

**РЕГЛАМЕНТ**  
**выдачи технических условий подключения объектов капитального**  
**строительства к сетям инженерно-технического обеспечения,**  
**выдачи условий подключения объектов капитального строительства,**  
**необходимых для разработки проектной документации, выдачи договоров о**  
**подключении объекта капитального строительства,**  
**выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального**  
**строительства выданным условиям подключения**  
**в сфере теплоснабжения**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок выдачи технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, выдачи условий подключения объектов капитального строительства, необходимых для разработки проектной документации, выдачи договоров о подключении объекта капитального строительства, выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения (далее – Регламент).

1.2. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 (далее – Правила определения технических условий);
- Правила подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 (далее – Правила подключения);

1.3. При выполнении мероприятий, предусмотренных настоящим Регламентом, Агент руководствуется документами и сведениями, имеющимися у Агента и предоставленными Принципалом:

- схемой сетей теплоснабжения с указанием протяженности, диаметра;
- техническими характеристиками установленного оборудования;
- муниципальными программами, связанными с развитием системы теплоснабжения.

**2. Термины и определения**

- 1) *Агент* – ООО «Чистый город»
- 2) *Принципал* – Администрация Орловского городского поселения Орловского района Кировской области;
- 3) *Заявитель* - правообладатель земельного участка, а также орган местного самоуправления (в случаях, предусмотренных п. 5 Правил определения технических условий).

**3. Порядок реализации мероприятий, предусмотренных Регламентом**

### **3.1. Порядок выдачи технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения**

3.1.1. Заявитель (в настоящем разделе правообладатель земельного участка, орган местного самоуправления) направляет Агенту запрос по форме, установленной приложением 1 к настоящему Регламенту, содержащий информацию (документы), предусмотренные п. 8 Правил определения технических условий. Запрос представляется по электронной почте либо на бумажных носителях. Агент регистрирует запрос в день его поступления в журнале регистрации (приложение 2 к Регламенту).

3.1.2. Агент не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления запроса, производит проверку полноты и достоверности представленной в запросе информации.

3.1.3. В случае представления Заявителем неполного комплекта документов и (или) недостоверности указанных в них сведений, Агент уведомляет об этом Заявителя для устранения выявленных недостатков не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления запроса. Указанное уведомление составляется Агентом в количестве не менее 2-х подлинных экземпляров, один из которых направляется Заявителю, второй экземпляр – Принципалу, с приложением копии запроса Заявителя, в срок, аналогичный сроку направления уведомления Заявителю.

3.1.4. Агент в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты регистрации запроса Заявителя осуществляет подготовку и направляет на согласование Принципалу проект технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

3.1.5. Принципал, в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения от Агента проекта технических условий, подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения:

- осуществляет их согласование, или:

- при отсутствии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема ресурса и (или) резерва мощности по производству ресурса, с учетом положений Правил определения технических условий, а также планов развития систем теплоснабжения, установленных действующими муниципальными программами, направляет Агенту мотивированный письменный отказ.

3.1.6. Агент анализирует мотивированный письменный отказ в согласовании проекта технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, полученный от Принципала, и в течение 1 рабочего дня с даты его получения:

- направляет письменный мотивированный отказ Заявителю;

- в случае, если полученный от Принципала мотивированный отказ по мнению Агента является необоснованным, Агент инициирует повторное рассмотрение запроса на согласование проекта технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения Принципалом с участием представителей Агента.

3.1.7. В случае получения согласования проекта технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения от Принципала, Агент в течение 2 (Двух) рабочих дней оформляет и выдает Заявителю технические условия подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, по форме приложения 3 к настоящему Регламенту, о чем делает отметку в журнале регистрации непосредственно в день выдачи указанных технических условий.

3.1.8. Технические условия подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения составляются Агентом в количестве не менее 2-х подлинных экземпляров, один из которых направляется Заявителю, второй экземпляр – Принципалу в срок, аналогичный сроку направления указанных технических условий Заявителю.

3.1.9. Срок выдачи технических условий подключения объектов капитального

строительства к сетям инженерно-технического обеспечения либо мотивированного отказа не должен превышать **14 рабочих дней** с даты регистрации запроса с полным комплектом документов Заявителя.

3.1.10. В случае, если с даты получения технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения прошло более 1 года, и правообладатель земельного участка не определил необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратился с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в порядке, определенном пунктом 3.2.5 настоящего Регламента, обязательства по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, возникшие на основании выданных технических условий, прекращаются.

### **3.2. Порядок выдачи условий подключения объектов капитального строительства, необходимых для разработки проектной документации (порядок выдачи условий подключения и договора о подключении объекта капитального строительства)**

3.2.1. Заявитель (в настоящем разделе правообладатель земельного участка) направляет Агенту на согласование раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» рабочего проекта проектной документации (далее – Рабочий проект), о чем Агент делает отметку в журнале регистрации.

3.2.2. Агент рассматривает Рабочий проект и в течение 20 (Двадцати) календарных дней с даты получения Рабочего проекта от Заявителя направляет его на согласование Принциалу.

3.2.3. Принципал в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения Рабочего проекта от Агента:

- осуществляет его согласование, или:
- направляет Агенту обоснованные замечания к Рабочему проекту.

3.2.4. При наличии замечаний к Рабочему проекту, Агент направляет их Заявителю в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты получения Рабочего проекта от Заявителя, о чем делает отметку в журнале регистрации.

В случае, если полученные от Принципала замечания по мнению Агента являются необоснованными, Агент инициирует повторное рассмотрение Рабочего проекта Принципалом с участием представителей Агента.

При отсутствии замечаний к Рабочему проекту, Агент направляет Заявителю согласованный Рабочий проект в течение 1 рабочего дня с даты его поступления от Принципала, о чем делает отметку в журнале регистрации.

3.2.5. Заявитель направляет Агенту заявление по форме, установленной приложением 4 к настоящему Регламенту, содержащее информацию (документы), предусмотренные п. 6 Правил подключения, п.п. 8-10 Правил заключения договоров. Заявление представляется по электронной почте либо на бумажных носителях. Агент регистрирует заявление в день его поступления в журнале регистрации (приложение 2 к Регламенту).

3.2.6. Агент не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления запроса, производит проверку полноты и достоверности представленной в заявлении информации (документов).

3.2.7. В случае представления Заявителем неполного комплекта документов и (или) недостоверности указанных в них сведений, Агент уведомляет об этом Заявителя для устранения выявленных недостатков не позднее рабочего дня, следующего за днем поступления запроса. Указанное уведомление составляется Агентом в количестве не менее 2-х подлинных экземпляров, один из которых направляется Заявителю, второй экземпляр – Принциалу, с приложением копии заявления Заявителя, в срок, аналогичный

сроку направления уведомления Заявителю.

3.2.8. В случае подтверждения полноты и достоверности представленной в запросе информации, Агент регистрирует заявление в журнале (приложение 2 к Регламенту).

3.2.9. Агент в течение 7 рабочих дней с даты регистрации заявления осуществляет подготовку проекта договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (приложение 5 к настоящему Регламенту) и проекта условий подключения объекта капитального строительства (приложение 6 к настоящему Регламенту), и направляет проект договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и проект условий подключения объекта капитального строительства на согласование Принципалу.

3.2.10. Принципал в течение 5 рабочих дней с даты получения проекта договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и проекта условий подключения объекта капитального строительства:

- осуществляет согласование проекта договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и проекта условий подключения объекта капитального строительства, или:

- направляет Агенту обоснованные замечания к проекту договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и (или) проекту условий подключения объекта капитального строительства.

3.2.11. Агент анализирует замечания Принципала к проекту договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и (или) проекту условий подключения объекта капитального строительства, и:

- в течение 2 рабочих дней устраняет указанные замечания и обеспечивает согласование документов Принципалом;

- в случае, если полученные от Принципала замечания признаны Агентом необоснованными, Агент инициирует повторное рассмотрение документов Принципалом с участием представителей Агента.

3.2.12. Агент подписывает согласованный Принципалом договор о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и в течение 2 рабочих дней оформляет и выдает Заявителю условия подключения объекта капитального строительства, а также подписанный договор о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о чем делает отметку в журнале регистрации.

Заявитель в течение 30 календарных дней подписывает и возвращает Агенту один экземпляр договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, либо, в случае несогласия с представленным Агентом проектом договора, осуществляет мероприятия в соответствии с Правилами заключения договоров.

3.2.13. Агент в день выдачи Заявителю условий подключения объекта капитального строительства направляет их копии Принципалу.

Агент в день получения от Заявителя подписанного договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, направляет его копии Принципалу.

3.2.14. Срок выдачи условий подключения объекта капитального строительства и договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения не должен превышать **20 рабочих дней** с даты регистрации заявления, указанного в п. 3.2.5 настоящего Регламента.

3.2.15. При необходимости продления срока действия условий подключения объекта капитального строительства, Заявитель направляет обращение Агенту, который в течение 30 дней обеспечивает рассмотрение обращения и согласование с Принципалом в порядке, установленном настоящим разделом.

### **3.3. Порядок выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения**

3.3.1. Заявитель (в настоящем разделе правообладатель земельного участка) направляет Агенту 1 экземпляр раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» проектной документации, разработанной и утвержденной в установленном порядке, о чем Агент делает отметку в журнале регистрации.

Агент направляет копию указанного в настоящем пункте раздела проектной документации Принципалу в течение 1 рабочего дня с даты его получения от Заявителя.

3.3.2. Агент осуществляет контроль за выполнением всех мероприятий по подключению и присоединению объекта к сетям инженерной инфраструктуры в соответствии с договором о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

3.3.3. Заявитель после исполнения условий подключения в соответствии с договором о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, письменно извещает об этом Агента.

3.3.4. Агент осуществляет проверку исполнения условий подключения в соответствии с договором о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в течение 5 рабочих дней с даты регистрации письменного извещения, указанного в п. 3.3.3. настоящего Регламента, по итогам которой:

- выдает Заявителю уведомление о несоответствии, при выявлении замечаний, о чем делает отметку в журнале регистрации, или:

- оформляет и направляет на согласование Принципалу документы, подтверждающие соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения (приложение 7 к настоящему Регламенту).

3.3.5. Принципал согласовывает документы, подтверждающие соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения, в течение 5 рабочих дней с даты их получения от Агента.

3.3.6. Агент подписывает согласованные Принципалом документы, подтверждающие соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения, и передает их Заявителю в течение 1 рабочего дня с даты получения их от Принципала, о чем делает отметку в журнале регистрации.

3.3.7. Срок выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения либо уведомления о несоответствии не должен превышать **14 рабочих дней** с даты регистрации письменного извещения, указанного в п. 3.3.3 настоящего Регламента.

3.3.8. Агент в день выдачи Заявителю документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения, направляет их копии Принципалу.

### **4. Перечень приложений**

1. Форма запроса на выдачу технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
2. Форма журнала регистрации.
3. Форма технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.
4. Форма заявления о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.
5. Примерная форма договора о подключении объекта капитального строительства.
6. Форма условий подключения объекта капитального строительства.
7. Форма документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения.

АГЕНТ:

ООО «Чистый город»

Директор

Р.А.Поляков



ПРИНЦИПАЛ:

Администрация Орловского  
городского поселения

\_\_\_\_\_ С.Н.Популькин

Форма запроса на выдачу технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Печатается на бланке письма  
Заказчика в 3-х экземплярах  
с указанием исходящего номера и  
даты

Запрос  
на выдачу технических условий подключения объекта капитального строительства к  
сетям инженерно-технического обеспечения

С целью предоставления технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

---

(полное наименование Заявителя, местонахождение, почтовый адрес, контактный телефон)

просит рассмотреть техническую возможность и выдать технические условия на подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения или предоставить информацию о плате за подключение объекта капитального строительства на принадлежащем мне земельном участке, расположенном по адресу: \_\_\_\_\_

(адрес или место расположения участка, отдельных зданий, сооружений на участке).

Приложения к запросу:

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
2. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка)
3. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства
4. Информация о разрешенном использовании земельного участка
5. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку
6. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства
7. Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки.

Руководитель (должность) Ф.И.О. \_\_\_\_\_, М.П.  
(подпись руководителя юридического лица)

или

\_\_\_\_\_  
(Фамилия Имя Отчество физического лица)  
дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись физического лица,

Указывается Ф.И.О телефон (рабочий и сотовый) исполнителя заявки

Примечание: Предоставлять обязательно полный пакет документов (согласно перечню).  
Документы обязательно должны быть заверены печатью Заявителя и подписью  
уполномоченного лица.



Форма журнала регистрации

	№ п.п.
	Дата поступления запроса на ТУ
	Наименование заявителя
	Наименование объекта
	Местоположение объекта
	Регистрационный номер
	Дата регистрации
	Выданы ТУ № ____ от ____
	Выдан мотивированный отказ № ____ от ____
	Дата поступления заявления на подключение
	Выдан договор о подключении и условия подключения № ____ от ____
	Дата поступления на согласование Рабочего проекта
	Выдано уведомление о замечаниях по Рабочему проекту № ____ от ____
	Дата направления Заявителю согласованного Рабочего проекта
	Дата поступления Утвержденного проекта
	Дата регистрации письменного извещения о выполнении условий подключения
	Выдано уведомление о замечаниях по выполнению условий подключения № ____ от ____
	Выданы документы, подтверждающие выполнение условий подключения № ____ от ____
	Примечание

Форма технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Оформляется на фирменном бланке Агента

Исходящий номер документа

Дата составления документа

Полное наименование Заявителя,  
ФИО руководителя Заявителя почтовый  
адрес

Технические условия подключения объекта капитального  
строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Подключение объекта капитального строительства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование объекта, его местонахождение)

к системе теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения с максимальной нагрузкой  
\_\_\_\_\_ возможно от \_\_\_\_\_ (описание  
точки подключения)

Срок подключения объекта к системе теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения  
возможен \_\_\_\_\_  
(зависит от сроков реализации инвестиционных программ).

Технические условия действительны до \_\_\_\_\_.

Примечание: По истечении срока действия технических условий параметры подключения  
могут быть изменены.

*При необходимости* указывается:

Тариф на подключение составляет \_\_\_\_\_ рублей, утвержден \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указывается, кем и когда утвержден)

Тариф на подключение объекта капитального строительства действует  
до \_\_\_\_\_.

Повторно информация может быть запрошена не ранее \_\_\_\_\_.

Подпись руководителя Агента

Форма заявления о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Печатается на бланке  
письма Заявителя в 3-х  
экземплярах с  
указанием исходящего  
номера и даты

Заявление  
о подключении объекта капитального строительства к  
сетям инженерно-технического обеспечения

С целью подключения объекта капитального строительства к системе  
теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (полное наименование юридического лица, Ф.И.О., паспортные данные, прописка  
физического лица - Заказчика)

просит заключить договор и определить условия подключения объекта,

\_\_\_\_\_ (подробно:  
наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)  
принадлежащего на праве \_\_\_\_\_

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_

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

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

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

Подключенная нагрузка объекта \_\_\_\_\_  
(указать: новая или дополнительная)

Сроки строительства \_\_\_\_\_

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_\_ кв. 20\_\_ года

Срок подачи ресурса на объект \_\_\_\_\_ кв. 20\_\_ года

Существующая общая подключенная нагрузка объекта (заполняется только в случае реконструкции или изменения назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта): \_\_\_\_\_

Приложения к заявке: Печатается на отдельном листе «Акт приема-передачи документов»

Приложения к заявлению:

1. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление, выписка из ЕГРЮЛ. - 2 экз.
2. Копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя). - 2 экз.
3. Копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт в налоговом органе. - 2 экз.
4. Копия информационного письма Росстата о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) в ЕГРПО. - 2 экз.
5. Копия паспорта физического лица (страницы №№ 3, 4, 6). - 2 экз.
6. Копии документов, подтверждающих право владения объектом капитального строительства, который подключается к сетям водоснабжения и водоотведения (решения местных органов власти о выделении земельного участка под строительство или реконструкцию, договора купли-продажи недвижимости, разрешительные письма Управления архитектуры города и т.п.) - 2 экз.
7. Ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта масштабе 1:2000, согласованные с Управлением градостроительства Администрации города или области. - 2 экз.
8. Топографическая карта земельного участка (с посадкой объекта) в масштабе 1:500, с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласования с организациями, эксплуатирующими указанные объекты. - 2 экз.
9. Кадастровый план земельного участка, на котором осуществляется строительство (реконструкция) объекта капитального строительства. - 2 экз.
10. Величина присоединяемой нагрузки объекта, определенная проектной организацией, имеющей соответствующее разрешение на проектирование систем водоснабжения и водоотведения, и копии лицензии данной проектной организации. - 2 экз.
11. Копии ранее выданных ТУ на подключение объекта к сетям водоснабжения и водоотведения при их наличии. - 1 экз.
12. Сведения о заявителе: почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК). - 1 экз.

Примечание: Документы обязательно должны быть заверены печатью Заказчика и подписью уполномоченного лица

Руководитель (должность) Ф.И.О. \_\_\_\_\_, М.П.  
(подпись руководителя юридического лица)

или

\_\_\_\_\_  
(Фамилия Имя Отчество физического лица)  
дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись физического лица,

Указывается Ф.И.О телефон (рабочий и сотовый) исполнителя заявки

Утверждаю:  
Директор ООО «Чистый город»

\_\_\_\_\_/Р.А.Поляков/

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# АКТ

технического освидетельствования точки подключения и  
возможности Исполнителя предоставить Заказчику услуги водоснабжения и водоотведения по  
Договору о подключении

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Мы ниже подписавшиеся, комиссия в составе:  
Представители Исполнителя:

\_\_\_\_\_

Представители Заказчика:

\_\_\_\_\_

произвели техническое освидетельствование точек подключения и возможности Исполнителя  
предоставить Заказчику услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в указанной  
ниже точке подключения согласно Договору о подключении №\_\_\_\_/\_\_\_ от \_\_\_\_\_,  
заключенному между Исполнителем: ООО «Чистый город» и Заказчиком:

№ п/п	Описание	Результаты освидетельствования
1.	Соответствие положения точки подключения Объекта к системе водоснабжения ситуационному плану земельного участка и условиям Договора о подключении.	
2.	Соответствие положения точки подключения Объекта к системе водоотведения ситуационному плану земельного участка и условиям Договора о подключении.	
3.	Соответствие точек подключения условиям подключения объекта, для присоединения к системе водоснабжения и водоотведения, в соответствии с условиями договора:	
3.1.	Физическое состояние точки подключения к системе водоснабжения (колодца)	
3.2.	Показания контрольных замеров давления воды в точке подключения к системе водоснабжения (колодца)	
3.3.	Расчет пропускной способности в точке подключения к системе водоснабжения исходя из результата контрольного замера*	
3.4.	Физическое состояние точки подключения к системе водоотведения	

№ п/п	Описание	Результаты освидетельствования
	(колодца)	
3.5.	Показания контрольных замеров глубины загрузки самотечного трубопровода в точке подключения к системе водоотведения	
3.6.	Расчетная величина резерва мощности трубопровода в точке подключения к системе водоотведения исходя из результата контрольного замера**	

Выводы и предложения по результатам технического освидетельствования точек подключения:

---



---



---



---



---



---

Подписи членов комиссии:

ФИО	Подпись

\*Формула расчета по водопотреблению

\*\*формула расчета по водоотведению

Форма условий подключения объекта капитального строительства

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель Агента

Подпись

ФИО

УСЛОВИЯ  
подключения объекта капитального строительства

№ ТУ

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Срок действия до «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Заявитель	
2. Юридический адрес	
3. Фактический адрес	
4. ФИО ответственного лица (с указанием телефона)	
5. Наименование объекта	
6. Адрес объекта	
7. Существующая нагрузка	
8. Величина запрашиваемого увеличения нагрузки	
9. Разрешенный максимум нагрузки	
10. Категория надежности объекта	
11. Сроки проектирования	
12. Сроки ввода объекта в эксплуатацию	
13. Сроки подачи ресурса на объект	
14. Источник водоснабжения	
15. Точка подключения к сетям водоснабжения и водоотведения	
16. Перечень мероприятий, вошедших в утвержденную инвестиционную программу	
17. Перечень мероприятий, не вошедших в утвержденную инвестиционную программу	
18. Параметры в сети водоснабжения и водоотведения	
19. Схема присоединения системы водоснабжения	
20. Схема присоединения системы водоотведения	
21. Требования к узлу коммерческого учета	

22. Требования к проектной документации	
23. Согласование проектной документации	
24. Особые требования	
25. Прочие условия	
26. Согласование с владельцем сетей водоснабжения и водоотведения	
27. Приложения	

Подпись ответственного лица Агента

Указывается Ф.И.О телефон (рабочий и сотовый) исполнителя заявки



Форма документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства  
выданным условиям подключения

Оформляется на фирменном бланке Агента

Исходящий номер документа  
Дата составления документа

Полное наименование Заявителя,  
ФИО руководителя Заявителя  
почтовый адрес

Разрешение на подключение объекта капитального  
строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Разрешено подключение к сетям инженерно-технического обеспечения объекта  
капитального строительства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование объекта \_\_\_\_\_

По адресу \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ в соответствии с условиями подключения № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.

Технический руководитель Агента

ФИО

## А К Т

о присоединении объекта капитального строительства  
к сетям инженерно-технического обеспечения

г. Кирс

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель Заявителя \_\_\_\_\_

Представитель ресурсоснабжающей компании \_\_\_\_\_

составили настоящий акт в том, что на объекте \_\_\_\_\_ объект капитального  
строительства \_\_\_\_\_, расположенном по адресу \_\_\_\_\_  
выполнено присоединение к системе теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в  
соответствии с условиями подключения.

Данный акт подтверждает выполнение сторонами условий договора от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_  
20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_.

Представитель Заявителя \_\_\_\_\_

Представитель Стороны по договору \_\_\_\_\_

Оформляется на фирменном бланке Агента

Исходящий номер документа  
Дата составления документа

Полное наименование Заявителя,  
ФИО руководителя Заявителя  
почтовый адрес

Справка  
о выполнении условий подключения объекта

Подтверждаю, что условия подключения от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. выданные на  
подключение к системе теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения объекта  
капитального строительства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ наименование  
объекта \_\_\_\_\_, расположенного по адресу \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, выполнены в полном объеме.

Главный инженер Агента

ФИО