Форма 7-вс

РЕГЛАМЕНТ

взаимодействия между ООО «Красноярская региональная энергетическая компания», ООО «КСК-Сервис» и заявителем по подключению к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод строящегося, реконструируемого, построенного, но не подключенного объекта капитального строительства.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие | Перечень предоставляемых документов | Исполнитель | Срок исполнения |
| 1. **Получение предварительных технических условий и (или) информации о плате за подключение.**
 |
| **Подача заявления на выдачу предварительных технических условий на водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод, продление ранее выданных технических условий, переоформление технических условий** (приложение 1)**.** | ***Заявление от правообладателя земельного участка (объекта капитального строительства) подается на имя генерального директора ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» Кузичева В.М.*****Заявление о выдаче предварительных технических условий и (или) информации о плате за подключение должно содержать следующую информацию:** - наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;- необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей водоснабжения и водоотведения и очистки сточных вод;- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);- планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки с разбивкой по видам ресурсов.**К заявке прилагаются следующие документы:**- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);- правоустанавливающие документы на подключаемый объект;- информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;- информацию о разрешенном использовании земельного участка;- информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;- копию ранее выданных технических условий (в случае продления);- лист согласования на выдачу технических условий для подключения к сетям Водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, оформленный в межрайонном отделении ООО «КСК-Сервис» (Приложение 2 ).*При смене собственника или арендатора отдельно стоящего здания или нежилого помещения в здании, без увеличения нагрузки и изменения схемы присоединения предоставление новых технических условий подключения не требуется.* | Заявитель. | Не регламентируется. |
| **Проверка поданного заявления на получение технических условий.** | Заявление, поданное потребителем. | Отдел технологического присоединения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | В случае отсутствия необходимых документов заявителю в течение 6 рабочих дней направляется письменный запрос о недостающих данных |
| **Подготовка предварительных технических условий и(или) информации о плате за подключение, либо мотивированного отказа.** | **Технические условия подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод разрабатываются:**- на основе анализа резерва мощности по производству ресурса и пропускной способности сетей, а в точках взаимного присоединения - совместно с организациями, осуществляющими эксплуатацию технологически связанных сетей с учетом указанного анализа;- с учетом оценки альтернативных вариантов подключения объектов капитального строительства к существующим сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;- с учетом принятых такой организацией в соответствии с ранее выданными техническими условиями подключения обязательств по обеспечению подключения объектов капитального строительства к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий подключения, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в согласованных в установленном порядке инвестиционных программах ООО «Красноярская региональная энергетическая компания».Если для подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод не требуется создания (реконструкции) сетей, плата за подключение не взимается, информация о плате за подключение к сетям не указывается.Если устранение ограничений учтено в согласованных в установленном порядке инвестиционных программах ООО «Красноярская региональная энергетическая компания», плата за подключение объекта капитального строительства к сетям определяется на основании тарифов, установленных органом местного самоуправления для подключения объекта капитального строительства к системе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.Если ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» не имеет утвержденные инвестиционные программы и если имеются ограничения в подключении, плата за подключение объекта капитального строительства к сетям определяется в индивидуальном порядке.  | Отдел технологического присоединения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | В течение 14 рабочих дней после предоставления заявления. |
| ***Обязательства организации, выдавшей технические условия, по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод в соответствии с такими техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.*** |
| 1. **Порядок подключения к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод объекта капитального строительства.**

Подключение объекта капитального строительства к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод осуществляется в порядке, который включает следующие этапы:- подача правообладателем земельного участка (объекта капитального строительства) заявления о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;- заключение договора о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;- выдача исполнителем заявителю условий подключения (технических условий для присоединения), которые не противоречат предварительным техническим условиям, ранее полученным заявителем от исполнителя или органа местного самоуправления либо от предыдущего правообладателя земельного участка, при условии, что срок действия технических условий не истек;- выполнение заявителем условий подключения;- проверка исполнителем выполнения заявителем условий подключения;- присоединение заявителем объекта к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод и подписание сторонами акта о присоединении;- выполнение условий подачи холодной воды. |
| **Подача заявления о заключении договора о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и выдачу технических условий на присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод** (приложение 3)**.** | ***Заявление от правообладателя земельного участка (объекта капитального строительства) подается на имя генерального директора ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» Кузичева В.М.*****Заявление о подключении должно содержать следующую информацию:**1) полное и сокращенное наименование заявителя - юридического лица, фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефоны, факс, адрес электронной почты);2) предмет договора о подключении, в том числе баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта капитального строительства с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении, который обязан обеспечить исполнитель в точках подключения к сети (далее - точки подключения);3) кадастровый номер земельного участка, на котором осуществляется строительство (реконструкция) объекта капитального строительства (далее - земельный участок);4) правовые основания владения и (или) пользования земельным участком;5) номер и дата выдачи технических условий;6) дата подключения объекта капитального строительства и срок строительства;7) планируемая дата ввода в эксплуатацию строящегося, реконструируемого или построенного, но не подключенного объекта капитального строительства.**К заявлению о подключении прилагаются следующие документы:**1) нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление, (для физического лица – копия страниц паспорта, копия ИНН);2) копии правоустанавливающих документов на земельный участок и подключаемый объект;3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);5) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении (для промышленных и приравненных к ним предприятий);6) сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации для промышленных и приравненных к ним предприятий);7) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности здания;8) данные о субабонентах;9) копию предварительных технических условий. | Заявитель | Не регламентируется. |
| **Проверка поданного заявления на заключение договора о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения и очистке сточных вод.** | Заявление, поданное правообладателем земельного участка (объекта капитального строительства).*Запрашиваемый в заявлении размер нагрузки ресурса, потребляемого объектом капитального строительства, не может превышать размер максимальной нагрузки, указанный в технических условиях, выданных заказчику.**Если для водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства необходима нагрузка большая, чем в ранее выданных технических условиях подключения, то выдаются новые технические условия подключения либо мотивированный отказ в течение 14 рабочих дней.**Основаниями для отказа от заключения договора о подключении являются:**1) отсутствие у заказчика технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется получение таких условий);**2) срок действия технических условий истек или истекает в течение 30 дней с даты получения исполнителем заявления о подключении;**3) заявленная нагрузка превышает максимальную нагрузку, указанную в технических условиях, выданных заказчику, и заказчик отказывается уменьшить эту нагрузку до величины, установленной техническими условиями.* | Отдел технологического присоединения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | В случае отсутствия необходимых документов потребителю в течение 6 рабочих дней направляется письменный запрос о недостающих данных |
| **Заключение договора о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.** | Заявление, поданное правообладателем земельного участка (объекта капитального строительства).*Договор о подключении не оформляется и не заключается в случае, если для подключения объекта капитального строительства к сети водоснабжения, водоотведения и очистке сточных вод не требуется проведения мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности этой сети.* | Отдел технологического присоединения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | в 30-дневный срок с даты получения заявления и полного пакета документов. |
| **Подписание договора о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.** | Договор о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения и очистке сточных вод. | Потребитель. | в 30-дневный срок с даты получения договора. |
| **Выдача технических условий на присоединение к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.** | Технические условия являются приложением к договору о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.*Если заключение договора о подключении к сетям водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод не требуется, то технические условия оформляются отдельно.* | Отдел технологического присоединения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | В течение 14 рабочих дней после получения подписанного договора о подключении. |
| **Согласование проекта водоснабжения и водоотведения, согласование проекта приборов учета.** | Предоставленный заявителем проект на водоснабжение водоотведение и установку приборов учета холодной воды. | Отдел технологического присоединения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | В течение 30 дней после предоставления проекта. |
| **Проверка исполнителем выполнения заявителем условий подключения.** | Для осуществления проверки выполнения условий подключения заявитель делает заявку на осмотр системы сетей водоснабжения, водоотведения и очистку сточных вод подключаемого объекта капитального строительства и предоставляет в межрайонное отделение ООО «КСК-Сервис» следующие документы:- технические условия для присоединения;- технические условия на установку приборов учета;- согласованный проект водопроводных сетей;- согласованный проект на установку приборов учета.По результату проверки в течение 3-х рабочих дней представители ООО «КСК-Сервис» оформляются следующие документы:- акт приемки водопроводных сетей в эксплуатацию (приложение 4);- акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей водоснабжения и водоотведения (приложение 5);-акт о присоединении к сетям водоснабжения и водоотведения (приложение 6);- акт приемки монтажа коммерческого узла учета.До заключения договора на водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод производится опломбирование установленных приборов (узлов) учета ресурсов, а также кранов и задвижек на их обводах.*При невыполнении Заказчиком технических условий для подключения составляется Акт с перечнем недостатков и дефектов, после устранения, которых осуществляется повторная проверка.**Заказчик обязан обеспечить доступ исполнителя для проверки выполнения условий подключения.* | Заявитель, межрайонное отделение ООО «КСК-Сервис». | Не регламентируется. |
| **Подключение заявителя.** | Подключение производится после заключение договора на водоснабжение и водоотведение.**Лицо, осуществляющее самовольное технологическое подключение объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.**В течение пяти дней после включения заявитель (абонент) обязан предъявить узел учёта представителю межрайонного отделения ООО «КСК-Сервис» для ведения коммерческих расчетов. | Потребитель. | До начала осуществления водоснабжения и водоотведения. |
| **Заключение договора на водоснабжение, водоотведение и (или) внесение изменений в связи с изменением нагрузки.** | Для заключения договора на водоснабжение и водоотведение заказчик предоставляет в ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» следующую документацию: - Письмо-заявление о заключении договора или внесении изменений (дополнений) в существующий договор с указанием объектов, непосредственно присоединенных(присоединяемых) к системам водоснабжения и водоотведения, данных о субабонентах, а также объемах водопотребления и водоотведения сточных вод абонента и субабонента.- Технические условия для присоединения (при необходимости).- Технические условия на коммерческий узел учета.- Копии правоустанавливающих документов на земельный участок.- Акт о присоединении к сетям водоснабжения и водоотведения.- Акт приемки водопроводных сетей в эксплуатацию.- Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей водоснабжения и водоотведения.- Акт осмотра и допуска в эксплуатацию от местных служб госсанэпиднадзора.- Акт приемки монтажа коммерческого узла учета.- Выкопировку из проекта узла учета энергии. | ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | В течение 30 дней после предоставления документов. |
| **3.** **Установка приборов учета**.Установка приборов учета состоит из следующих этапов:- подача правообладателем земельного участка (объекта капитального строительства) заявления о получении технических условий на установку приборов учета;- получение технических условий на установку приборов учета;- выполнение заявителем условий подключения приборов учета;- проверка исполнителем монтажа приборов учета с составлением акта допуска в эксплуатацию узла учета;- внесение изменений в действующий договор на водоснабжение и водоотведение. |
| **Подача заявления о выдачи технических условий на установку приборов учета**(приложение 7)**.** | ***Заявление от правообладателя земельного участка (объекта капитального строительства) подается на имя генерального директора ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» Кузичева В.М.*****Заявление о подключении должно содержать следующую информацию:**- наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;- перечень объектов, подлежащих оснащению приборами учета;- величину подключенной (подключаемой) нагрузки с разбивкой по видам водопотребления и по каждому объекту.**К заявлению о подключении прилагаются следующие документы:**1. Копия технических условий на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения либо копия действующего договора на водоснабжение и водоотведение со всеми приложениями.2. Копия общих данных проекта раздел ВК (в случае отсутствия договора на водоснабжение и водоотведение)3. Копия листа трассировки сетей к объекту либо акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности.4. Лист согласования на выдачу технических условий на установку приборов учета, оформленный в межрайонном отделении ООО «КСК-Сервис» (приложение 8). | Заявитель (потребитель) | Не регламентируется. |
| **Проверка поданного заявления на получение технических условий на установку приборов учета.** | Заявление, поданное заявителем. | Отдел технологического присоединения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | В случае отсутствия необходимых документов заявителю в течение 6 рабочих дней направляется письменный запрос о недостающих данных |
| **Подготовка технических условий на установку приборов учета либо мотивированного отказа.** | Технические условия на установку приборов учета разрабатываются на основании предоставленных документов.  | Отдел технологического присоединения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | В течение 14 рабочих дней после предоставления заявления. |
| **Согласование проекта приборов учета.** | Предоставленный заявителем проект на установку приборов учета. | Отдел технологического присоединения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | В течение 14 рабочих дней после предоставления проекта. |
| **Проверка исполнителем выполнения монтажа приборов учета.** | Для осуществления проверки выполнения монтажа заявитель делает заявку на осмотр приборов учета и предоставляет в межрайонное отделение ООО «КСК-Сервис» следующие документы:- технические условия на установку приборов учета;- принципиальную схему водовода;- паспорта на приборы учета;- согласованный проект на установку приборов учета;- документы о поверке приборов узла учета с действующим клеймом госповерителя.По результату проверки в течение 10-ти рабочих дней представители ООО «КСК-Сервис» оформляют акт допуска в эксплуатацию узла учета (приложение 9).*При невыполнении Заказчиком технических условий на установку приборов учета составляется Акт с перечнем недостатков и дефектов, после устранения, которых осуществляется повторная проверка.**Заказчик обязан обеспечить доступ исполнителя для проверки выполнения условий подключения приборов учета.**Учет ресурсов на основе показаний приборов учета осуществляется с момента подписания Акта о его допуске в эксплуатацию.* | Заявитель, межрайонное отделение ООО «КСК-Сервис». | Направление заявки на осмотр приборов учета не менее чем за 5-ть рабочих дней до предполагаемого дня оформления узла учета.Проверка (осмотр) установленных приборов учета, составление акта допуска в эксплуатацию в течение 10-ти рабочих дней после подачи заявки. |
| **Внесение изменений в договор на водоснабжение и водоотведение в связи с установкой приборов учета.** | Для внесения изменений в договор на водоснабжение и водоотведение заявитель в течение 5-ти рабочих дней после подписания акта о допуске в эксплуатацию узла учета предоставляет в ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» следующую документацию: - Письмо-заявление о внесении изменений (дополнений) в существующий договор.- Акт допуска в эксплуатацию узла учета. | ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» | В течение 30 дней после предоставления документов. |

Закаказчик: Подрядчик:

ООО «Красноярская региональная ООО «КСК-Сервис»

энергетическая компания»

Генеральный директор Исполнительный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.М. Кузичев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Кулинич

 Приложение № 1

*Печатается в 2-х оригинальных экземплярах*

*на бланке заявителя, с указанием исходящего номера и даты*

*(для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)*

Генеральному директору

ООО «Красноярская региональная энергетическая компания»

Кузичеву В.М.

**Заявление о предоставлении предварительных технических условий подключения и информации о плате за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения.**

С целью получения технических условий подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и информации о плате за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, Ф.И.О. заказчика – физического лица и реквизиты документа, удостоверяющие его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

просит(шу) определить техническую возможность подключения к сетям (увеличения разрешенной к использованию нагрузки) объекта капитального строительства и выдать технические условия подключения к сетям водоснабжения и водоотведения, принадлежащего мне(нам) объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подробно: правовые основания владения, наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенного по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)

Подключаемая нагрузка объекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать: новая или дополнительная)

Расходы воды/стоков:

Хозяйственно-бытовые нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут, л/сек.

Технологические нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Безвозвратные потери: полив, подпитка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Нужды пожаротушения:

Внутреннее \_\_\_\_л/сек (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_ шт.)

Наружное\_\_\_\_\_\_л/сек

Специальное\_\_\_\_\_ л/сек

Наличие Субабонентов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник ГВС, расходы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Состав сточных вод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение нагрузки указывается для каждого объекта.

Имеются технические условия подключения №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.

Приложения к заявке:

- заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);

- правоустанавливающие документы на объект капитального строительства (при реконструкции);

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

- информацию о разрешенном использовании земельного участка;

- информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку (объекту капитального строительства);

- необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей;

- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);

- планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки;

- копию ранее выданных технических условий или копии договора на водоснабжение и водоотведение, и акта разграничения балансовой принадлежности (в случае продления или выдаче технических условий для подключенных объектов).

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

 (должность) (подпись руководителя юридического лица)

 М.П.

или

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия Имя Отчество физического лица) (подпись физического лица, дата)

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

на выдачу технических условий для подключения к сетям водоснабжения и водоотведения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания».

Наименование заявителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подключаемый объект:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес подключаемого объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расходы воды/стоков:

Хозяйственно-бытовые нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут, л/сек.

Технологические нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Безвозвратные потери: полив, подпитка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Нужды пожаротушения:

Внутреннее \_\_\_\_\_\_\_\_л/сек (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_\_\_\_ шт.)

Наружное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_л/сек

Специальное\_\_\_\_\_\_\_ л/сек

Высота и этажность здания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие субабонентов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник ГВС, расходы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Состав сточных вод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Точка подключения к сетям водоснабжения и водоотведения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(№ колодца, место расположения колодца)

Гарантируемый свободный напор в точке подключения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Геодезическая отметка верха трубы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отметка лотков в точке присоединения к системе канализации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия подключения к сетям водоснабжения и водоотведения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(необходимость увеличения диаметра сети, необходимость реконструкции колодца и т.д.)

Лист согласования составил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и несет ответственность за достоверность предоставленной информации.

Представитель Сетевой организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (ФИО)

 Приложение № 3

*Печатается в 3-х оригинальных экземплярах*

*на бланке заявителя, с указанием исходящего номера и даты*

*(для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)*

Генеральному директору

ООО «Красноярская региональная энергетическая компания»

Кузичеву В.М.

**Заявление о предоставлении условий подключения (технических условий на присоединение) и заключения договора о подключении к сетям водоснабжения и водоотведения.**

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к сетям водоснабжения и водоотведения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, Ф.И.О. заказчика – физического лица и реквизиты документа, удостоверяющие его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

просит(шу) заключить договор о подключении к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию нагрузки) просит заключить договор о подключении к сети водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию нагрузки) и выдать технические условия на присоединение к сети водоснабжения и водоотведения, принадлежащего мне (нам) объекта на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подробно: правовые основания владения, наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенного по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)

Подключаемая нагрузка объекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать: новая или дополнительная)

Расходы воды/стоков:

Хозяйственно-бытовые нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут, л/сек.

Технологические нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Безвозвратные потери: полив, подпитка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Нужды пожаротушения:

Внутреннее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_л/сек (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.)

Наружное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек

Специальное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек

Наличие субабонентов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник ГВС, расходы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Состав сточных вод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение нагрузки указывается для каждого объекта.

Имеются технические условия подключения №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нормативный срок строительства объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяцев.

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.

Приложения к заявке:

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

2) копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;

4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

5) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием видов водопользования, в том числе при пожаротушении;

6) сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации;

7) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности здания;

8) сведения о субабонентах;

9) банковские реквизиты.

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

 (должность) (подпись руководителя юридического лица)

 М.П.

или

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия Имя Отчество физического лица) (подпись физического лица, дата)

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Приложение № 4

 **АКТ № -**

**о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сетям водоснабжения и водоотведения.**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

1. Составлен представителем (ями) Сетевой организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

и представителем(ями) Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (юридическое наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

в том, что произведен осмотр подключения к сетям водоснабжения и водоотведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование подключаемого объекта капитального строительства)

**Установлено:**

Технические условия на присоединение выданы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование водоснабжающей организации)

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Строительство объекта выполнено по проекту

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и шифр проекта)

выполненному \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование проектной организации)

**Срок действия технических условий на присоединение**

до «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Проект согласован водоснабжающей организацией

согласование № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Техническая характеристика объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диаметры и протяженность водопроводных сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диаметр и протяженность канализационных сетей:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расходы воды/стоков:

Хозяйственно-бытовые нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут, л/сек.

Технологические нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Безвозвратные потери: полив, подпитка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Нужды пожаротушения:

Внутреннее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_л/сек (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.)

Наружное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек

Специальное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек

Наличие субабонентов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник ГВС, расходы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Состав сточных вод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип, количество и соответствие проекту установленного оборудования:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (тип, количество)

Установлены приборы учета холодной воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акты на выполнение отдельных видов работ:

5.1. Акт на скрытые работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_г.

5.2. Акт на промывку, продувку водопроводных сетей № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г.

5.3. Акт на гидравлическое испытание водопроводных сетей № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г.

Раздел границ балансовой принадлежности определен актом №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г.

Техническое состояние объекта водоснабжения и водоотведения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень дефектов и недостатков:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Водоснабжающей организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Представитель Эксплуатирующей организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Представитель Заказчика /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 Приложение № 5

**АКТ**

**разграничения границ балансовой принадлежности и**

**эксплуатационной ответственности тепловых сетей**

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

ООО «Красноярская региональная энергетическая компания», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Водоснабжающая организация», ООО «Краевая сетевая компания – сервис», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Эксплуатирующая организация» , \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Обслуживающая организация» и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, составили настоящий акт об установлении границ раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей водоснабжения и водоотведения по объекту: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, диаметр, протяженность сетей и оборудования. | Балансоваяпринадлежность | Эксплуатационнаяпринадлежность |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Графическая схема расположения подключаемого объекта и сетей водоснабжения и водоотведения с обозначением границ раздела балансовой и эксплуатационной ответственности:

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

Согласовано:

Представитель «Потребителя» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель «Обслуживающей организации» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель «Водоснабжающей организации» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель «Эксплуатирующей организации»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Приложение № 6

**АКТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**о присоединении к сети водоснабжения и водоотведения**

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

ООО «Красноярская региональная энергетическая компания» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что в соответствии с договором о подключении к сетям водоснабжения и водоотведения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. выполнены работы по подключению к сети водоснабжения и водоотведения объекта:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расположенном по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с суммарной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нагрузкой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут

(указать: новой или дополнительной)

Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта к сетям водоснабжения и водоотведения ООО «Красноярская региональная энергетическая компания»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Водоснабжающей организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Представитель Эксплуатирующей организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Представитель Заказчика /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 Приложение № 7

*Печатается на бланке заявителя, с указанием исходящего номера и даты*

*(для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)*

Генеральному директору

ООО «Красноярская региональная энергетическая компания»

Кузичеву В.М.

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ФИО физического лица)

проживающего:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(индекс, населенный пункт, улица)

Прошу Вас разработать технические условия на установку приборов учета на водоснабжение

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

 (название объекта, помещений)

расположенного по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

с нагрузкой:

Хозяйственно-бытовые нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут, л/сек.

Технологические нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Безвозвратные потери: полив, подпитка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Нужды пожаротушения:

Внутреннее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_л/сек (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.)

Наружное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек

Специальное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек

Наличие субабонентов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник ГВС, расходы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Приложения:

1. Копия технических условий на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения либо копия действующего договора на водоснабжение и водоотведение со всеми приложениями.

2. Копия общих данных проекта раздела ВК (в случае отсутствия договора на водоснабжение и водоотведение).

3. Копия листа трассировки теплотрассы к объекту либо акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности.

4. Принципиальная схема водовода.

6. Лист согласования на выдачу технических условий на установку приборов учета, оформленный в межрайонном отделении ООО «КСК-Сервис».

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

 (должность) (подпись руководителя юридического лица)

 М.П.

или

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия Имя Отчество физического лица) (подпись физического лица, дата)

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Приложение № 8

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

 на выдачу технических условий на установку приборов учета

ООО «Красноярская региональная энергетическая компания».

Наименование заявителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подключаемый объект:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес подключаемого объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подключаемая нагрузка :

Хозяйственно-бытовые нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут, л/сек.

Технологические нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Безвозвратные потери: полив, подпитка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Нужды пожаротушения:

Внутреннее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_л/сек (количество пожарных кранов \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.)

Наружное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек

Специальное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек

Наличие субабонентов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник ГВС, расходы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут

Точка подключения к сетям водоснабжения и водоотведения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(№ колодца, место расположения колодца в случае отсутствия нумерации)

Количество вводов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гарантируемый свободный напор в точке подключения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лист согласования составил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и несет ответственность за достоверность предоставленной информации.

Представитель Сетевой организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

 Приложение № 9

АКТ

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии.

 Составлен представителем Водоснабжающей организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

и представителем Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (юридическое наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

в том, что проверена комплектность необходимой технической документации и произведен осмотр приборов учета здания по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование подключаемого объекта капитального строительства, адрес)

в результате чего установлено:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указать соответствие или несоответствие СНиП)

На основании изложенного узел учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в эксплуатацию

 (допускается/не допускается)

с «\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г. по «\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г. в следующем

составе оборудования и пломбируется:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Представитель Водоснабжающей организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Представитель Эксплуатирующей организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Представитель Потребителя /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/