|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение 1  к приказу № 05-01-46-п от 15.06.2018 г. | |
| РЕГЛАМЕНТ  выдачи технических условий и заключения договоров  на подключение к водопроводным сетям МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» | | |
| СОГЛАСОВАНО: | |  |
| Директор | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.К.Газенкмпф  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. |
| Мастер котельной | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А.Мамкаев  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. |
| РАЗРАБОТАЛ: | |  |
| Инженер абонентского отдела | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А.Посохина  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г |
| п. Толстый Мыс 2018 г. | | |

1. **Общие положения.**
   1. Настоящий Регламент определяет порядок и сроки подключения потребителей к водопроводным сетям МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ».
   2. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

* Гражданским кодексом Российской Федерации;
* Градостроительным кодексом Российской Федерации;
* Федеральным законом № 210-ФЗ от 30.12.2004 «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (принят ГД ФС РФ 22.12.2004);
* Правилами определения и предоставления технических условий присоединения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83 (далее Правила);
* Правилами заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09 июня 2007 г. № 360.

1. **Термины и определения, используемые в настоящем Регламенте.**

**Тариф на подключение** к водопроводным сетям вновь создаваемых (реконструируемых) объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, иных объектов) - ценовая ставка, формирующая плату за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения указанных объектов капитального строительства, утвержденная в установленном законодательством РФ порядке (далее - тариф на подключение к водопроводным сетям).

**Плата за подключение** к сетям инженерно-технического обеспечения - плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, иного объекта, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения, иного объекта, в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение потребляемой нагрузки реконструируемого здания, строения, сооружения, иного объекта.

**Подключение** объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения - процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения .

**Водопроводные сети** – совокупность имущественных объектов, непосредственно используемых в процессе водоснабжения. При подключении объектов капитального строительства непосредственно к оборудованию по производству ресурсов сетевой инфраструктуры, организация, являющаяся собственником этого оборудования, является организацией, осуществляющей эксплуатацию водопроводных сетей в части предоставления технических условий и выполнения иных действий в соответствии с настоящим Положением.

**Технологически связанные водопроводные сети** – принадлежащие на праве собственности или ином законном основании организациям водопроводные сети, имеющие взаимные точки подключения и участвующие в единой технологической системе водоснабжения.

**Точка подключения** – место соединения водопроводных сетей с устройствами и сооружениями, необходимыми для подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к системе централизованного водоснабжения.

Список сокращений, используемых в настоящем Регламенте:

ПВС – предприятие водопроводных сетей;

ТУ – технические условия;

ИВ – источник водоснабжения;

1. **Порядок взаимодействия.**

Процедура подключения объектов к водопроводным сетям МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»включает в себя следующие основные этапы:

* 1. подача Заявителем заявки на подключение к водопроводным сетям МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»;
  2. определение специалистами МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» технологической возможности присоединения объектов Заявителя к водопроводным сетям и выдача ТУ на присоединение к водопроводным сетям МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» или предварительных технических условий для осуществления оценки затрат на строительство;
  3. подготовка и заключение договора на подключение к водопроводным сетям МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» (приложение 3 к Регламенту)
  4. согласование проектно-сметной документации на строительство водопроводной сети с МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» составление и подписание Акта о создании резерва мощности;
  5. проверка МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» выполнения Заявителем ТУ, проектных решений и условий договора на подключение к водопроводной сети с составлением акта (приложение №5);
  6. составление и подписание Акта о подключении водопотребляющих установок Заявителя к водопроводной сети. (Приложение 4)

1. **Подача заявки на подключение к водопроводным сетям.**

Заявка на подключение объекта к водопроводной сети подается на имя директора МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» в письменной форме (приложение № 1 к Регламенту).

Заявка на подключение должна содержать:

* для юридического лица: полное и сокращенное наименование Заявителя, направившего запрос, его юридический и почтовый адреса; для физического лица – фамилия, имя, отчество, место фактической регистрации;
* планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации);
* заверенные печатью организации копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос (для физического лица – паспортные данные);
* правоустанавливающие документы на земельный участок;
* 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;
* необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно – технического обеспечения;
* планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации).

Заявка рассматривается в абонентском отделе МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»

Поступившая заявка в течение 1 (одного) рабочего дня подлежит:

1. регистрации в журнале входящей корреспонденции;
2. направлению в абонентский отдел.

Заявка рассматривается при наличии всех документов.

В случае представления не всех документов, указанных в настоящем разделе МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»в течение 6 рабочих дней с даты получения указанного заявления уведомляет об этом заявителя и в 30-дневный срок с даты получения недостающих документов рассматривает заявление о подключении.

**5. Определение технологической возможности подключения к водопроводным сетям и выдача технических условий на подключение и предварительные условия для оценки затрат на строительство.**

Техническая возможность подключения установок водопотребления и (или) увеличения водопотребления (в том числе объема водопотребления) существующими водопотребляющими установками потребителя определяется Производственно-техническим отделом МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» на стадии рассмотрения заявки на присоединение.

Разработанные ТУ согласовываются в следующем порядке:

1. ТУ согласовываются инженером абонентского отдела МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»;
2. ТУ согласовываются мастером котельной МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»;
3. ТУ утверждаются директором МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ».

Срок подготовки ТУ составляет 14 рабочих дней с момента получения заявки.

Технические условия на подключение к водопроводным сетям должны содержать:

* полное наименование заявителя, установки водопотребления (или объект) которого будут подключаться к водопроводной сети;
* полное наименование и адрес места расположения объекта заявителя;
* точку подключения объекта к водопроводной сети;
* максимальные часовые и среднечасовые нагрузки объекта капитального строительства по видам водопотребления (хозяйственно-бытовые, технологические, пожаротушения), а также схему подключения водопотребляющих установок;
* требования к прокладке трубопроводов, диаметрам трубопроводов, изоляции трубопроводов, устройству камер, дренажей, установке запорной арматуры и т.п. мероприятия для подключения объекта;
* требования к организации учета расхода воды;
* требования кразработке проекта водоснабжения объекта;
* требования по согласованию проекта водоснабжения;
* мероприятия по созданию в точке подключения технической возможности для подключения установок водопотребления, с разделением мероприятий на включенные и не включенные в утвержденную органом местного самоуправления инвестиционную программу развития водопроводных сетей МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»
* срок действия ТУ.

**6. Подготовка и заключение договора о подключении к водопроводным сетям.**

Проект Договора о подключении к водопроводным сетям готовится МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» на основании типовой формы после подачи Заявителем заявки на заключение договора с приложением всех необходимых для заключения договора документов. Типовая форма договора о подключении к тепловым сетям утверждается Приказом директора МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ».

Профильной службой МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ», ответственной за заключение и исполнение договора о подключении к водопроводным сетям является производственно-технический отдел.

Заявка на заключение договора должна содержать:

1) полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, фамилия, имя, отчество заказчика - 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 размер нагрузки, потребляемой объектом капитального строительства, которую обязан обеспечить исполнитель в точках подключения к водопроводной сети;

3) правовые основания владения и (или) пользования земельным участком;

4) номер и дату выдачи технических условий;

5) дату подключения объекта капитального строительства;

Договор составляется в 2-х экземплярах. Срок подготовки договора – 2 рабочих дня с момента получения заявки.

Договор о подключении к водопроводным сетям направляется (либо вручается) для рассмотрения и подписания Заявителю.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении в течение 30 дней с даты получения подписанного МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» проекта договора о подключении и направляет 1 экземпляр в адрес МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с представленным МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» проектом договора о подключении и (или) несоответствия его Правилам Заявитель вправе направить в МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» мотивированный отказ от подписания проекта договора о подключении с предложением об изменении представленного проекта договора в соответствии с Правилами и иными замечаниями по проекту договора о подключении.

В случае неполучения МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» подписанного Заявителем проекта договора о подключении либо мотивированного отказа от его подписания ранее поданная таким заказчиком заявка аннулируется и не подлежит выполнению.

МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» в течение 10 рабочих дней с даты получения мотивированного отказа и предложений Заявителя представляет Заявителю новую редакцию проекта договора о подключении, соответствующую Правилам, или представляет обоснованный ответ на полученные от Заявителя предложения.

Договор о подключении к водопроводным сетям согласовывается в МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» в нижеследующем порядке:

* главным бухгалтером МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»;
* мастером котельной МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»;
* инженером абонентского отдела МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»;

Срок рассмотрения договора каждым подразделением не может быть более одного рабочего дня.

Договор подписывается директором МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ». Подписанный договор регистрируется и хранится в абонентском отделе МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ». Копия подписанного договора в течение 1 (одного) рабочего дня передается в бухгалтерию для подготовки счета на предоплату. Бухгалтерия оформляет счет в течение одного рабочего дня. Оплата производится заявителем в установленном договором порядке и в установленные сроки.

Бухгалтерия ежемесячно, до 2 числа месяца, следующего за отчетным, служебной запиской направляют отчет об оплаченных договорах о подключении к тепловым сетям в производственно-технический отдел

**7. Согласование проектно-сметной документации на строительство водопроводной сети.**

Для согласования проектно-сметная документация на строительство водопроводной сети направляется в МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ».

Условия согласования:

* наличие на момент согласования действующих ТУ;
* соответствие проектных решений требованиям ТУ и действующей нормативно-технической документации;
* наличие подписанного договора о подключении к водопроводной сети.

Срок рассмотрения – 5 рабочих дней.

**8. Проверка выполнения ТУ и условий договора о подключении к водопроводным сетям.**

После завершения строительства (реконструкции) водопроводной сети МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» производит проверку выполнения ТУ, проекта строительства и условий договора о подключении к водопроводной сети.

Проверка осуществляется комиссией в составе представителя МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» и Заявителя с выездом на место строительства.

Проверка осуществляется в срок не более 3-х рабочих дней после обращения Заявителя.

**9. Составление Акта о подключении тепловых установок к водопроводным сетям.**

При условии выполнения Заявителем проектных решений, условий договора на присоединение составляется Акт о подключении к водопроводной сети (приложение №4).

Акт подписывается Заявителем, визируется мастером котельной МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ», подписывается инженером абонентского отдела МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» и утверждается директором МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»

Акту о подключении присваивается регистрационный номер.

Акт составляется в 2-х экземплярах по утвержденной типовой форме МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ», по одному экземпляру для Заявителя и МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ».

Акт передается в бухгалтерию для оформления счета-фактуры.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Регламенту выдачи технических условий и заключения договоров

#### на подключение к тепловым сетям МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»

##### З А Я В К А на выдачу технических условий

##### На стадии: Проект - 🞎 Рабочий проект- 🞎 Временные ТУ- 🞎

**Название организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес объекта, Округ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Водоснабжение - 🞎 Канализование – 🞎 Электрозащита трубопровода – 🞎**

**Непрерывный цикл водоснабжения: да - 🞎 нет – 🞎**

### Характеристика объекта: Новое строительство - 🞎 Реконструкция - 🞎 Капитальный ремонт – 🞎

**Цель использования объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Этажность \_\_\_\_Общая площадь объекта (кв.м.) \_\_\_\_\_ Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_**

**Инвестор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Общий расход воды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.куб/сут\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек.**

**Объем сточных вод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.куб/сут., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_л/сек., В том числе:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Водопровод | | | | Канализация | | | |
|  | **существ.** | | **проектир.** | | **существ.** | | **проектир.** | |
|  | **м.куб/сут** | **л/сек** | **м.куб/сут** | **л/сек** | **м.куб/сут** | **л/сек** | **м.куб/сут** | **л/сек** |
| **Хозяйственно-бытовые нужды** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **На производств. нужды** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Наружное пожаротушение (л/сек)** |  | |  | |  | |  | |
| **Внутреннее пожаро-тушение (л/сек)** |  | |  | |  | |  | |

**Пожарных кранов (кол-во струй х л/сек)\_\_\_\_\_\_\_\_ спринклеров (л/сек)\_\_\_\_\_\_\_дренчеров (л/сек)\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Номера существующих вводов и расход воды по каждому из них:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ существующего ввода** | **Расход**  **(м.куб./сут.)** | Лимит **(м.куб./сут.)** | Примечание |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Ф.И.О. отв. за вопросы водоснабжения и водоотведения со стороны заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**№ телефона секретаря\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Руководитель предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**М.П.**

**(Оборотная сторона заявки)**

**Служебные отметки:**

###### Принял и проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Расписка в получении ТУ:**

**№ Доверенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата доверенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Получил (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата получения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**№ телеф.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Регламенту выдачи технических условий и заключения договоров

#### на подключение к тепловым сетям МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»

**Муниципальное Унитарное Предприятие «Толстомысенское Производственное Предприятие Жилищно-Коммунального Хозяйства»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 662445, Россия, Красноярский край, Новоселовский район, п. Толстый Мыс, ул.Новая, д.24, оф. 2, ИНН 2429002263, КПП 242901001,  р/с 40702810249050000035, к/с 30101810300000000923, БИК 040407923, Красноярский РФ АО «Россельхозбанк», г. Красянорск.  ОГРН 1052439009974, тел.:(39147)96-6-06 |

**Т Е Х Н И Ч Е С К И Е У С Л О В И Я №\_\_/\_\_\-ВС от** *«\_» \_\_\_\_20\_\_г.*

*на подключение объекта капитального строительства к*

***водопроводным сетям* МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Субъект: |  | |
| Подключаемый объект  капитального строительства: |  | |
| Местонахождение объекта  капитального строительства: |  | |
| Основание для выдачи  Технических условий: |  | |
| Объем водопотребления: |  | |
| Точка присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения: |  | |
| Существующий диаметр труб |  | |
| Материал труб |  | |
| Гарантированный напор воды в точке подключения | |  |
| Глубина заложения трубы в точке подключения | |  |

**В целях обеспечения водоснабжением проектируемого к строительству объекта необходимо:**

1**.** Запроектировать и построить водопроводную сеть расчетным диаметром. При проектировании предусматривать:

- установку обратных клапанов на водопроводных вводах после водомерного узла в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций на сетях водопровода;

- проверку гидравлическим расчетом диаметра и количества ниток ввода, диаметров водосчетчиков;

- прокладку водопровода без транзита по зданиям;

- применение труб из полиэтилена низкого давления среднего типа;

- ликвидацию параллельно работающих сетей (при наличии);

- предусматривать применение полиэтиленовых фасонных частей для соединения трубопроводов, устройства переходов, врезок и т.д.;

- установку монтажных вставок для внутреннего обслуживания трубопровода в период эксплуатации;

- болтовые соединения разъемных частей и арматуры из стали марки 20X13;

- установку предохранительной и регулирующей арматуры на водопроводных сетях, а также измерительных приборов учета расхода воды и напора;

- запорную арматуру со сроком эксплуатации не менее 25 лет, гарантийным сроком - не менее 5 лет, с антикоррозионным покрытием, исключающим коррозию в течение гарантийного срока;

- наличие на запорной арматуре маркировки с идентификационным номером и товарным знаком завода изготовителя;

- степень герметичности запорной арматуры соответственно классу А по ГОСТ 9544\*93, требования к безопасности по ГОСТ 12.2.063-81, строительную длину по ГОСТ 3706-93. Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 12815-80;

- в конструкции колодцев и камер предусматривать устройство люков, оборудованных дополнительными крышками с запорными устройствами

- предусматривать утепление трубопроводов и фасонной арматуры в местах возможного замерзания;

2.Получить Технические условияна установку водомерных узлов абонентов в установленном порядке.

3. Ответственность за качество потребляемой воды во внутренней системе после узла учета возлагается на абонента.

**Прочие условия:**

**1**. Работы по строительству водопроводных сетей и сооружений должны производиться организациями имеющими допуск СРО и только по проектам, разработанным специализированными организациями, имеющими допуск СРО соответствии с действующим СНиП, нормами проектирования. Проект согласовать со всеми заинтересованными организациями, в т.ч. с выдавшей настоящие технические условия (ТУ). Один экземпляр согласованного проекта остается в организации, оказывающей услуги водоснабжения, для осуществления технического надзора за строительством и возврату не подлежит.

**2.** Заключить с МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» договор на осуществление функций по техническому надзору за строительством сетей инженерной инфраструктуры.

**3.** Подключение объекта к водопроводной сети (ввод в эксплуатацию) может быть произведено при наличии:

а) справки о выполнении технических условий на подключение к водопроводным сетям и справки о выполнении ТУ на установку проборов учета, подписанной в МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»

б) договора на предоставление услуг с приложением акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

в) сдаче исполнительной документации в производственно технический отдел МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ».

**Срок действия технический условий 3 (три) года.**

По истечении срока действия настоящих технических условий заказчику необходимо решить вопрос об их продлении (изменении).

Если в течение 30 дней к техническим условиям претензий не поступало, то они считаются принятыми.

**Директор**

**МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.К.Газекампф**

**Инженер абонентского отдела**

**МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **Н.А.Посохина**

Приложение №3

Проект договора

**Договор №\_\_\_**

**о подключении к системам коммунальной инфраструктуры**

п. Толстый Мыс «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Муниципальное Унитарное Предприятие «Толстомысенское Производственное Предприятие Жилищно-Коммунального Хозяйства», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Газенкампфа Андрея Карловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий(ая) на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый(ая) в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Исполнитель обязуется выполнить действия по подготовке системы коммунальной инфраструктуры к подключению объекта, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, и присоединить этот объект к сети\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ водоснабжения. В случае необходимости Исполнитель, за счет средств Заказчика, по дополнительному соглашению Сторон, осуществляет мероприятия по увеличению их мощности и (или) пропускной способности, а Заказчик обязуется выполнить действия по подготовке данного объекта к подключению.

1.2. На момент заключения договора Исполнитель в соответствии с заявкой Заказчика разработал Технические Условия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения.

1.3. Стороны согласовали следующие существенные условия договора:

1.3.1. Расчетная нагрузка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3.2. Местоположение точек подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3.3. Датой подключения объекта является дата выполнения всех условий подключения, в течение срока действия Технических Условий.

1.3.4. Плата за подключение, (если подключение объекта к сети инженерно-технического обеспечения не требует проведения мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности этой сети) не взимается.

1.4. Присоединение объекта к сети (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения) производит Исполнитель за счет средств Заказчика. Стоимость услуг по присоединению объекта к инженерным сетям (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения) определяется на основании Расчета и составляет: полный объем услуги по присоединению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.5. Присоединение объекта к сети водоснабжения, будет произведено при выполнении Технических Условий, указанных в п. 1.2. настоящего договора в полном объеме.

1.6. Оплата стоимости присоединения производится Заказчиком в следующем порядке:

не более 15 процентов платы за подключение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора о подключении;

не более 35 процентов платы за подключение вносятся в течение 180 дней с даты заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;

оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о присоединении, фиксирующего техническую готовность к подаче ресурсов на объекты заказчика, но не позднее выполнения условий подачи ресурсов;

**2. Права и обязанности сторон**

2.1. Обязанности Заказчика:

2.1.1. Выполнить условия подключения (отступление от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с Исполнителем).

2.1.2. Предоставить Исполнителю на согласование 1 экземпляр раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации.

2.1.3. В случае внесения изменений в план проектирования, влекущих изменение в договоре о подключении нагрузки, в срок, согласованный сторонами, направить Исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении. Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную Техническими Условиями на подключение.

2.1.4. Выполнить проект, приобрести и установить, организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности, узел учета ресурсов, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.

2.1.5. Обеспечить доступ Исполнителя к объекту, подключаемому к сетям инженерно-технического обеспечения для проверки выполнения условий подключения и приемки узла учета ресурсов в эксплуатацию.

2.2. Права Заказчика:

2.2.1. Заказчик вправе получить информацию о ходе выполнения предусмотренных договором мероприятий по подготовке и подключению к системам коммунальной инфраструктуры.

2.3. Обязанности Исполнителя:

2.3.1. Осуществить действия по подготовке сетей инженерно-технического обеспечения к подключению объекта.

2.3.2. Проверить выполнение Заказчиком условий подключения и установить пломбы на приборах (узлах) учета ресурсов, а также кранах и задвижках на их обводах. Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием обеими сторонами Акта о готовности объекта к подключению к сети инженерно-технического обеспечения.

2.3.3. Исполнитель обязуется произвести работы по присоединению объекта в точке подключения к сетям инженерно-технического обеспечения на основании данного договора в срок не превышающий 18 (восемнадцать) месяцев с момента заключения настоящего договора (если иные сроки не указаны в заявке Заявителя).

2.4. Права Исполнителя:

2.4.1. Участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети от объекта до точки подключения.

2.4.2. Осуществлять надзор за выполнением мероприятий по подключению к сети инженерно-технического обеспечения.

2.4.3. Изменить дату подключения объекта к сети инженерно-технического обеспечения на более позднюю, если Заказчик не предоставил Исполнителю в установленный договором о подключении срок возможность осуществить следующие действия:

 проверка готовности сетей и оборудования объекта к подключению и приему ресурсов;

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

**3. Ответственность сторон**

3.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора стороны несут ответственность, установленную нормами действующего законодательства.

3.2. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими после заключения настоящего договора, как то: стихийные бедствия, военные действия любого характера, публикация нормативных актов, препятствующих выполнению условий настоящего договора.

**4. Срок действия договора**

4.1.Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания и действует до исполнения своих обязательств в полном объеме.

**5. Дополнительные условия**

5.1. В случае возникновения споров и разногласий по договору, они подлежат урегулированию в порядке, установленном действующим законодательством.

5.2. В случае невозможности разрешения спора по соглашению сторон, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Красноярского края.

5.3. Изменение настоящего договора оформляется дополнительным соглашением к нему, которое должно быть составлено в двух экземплярах и подписано обеими сторонами.

5.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

**6. Юридические адреса сторон**

ИСПОЛНИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИК

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подрядчик  Юр Адрес:  Факт. Адрес:  ИНН/КПП  Р/с  К/с  Банк |  | Заказчик:  Юр Адрес:  Факт. Адрес:  ИНН/КПП  Р/с  К/с  Банк |

#### Приложение № 4

**АКТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**о присоединении к водопроводной сети**

п. Толстый Мыс «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

УП «Толстомысенское ПП ЖКХ», в лице директора Газенкампфа Андрея Карловича с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что в соответствии с договором о подключении к тепловым сетям № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. выполнены работы по подключению к водопроводной сети 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ общим расходом воды\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час (л/сек)

(указать: новой или дополнительной)

Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта на технологической схеме водопроводных сетей МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»,

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

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

Настоящий Акт составлен в 2-х экземплярах, один из которых после подписании передаётся Заказчику, один экземпляр передается в абонентский отдел МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»

МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»,

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

Фамилия, И.О., должность Роспись, дата

Представитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фамилия, И.О., должность Роспись, дата

**Приложение № 5**

**Муниципальное Унитарное Предприятие «Толстомысенское Производственное Предприятие Жилищно-Коммунального Хозяйства»**

|  |
| --- |
|  |

**АКТ № - \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к водопроводной сети**

п. Толстый Мыс «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Мною, представителем МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в присутствии абонента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

проведена проверка готовности в эксплуатацию вновь построенного (реконструированного) объекта водопотребления по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Установлено:**

Технические условия на присоединение выданы:

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование ресурсоснабжающей организации)

Строительство объекта выполнено по проекту

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

(наименование и шифр проекта)

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

(наименование проектной организации)

Срок действия технических условий на присоединение до «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Проект согласован ресурсоснабжающей организацией « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

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

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

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

3.2. Емкость системы водопотребления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3

Общая площадь зданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м2

Общий расход воды:

всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(м3/сут);

в том числе: хозяйственно-питевые нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (м3/сут);

технологические нужды\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (м3/сут);

пожаротушение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (м3/сут);

3.5. Тип, количество и соответствие проекту установленного водопотребляющего оборудования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

Установлены приборы учета расхода воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Акты на выполнение отдельных видов работ:

Акт разбивки трассы водопроводных сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

5.2. Акт на скрытые работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

5.3. Акт на промывку водопроводных сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

5.4. Акт на гидравлическое испытание водопроводных сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

5.5. Акт на гидравлическое испытание внутренних систем водопотребления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

абонентского присоединения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Раздел границ балансовой принадлежности определен актом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Техническое состояние объекта теплопотребления

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

Перечень дефектов и недостатков:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

Представитель МУП «Толстомысенское ПП ЖКХ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, ф.и.о.)

Абонент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, ф.и.о.)