одной из сторон путем письменного уведомления противоположной стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая сторона совершает существенное нарушение условий настоящего договора и это 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, что она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

#### X. Прочие условия

37. Все изменения, вносимые в настоящий договор, 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 письменном виде в течение 5 рабочих дней с даты наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

39. При исполнении настоящего договора стороны руководствуются законодательством Российской Федерации, в том числе Федеральным законом "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.

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства

Заказчик

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 1  
к типовому договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной  
системе водоотведения  
(форма)

УСЛОВИЯ

подключения (технологического присоединения)  
к централизованной системе водоотведения

N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ г.

Основание \_\_\_\_\_  
Причина обращения \_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_  
Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_  
Заказчик \_\_\_\_\_  
Срок действия настоящих условий \_\_\_\_\_  
Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной  
системе водоотведения \_\_\_\_\_

(адрес, номер колодца или камеры, координаты)  
Технические требования к объектам капитального строительства заказчика,  
в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического  
присоединения), а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для  
осуществления подключения (технологического присоединения)  
Отметки лотков в месте (местах) подключения (технологического  
присоединения) к централизованной системе водоотведения \_\_\_\_\_  
Нормативы по объему сточных вод, требования к составу и свойствам  
сточных вод, режим отведения сточных вод \_\_\_\_\_

Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема  
сточных вод, требования к проектированию узла учета, к месту размещения  
устройств учета, требования к схеме установки устройств учета и иных  
компонентов узла учета, требования к техническим характеристикам  
устройств учета, в том числе точности, диапазону измерений и уровню  
погрешности (требования к устройствам не должны содержать указания на  
определенные марки приборов и методики измерения)

Требования по сокращению сброса сточных вод, затрягивающих вещества, иных  
веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения  
сбросов \_\_\_\_\_

Границы эксплуатационной ответственности по канализационным сетям  
организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика \_\_\_\_\_

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства \_\_\_\_\_ Заказчик \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ г. " \_\_\_\_\_ г.

Приложение N 2  
к типовому договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной  
системе водоотведения  
(форма)

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по подключению (технологическому присоединению)  
объекта к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав мероприятия	Срок выполнения
I. Мероприятия организации водопроводно-канализационного хозяйства			
II. Мероприятия заказчика			

Организация водопроводно-  
канализационного хозяйства \_\_\_\_\_ Заказчик \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ г. " \_\_\_\_\_ г.



Приложение N 3  
к типовому договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной  
системе водоотведения

АКТ

о готовности внутримышечных и (или) внутримышечных сетей  
и оборудования

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

Приложение N 4  
к типовому договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной  
системе водоотведения

(форма)

РАЗМЕР  
платы за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе водоотведения

1 вариант

В случае если для осуществления подключения (технологического присоединения) объектов заказчика организации водопроводно-канализационного хозяйства необходимо провести мероприятия по созданию (реконструкции) объектов централизованной системы водоотведения, не связанные с увеличением мощности централизованной системы водоотведения, плата за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору составляет \_\_\_\_\_ рублей, включая НДС (18%) в размере \_\_\_\_\_ рублей, и определена путем произведения:

действующего на дату заключения настоящего договора тарифа на подключение в размере \_\_\_\_\_ руб./м3, установленного \_\_\_\_\_;

(наименование органа, установившего тариф на подключение, номер и дата документа, подтверждающего его установление) подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения в размере:

в точке 1 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_ м3/час);

в точке 2 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_ м3/час);

в точке 3 \_\_\_\_\_ м3/сут (\_\_\_\_\_ м3/час).

расстояния от точки (точек) подключения до точки на централизованной сети водоотведения:

точка 1 \_\_\_\_\_;

точка 2 \_\_\_\_\_;

точка 3 \_\_\_\_\_.

2 вариант

В случае если для осуществления подключения (технологического присоединения) объектов заказчика организации водопроводно-канализационного хозяйства необходимо провести мероприятия, направленные на увеличение мощности централизованной системы водоотведения, плата за подключение (технологическое присоединение) по настоящему договору, установленная индивидуально решением \_\_\_\_\_,

(наименование органа регулирования тарифов, установившего размер платы для заказчика, дата и номер решения) составляет \_\_\_\_\_;

рублей, включая НДС (18%) в размере \_\_\_\_\_ рублей.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Заказчик

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 5  
к типовому договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной  
системе водоотведения

(форма)

АКТ  
о подключении (технологическом присоединении) объекта

именуемое в дальнейшем организацией \_\_\_\_\_,  
хозяйства, в лице \_\_\_\_\_  
действующего на основании \_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
(наименование организации водопрводно-канализационного  
хозяйства, фамилия, имя, отчество)  
(положение, устав, доверенность - указать  
нужное)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_  
действующего на основании \_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
(наименование должности,  
фамилия, имя, отчество)  
(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  
водоотведение, объект централизованной системы водоотведения - указать  
нужное)

(далее - объект) к подключению (технологическому присоединению) к  
централизованной системе водоотведения выполнены в полном объеме в порядке  
и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом  
присоединении) к централизованной системе водоотведения от " \_\_\_\_"  
20 \_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_ (далее - договор о подключении);  
б) 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) \_\_\_\_\_;

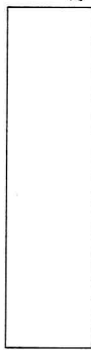
(результаты проверки узла учета) \_\_\_\_\_;  
(показание приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла  
учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены  
контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы)  
в) организация водопрводно-канализационного хозяйства 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, включая  
осуществление фактического подключения объекта к централизованной системе  
водоотведения организации водопрводно-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 водоотведения 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 \_\_\_\_\_;

г) границей балансовой принадлежности объектов централизованной системы  
водоотведения организации водопрводно-канализационного хозяйства и  
заказчика является \_\_\_\_\_

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

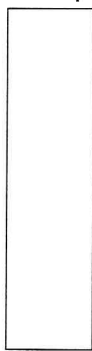
Схема границы балансовой принадлежности



д) границей эксплуатационной ответственности объектов централизованной  
системы водоотведения организации водопрводно-канализационного хозяйства и  
заказчика является: \_\_\_\_\_

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

Схема границы эксплуатационной ответственности



Организация водопрводно-  
канализационного хозяйства \_\_\_\_\_ Заказчик \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.