**Раскрытие информации о деятельности Муниципального казенного предприятия «Тепловодосети» Егоровского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области в сфере холодного водоснабжения**

**1.Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг, содержит сведения об условиях публичных контрактов поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе контрактов на подключение к системе холодного водоснабжения.**

**1**.**Перечень документов**, предоставляемых одновременно с заявкой на подключение к системам водоснабжения и водоотведения с соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 N 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения":

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

правоустанавливающие документы на земельный участок;

ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;

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

Размер необходимой подключаемой нагрузки (баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта, в том числе при пожаротушении);

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

сведения о назначении объекта, высоте и об этажности здания;

сведения о субабонентах.

**2**. Заказчик подготавливает необходимую документацию для подачи заявления на заключение контракта о подключении объекта капитального строительства к системе коммунального водоснабжения (канализации) (согласно перечня, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 N 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения").
2. Далее заказчик обращается в МКП «Тепловодосети» с заявлением (*приложение №1и (или) приложение № 2*) и вышеуказанным пакетом документов.

3. Директор подготавливает условия подключения или мотивированный отказ.
4. Гл. бухгалтер на основании условий подключения подготавливает контракт (форма контракта - приложение № 3и (или) форма контракта приложение №4) о подключении и передает их на подпись.

5. Время рассмотрения заявления, с момента подачи, 30 календарных дней.
6. Далее заказчик уведомляется о готовности контракта о подключении объекта капитального строительства к системе коммунального водоснабжения и условий подключения.

7. С Заказчиком (представителем по доверенности) заключается контракт о подключении объекта капитального строительства к системе коммунального водоснабжения, выдаются условия подключения, либо выдается мотивированный отказ в приемное время или отправляется по почте.

 **3.Контакты и адреса**

Муниципальное казенное предприятие «Тепловодосети» Егоровского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области ( МКП «Тепловодосети»), Инн 5413111632, КПП 541301001,

Адрес: 633354, Новосибирская обл., Болотнинский район, с.Егоровка, ул.Советская, 1

Телефоны:

83834951295 – приемная

Ответственный за прием и обработку заявок на подключение:

Директор Горелик Игорь Григорьевич

Тел. 83834951295

Режим работы:

Понедельник – с 8-00 до 17-00, перерыв: с 12-00 до 13-00

Вторник- с 8-00 до 17-00, перерыв: с 12-00 до 13-00

Среда – с 8-00 до 17-00, перерыв: с 12-00 до 13-00

Четверг – с 8-00 до 17-00, перерыв: с 12-00 до 13-00

Пятница – с 8-00 до 15-00, без перерыва

Суббота – выходной

Воскресенье - выходной

*Приложение №1*

 **Форма заявки** на подключение к системе холодного водоснабжения

Директору МКП «Тепловодосети»

Горелику И.Г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(Ф.И.О)

 проживающего\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (адрес по прописке)

паспорт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас заключить контракт о подключении объекта капитального строительства \_\_\_\_наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенного по
 адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
к сетям водоснабжения и выдать условия подключения.
Количество этажей подключаемого объекта-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
Сведения о субабонентах-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
Наличие проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки:
водоснабжение-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут.

Приложение (перечень необходимых документов):
1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридические лица направляют заявку на фирменном бланке.

*Приложение № 2*

**Форма заявки** на подключение к системе водоотведения

Директору МКП «Тепловодосети» Горелику И.Г.\_

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

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

(Ф.И.О)

 проживающего\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (адрес по прописке)

паспорт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата выдачи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас заключить контракт о подключении объекта капитального строительства \_\_\_\_наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенного по
 адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
к сетям водоотведения.
Количество этажей подключаемого объекта-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
Сведения о субабонентах-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
Наличие проекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки:
водоотведение -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/сут.

Состав сточных вод, намеченных к сбросу в систему канализации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение (перечень документов):
1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридические лица направляют заявку на фирменном бланке

*Приложение № 3*

Контракт № \_\_\_

о подключении построенного (реконструированного) объекта Заказчика

к системам коммунального водоснабжения

с.Егоровка \_\_\_\_\_\_\_\_г.

Муниципальное казенное предприятие «Тепловодосети» Егоровского сельсовета Болотнинского района Новосибирской области в лице директора Горелика Игоря Горигорьевича, действующего на основании Устава., и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, вместе именуемые в дальнейшем "Стороны", заключили настоящий контракт о нижеследующем.

1. Общие положения
	1. Предмет контракта
		1. Предметом настоящего контракта являются:
			* 1. обязательства Водоснабжающей организации по выполнению действий по подготовке системы коммунальной инфраструктуры к подключению строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства Заказчика «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (далее – объект Заказчика) и подключению этого объекта к эксплуатируемым Водоснабжающей организацией сетям инженерно-технического обеспечения (далее – коммунальные сети водоснабжения);
				2. обязательства Заказчика по выполнению действий по подготовке его объекта к подключению к коммунальным сетям водоснабжения и оплате Водоснабжающей организации оказанных Заказчику услуг по подключению.
				3. Заказчик не вправе без письменного согласования с Водоснабжающей организацией изменять предусмотренные настоящим договором условия подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения при выдаче задания на проектирование, при строительстве и эксплуатации объекта Заказчика;
				4. подключать к сетям водоснабжения объекта Заказчика иные (не предусмотренные настоящим договором) объекты.
2. Информация о размере платы за подключение и порядке ее внесения
	1. Размер платы за подключение объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения
		1. Тарифы за подключение объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения (далее – тарифы за подключение) составляют \_\_\_\_\_\_ руб. (без НДС) за 1 куб.м в сутки подключаемой нагрузки по объему водопотребления;
		2. Тарифы за подключение не включают:
			* 1. плату за выполнение работ по врезке водопроводных вводов объекта Заказчика в коммунальные сети водоснабжения;
				2. плату за выполнение работ по монтажу узлов учета расхода воды на объекте Заказчика;
				3. плату за объемы воды, израсходованной на опорожнение и промывку водопроводных сетей при присоединении объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения.
		3. Подключаемая нагрузка составляет \_\_\_\_\_ куб.м в сутки по объему водопотребления;
		4. Размер платы за подключение объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения (без учета платы, не включаемой в тарифы за подключение в соответствии с пунктом настоящего контракта) составляет (на момент заключения настоящего контракта а): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
	2. Порядок внесения платы за подключение объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения
		1. Плата за подключение в размере, определенном в пункте 2.1.4 настоящего контракта, является залоговым платежом и вносится Заказчиком полностью на расчетный счет Водоснабжающей организации до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
		2. В случае отказа Заказчика от строительства (реконструкции) объекта или подключения этого объекта к коммунальным сетям водоснабжения внесенная Заказчиком плата за подключение его объекта к коммунальным сетям водоснабжения считается использованной на выполнение мероприятий по обеспечению такого подключения и Заказчику не возвращается
		3. В случае невнесения Заказчиком платы за подключение, установленной настоящим договором, Водоснабжающая организация вправе не давать разрешение Заказчику на присоединение его объекта к коммунальным сетям водоснабжения.
	3. Плата за выполнение работ по врезке в коммунальные сети водоснабжения и монтажу узлов учета на объекте Заказчика
		1. Размер платы за выполнение Водоснабжающей организацией работ по врезке (присоединению) водопроводных вводов объекта Заказчика в коммунальные сети водоснабжения объекта Заказчика в коммунальные сет, работ по монтажу узлов учета расхода воды на объекте Заказчика, а также порядок внесения такой платы определяется по дополнительному соглашению сторон.
		2. В плату за выполнение Водоснабжающей организацией работ по врезке (присоединению) водопроводных вводов объекта Заказчика в коммунальные сети водоснабжения, а также платы за выполнение работ по монтажу узлов учета расхода воды на объекте Заказчика не включается плата за объемы воды, использованной на опорожнение и промывку сетей при подключении объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения.
		3. В случае отсутствия указанного в пункте настоящего контракта соглашения сторон предусмотренные пунктом настоящего договора работы выполняются силами Заказчика и за его счет. При этом Водоснабжающая организация предоставляет Заказчику техническую возможность выполнить врезку водопроводного ввода Заказчика соответственно в коммунальные сети водоснабжения в согласованные сторонами сроки.
	4. Плата за объемы воды, использованной на опорожнение и промывку водопроводных сетей при подключению объекта Заказчика к сетям коммунального водоснабжения
		1. Объемы воды, использованной на опорожнение и промывку водопроводных сетей при подключении объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения, определяются в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения в Российской Федерации и оплачиваются Заказчиком дополнительно по тарифам на отпуск питьевой воды и прием сточных вод, устанавливаемым в соответствии с действующим законодательством. Указанная оплата за объемы воды, использованной на опорожнение и промывку водопроводных сетей, вносится Заказчиком Водоснабжающей организации вне зависимости от того, чьими силами выполняются работы по присоединению объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения и/или работы по монтажу узлов учета расхода воды на объекте Заказчика.
		2. Плата за объемы воды, использованной на опорожнение и промывку водопроводных сетей при подключении объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения вносится Заказчиком на расчетный счет Водоснабжающей организации в порядке, установленном в разделе настоящего контракта.
	5. Порядок внесения платы за объемы воды, использованной на опорожнение и промывку водопроводных сетей при подключении объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения
		1. Плата за объемы воды, использованной на опорожнение и промывку водопроводных сетей при подключении объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения вносится Заказчиком на расчетный счет Водоснабжающей организации в виде авансового платежа не позднее, чем за пять рабочих дней до выполнения врезки водопроводного ввода объекта Заказчика в коммунальные сети водоснабжения.
		2. Размер авансового платежа рассчитывается по утвержденным тарифам на отпуск воды и прием сточных вод за расчетные объемы воды (и равные им объемы сточных вод, отводимых при производстве указанных работ в коммунальные сет), сброшенные из коммунальных сетей водоснабжения при их опорожнении для врезки в них водопроводного ввода Заказчика, а также объемы воды (и равные им объемы сточных вод), использованной на промывку водопроводного ввода и сетей Заказчика до получения положительных результатов анализов качества воды по бактериологическим показателям на объекте Заказчика.
		3. Окончательный расчет за фактические объемы использованной при врезке и промывке воды и сброшенных сточных вод производится сторонами в течение десяти рабочих дней после завершения промывки. Переплата засчитывается Водоснабжающей организацией в счет последующих платежей за объемы водопотребления по контракту на отпуск воды и прием сточных вод, а недоплата оплачивается Заказчиком в течение десяти рабочих дней после завершения промывки.
		4. Водоканал вправе не заключать с Заказчиком договор на отпуск воды и прием сточных вод, не отпускать Заказчику питьевую воду и не принимать от него сточные воды при наличии задолженности Заказчика перед Водоснабжающей организацией по оплате за подключение или за объемы воды, использованной на опорожнение и промывку водопроводных сетей при подключении объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения.
3. Обязательства (обязанности) и права сторон по выполнению настоящего контракта
	1. Обязательства (обязанности) и права Водоснабжающей организации обязуется выполнить в последовательности, предусмотренной разделом настоящего контракта, действия, позволяющие Заказчику произвести подключение его объекта к коммунальным сетям водоснабжения .
		1. Водоснабжающая организация вправе не выполнять подключение объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения в установленный настоящим контрактом срок при невыполнении Заказчиком своих обязательств, предусмотренных настоящим контрактом.
	2. Обязательства (обязанности) и права Заказчика
		1. Заказчик обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями на подключение объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения с условиями подключения объекта Заказчика к сетям. Месторасположение точек подключения к сетям определены в указанных технических условиях.
		2. Заказчик обязуется произвести предусмотренные настоящим контрактом платежи и выполнить в последовательности, предусмотренной разделом настоящего контракта, действия, позволяющие произвести подключение объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения .
		3. Заказчик вправе обязать Водоснабжающую организацию в судебном порядке произвести подключение своего объекта к коммунальным сетям водоснабжения при выполнении Заказчиком в полном объеме своих обязательств, предусмотренных настоящим контрактом.
4. Последовательность действий сторон по выполнению настоящего контракта
	1. Выполнение проектных работ по строительству (реконструкции) объекта Заказчика
		1. В соответствии с условиями подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения Заказчик разрабатывает проектную документацию.
		2. После разработки проектной документации Заказчик представляет ее в Водоснабжающую организацию на согласование.
		3. Водоснабжающая организация в течение 15 рабочих дней после получения от Заказчика проектной документации проверяет ее на предмет соответствия выданным условиям подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения и согласовывает ее, либо в тот же срок направляет Заказчику отказ от согласования с его обоснованием.
		4. После согласования проектной документации Заказчик в установленном порядке утверждает проектную документацию и предоставляет в Водоснабжающую организацию для использования один экземпляр тех разделов проектной документации, которые касаются сведений о сетях водоснабжения Заказчика, подключаемых к этим сетям объектах (зданиях, сооружениях, оборудовании), их расчетных нагрузках по объемам водопотребления, инженерно-технических мероприятиях и технологических решениях по организации учета потребляемой воды, а также сведений по обеспечению предусмотренных настоящим договором условий подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения .
	2. Выполнение работ по строительству (реконструкции) объекта Заказчика
		1. При выполнении работ по строительству (реконструкции) объекта Заказчика Водоканал вправе осуществлять технический надзор за соблюдением предусмотренных настоящим контрактом условий подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения при выполнении строительно-монтажных работ (или работ по реконструкции объекта), включая скрытые работы, и участвовать в их приемке.
		2. Осуществляемый Водоснабжающей организацией технический надзор не должен выходить за рамки выполнения функций по обеспечению Водоканалом контроля за выполнением мероприятий и требований, предусмотренных условиями подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения .
		3. Водоснабжение объекта Заказчика в период его строительства может осуществляться по временной схеме по дополнительному соглашению сторон.
	3. Подготовка к подключению объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения
		1. Водоснабжающая организация обязуется за счет платы за подключение выполнить все необходимые мероприятия, включенные в Инвестиционную программу (заменить сети, произвести реконструкцию и/или строительство новых объектов и выполнить другие мероприятия). Сами работы по врезке водопроводного ввода объекта Заказчика в коммунальные сети водоснабжения в состав указанных мероприятий не включается.
		2. Заказчик обязан выполнить все необходимые работы по подготовке к подключению своего объекта к коммунальным сетям водоснабжения и произвести такое подключение не ранее, но и не позднее установленного в настоящем контракте срока.
		3. Водоснабжающая организация вправе осуществлять технический надзор за выполнением работ (включая скрытые работы) по монтажу водопроводных вводов объекта Заказчика, присоединяемых соответственно к коммунальным сетям водоснабжения. Заказчик обязуется своевременно приглашать представителя Водоснабжающей организации для участия последнего в приемке скрытых работ с составлением соответствующих актов.
		4. Заказчик монтирует своими силами узлы учета расхода воды в соответствии с полученными в Водоснабжающей организации техническими требованиями по организации учета объемов потребления воды.
		5. После завершения всех подготовительных работ и оформления актов скрытых работ Заказчик письмом, факсом или телефонограммой уведомляет Водоснабжающую организацию о готовности своего объекта к подключению к коммунальным сетям водоснабжения .
		6. После получения от Заказчика вышеуказанного уведомления Водоснабжающую организацию в течение пяти рабочих дней направляет на объект Заказчика своего представителя для проверки выполнения Заказчиком условий подключения, установки пломб на задвижках узлов учета ресурсов. Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о готовности объекта Заказчика к подключению к коммунальным сетям водоснабжения .
		7. После оформления акта о готовности объекта Заказчика к подключению к коммунальным сетям водоснабжения Заказчик заключает с Водоснабжающей организацией дополнительное соглашение к настоящему контракту на выполнение Водоснабжающей организацией работ по врезке водопроводного ввода объекта Заказчика в коммунальные сети водоснабжения (соответственно), либо направляет в Водоснабжающую организацию заявку на получение разрешения произвести такие врезки своими силами.
	4. Подключение объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения
		1. После получения от Заказчика заявки на подключение своего объекта к коммунальным сетям водоснабжения Водоснабжающей организацией обязан в течение десяти рабочих дней обеспечить проведение работ по опорожнению соответствующего участка трубопровода и выполнению иных необходимых мероприятий для обеспечения врезки в точках присоединения водопроводного ввода объекта Заказчика соответственно к коммунальным сетям водоснабжения .
		2. Работы по врезке водопроводного ввода объекта Заказчика соответственно к коммунальным сетям водоснабжения производятся силами Водоснабжающей организацией за счет Заказчика (при наличии дополнительного соглашения к настоящему договору) или силами Заказчика и за его счет (при отсутствии дополнительного соглашения к настоящему контракту).
		3. Водоснабжающая организация осуществляет технический надзор за выполнением Заказчиком работ по врезке водопроводного ввода к коммунальным сетям водоснабжения .
		4. После выполнения работ по присоединению водопроводного ввода объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения Водоснабжающая организациея отпускает Заказчику воду на промывку водопроводного ввода и системы водоснабжения объекта Заказчика до получения положительного результата анализов качества воды.
		5. Заказчик сообщает представителю Водоснабжающей организации о завершении промывки, после чего представитель Водоканала прекращает отпуск питьевой воды на объект Заказчика и пломбирует задвижку на водопроводном вводе объекта Заказчика в закрытом состоянии. Ответственность за сохранность установленной представителем Водоканала пломбы несет Заказчик. При нарушении целостности указанной пломбы Заказчик несет ответственность в соответствии с разделом настоящего контракта.
		6. Заказчик направляет в Водоснабжающую организацию заявку с приложением к ней необходимых документов для заключения контракта на отпуск питьевой воды и прием сточных вод.
		7. После получения от Заказчика соответствующей заявки Водоснабжающая организация в течение 10 рабочих дней направляет Заказчику проект контракта на отпуск питьевой воды и прием сточных вод.
		8. Контракт на отпуск питьевой воды и прием сточных вод заключается сторонами в порядке, предусмотренном действующим законодательством.
		9. После заключения с Заказчиком контракта на отпуск питьевой воды и прием сточных вод Водоснабжающая организация снимает установленную ранее на задвижке водопроводного ввода Заказчика пломбу и производит отпуск Заказчику воды в соответствии с условиями заключенного контракта.
	5. Сроки подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения
		1. Срок подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения устанавливается:
			* 1. не ранее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года
				2. не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.
		2. Заказчик вправе обратиться в Водоснабжающую организацию с заявкой на подключение своего объекта к коммунальным сетям водоснабжения в указанный в пункте настоящего контракта срок.
		3. Водоканал обязан предоставить Заказчику возможность произвести врезку водопроводного ввода своего объекта в коммунальные сети водоснабжения в сроки и в порядке, предусмотренные разделом настоящего контракта.
		4. Задержка подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения без каких-либо взаимных санкций допускается на срок, не превышающий одного месяца по сравнению с вышеуказанным поздним сроком, если только стороны не согласовали иной срок задержки.
		5. В случае задержки подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения по вине Заказчика в указанный в пункте настоящего контракта срок (в том числе и по причине задержки Заказчиком внесения платежей, предусмотренных настоящим контрактом) не срок более трех месяцев обязательства Водоснабжающей организации по исполнению настоящего контракта прекращается и контракт считается прекратившим свое действие в соответствии с настоящего контракта.
	6. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон после подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения
		1. После подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения границы эксплуатационной ответственности сторон устанавливаются по сетям водоснабжения – по фланцу (со стороны водопроводного ввода объекта Заказчика) задвижки, установленной в колодце в точке врезки водопроводного ввода объекта Заказчика в коммунальную сеть водоснабжения;
		2. При заключении или в ходе исполнения контракта на отпуск питьевой воды и прием сточных вод стороны вправе заключить дополнительное соглашение к вышеуказанному контракту об изменении границ эксплуатационной ответственности сторон.
5. Срок действия контракта и прочие условия
	1. Срок действия контракта и порядок внесения в него изменений и дополнений
		1. Контракт вступает в силу с момента его подписания, действует до истечения трех месяцев после окончания предусмотренного пунктом настоящего контракта срока подключения объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения .
		2. После прекращения срока действия настоящего контракта обязательства Водоснабжающей организации по подключению объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения прекращаются, залоговый платеж, внесенный Заказчиком в виде платы за подключение Заказчику не возвращается.
		3. Обязательства Водоснабжающей организации по подключению объекта Заказчика к коммунальным сетям водоснабжения могут быть возобновлены не иначе, как путем получения Заказчиком новых условий подключения и заключения с Водоснабжающей организацией нового договора о подключении. Заказчик вправе обратиться в Водоснабжающую организацию с заявкой о заключении нового контракта о подключении не позднее одного года после прекращения срока действия настоящего контракта. В этом случае внесенные Заказчиком по настоящему контракту платежи, включая залоговый платеж, засчитываются в счет оплаты услуг по новому контракту о подключении.
	2. Прочие условия
		1. Споры сторон по заключению, изменению, расторжению и исполнению настоящего контракта рассматриваются в суде в соответствии с действующим законодательством.
		2. Все изменения в настоящий контракт вносятся не иначе, как путем составления дополнительного соглашения, подписанного полномочными представителями сторон.
		3. Для обеспечения контактов при исполнении настоящего контракта стороны назначают своих представителей:

представитель Водоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представитель Заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + 1. Стороны наделяют своих представителей полномочиями участвовать в совместных совещаниях, подписывать от имени уполномочившей его стороны акты и предписания, связанные с исполнением настоящего контракта, передавать и принимать документы и иную корреспонденцию от другой стороны.
		2. Стороны могут предоставить своим представителям дополнительные полномочия или назначить других представителей, выдав им соответствующую доверенность или уведомив другую сторону о назначении нового представителя.

**Реквизиты и подписи сторон:**

Водоснабжающеая организация **Заказчик:**

МКП «Тепловосети»

Р/с 40702810809030000045

К/с 30101810100000000850

в Банк «Левобережный»

(ПАО), г.Новосибирск,

БИК 045004850

ИНН 5413111632

КПП 541301001

Директор МКП «Тепловодосети»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Г.Горелик

### М.п.