

ИНФОРМАЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И
ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ
К СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОБЪЕКТУ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ
ВОД

Наименование организации	Филиал «Верхнетагильская ГРЭС» акционерного общества "Интер РАО – Электрогенерация»
ИНН	7704784450
КПП	668243001
Местонахождение (адрес)	624162, Свердловская область, г. Верхний Тагил, Промышленный проезд, 4, Промплощадка
Год	2017

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системам водоснабжения, водоотведения	Отдел сопровождения рынка и реализации тепловой энергии филиала «Верхнетагильская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация»
Телефон	(34357)2-22-00, 2-20-26
Адрес	624162, Свердловская область, г. Верхний Тагил, Промышленный проезд, 4, Промплощадка, Отдел сопровождения рынка и реализации тепловой энергии
Адрес электронной почты (e-mail)	nafikov_ar@interrao.ru
Сайт	www.ira-generation.ru

1. Форма заявки на подключение к системам водоснабжения, водоотведения	Информация приложена ниже.
2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системам водоснабжения, водоотведения	
3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системам водоснабжения, водоотведения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	

1. Форма заявки на подключение к системам водоснабжения, водоотведения приведена в Приложении №1.
2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системам водоснабжения, водоотведения указаны в форме заявки, приведенной в Приложении №1.
3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системам водоснабжения, водоотведения, принятии решения и уведомлении о принятом решении

Выполнение технических, технологических и других мероприятий, связанных с подключением к системам водоснабжения и водоотведения филиала «Верхнетагильская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация», строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства производится в соответствии с:

- с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 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»;
- с Федеральным Законом Российской Федерации от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

1. Порядок оформления документов для предоставления технических условий

1.1. При необходимости подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения филиала «Верхнетагильская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация» (далее ВТГРЭС) Заявитель подает Заявление, установленной формы (*Приложение №1*), в Отдел сопровождения рынка и реализации тепловой энергии о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения.

1.2. Отдел сопровождения рынка и реализации тепловой энергии в течение одного рабочего дня передает в ПТО полученное Заявление для определения технической возможности подключения Заявителя к сетям инженерно-технического обеспечения ВТГРЭС.

1.3. ПТО в течение трех рабочих дней с момента получения Заявления выдает Отделу сопровождения рынка и реализации тепловой энергии технические условия либо заключение об отсутствии технической возможности подключения к сетям инженерно-технического обеспечения.

1.4. Отдел сопровождения рынка и реализации тепловой энергии в течение двух рабочих дней, с момента получения технических условий или заключения об отсутствии технической возможности подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, готовит ответ Заявителю. Ответ должен быть направлен Заявителю не позднее 14 рабочих дней с момента получения от него Заявления.

2. Определение технической возможности подключения к сетям инженерно-технического обеспечения

2.1. Решение о предоставлении технических условий на подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения принимается Главным инженером ВТГРЭС после представления от ПТО проекта технических условий:

- на основе анализа резерва мощностей по производству соответствующих ресурсов и пропускной способности сетей инженерно-технического обеспечения;
- с учетом оценки альтернативных вариантов подключения объектов капитального строительства к существующим сетям инженерно-технического обеспечения;
- с учетом принятых в соответствии с ранее выданными техническими условиями подключения обязательств по обеспечению подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

2.2. Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения существует:

- при наличии резерва пропускной способности сетей инженерно-технического обеспечения, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса и сточных вод;
- при наличии резерва мощности по производству соответствующего ресурса и переработке сточных вод.

2.3. Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционной программе ВТГРЭС.

2.4. Технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения должны содержать следующие данные:

- возможные точки подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения;
- максимальная нагрузка в возможных точках подключения;
- требования по установке приборов учета;
- срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;
- срок действия технических условий, но не менее 2 лет с даты их выдачи. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

3. Порядок подключения к сетям инженерно-технического обеспечения

3.1. После выполнения работ, согласно выданным техническим условиям, Заявитель подает Заявление в Отдел сопровождения рынка и реализации тепловой энергии о принятии выполненных работ. Потребитель обязан обеспечить доступ специалиста ПТО к объектам, подключаемым к сетям инженерно-технического обеспечения, для проверки выполнения Заявителем условий подключения.

3.2. Отдел сопровождения рынка и реализации тепловой энергии в течение одного рабочего дня передает полученное Заявление в ПТО для проведения проверки соответствия выполненных работ выданным ранее техническим условиям.

3.3. ПТО в течение трех рабочих дней, проводит проверку выполнения технических условий, устанавливает пломбы на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах составляет и выдает Отделу сопровождения рынка и реализации тепловой энергии Акт о выполнении технических условий и Акт разграничения балансовой принадлежности со схемой границ раздела.

3.4. Отдел сопровождения рынка и реализации тепловой энергии готовит проект договора с Заявителем на поставку соответствующих ресурсов и сбор сточных вод.

3.5. Для заключения с Заявителем договора на поставку соответствующих ресурсов и сбор сточных вод Отдел реализации тепловой энергии запрашивает у Заявителя необходимые документы.

3.6. После подписания Заявителем договора, Отдел сопровождения рынка и реализации тепловой энергии в течение одного рабочего дня готовит проект Приказа и передает его на подпись директору. Подписанный Приказ передает в ООО «Верхнетагильская коммунальная компания» (далее ООО «ВТКК») для выполнения работ по присоединению объектов Заявителя к сетям инженерно-технического обеспечения ВТГРЭС.

Печатается в 2-х оригинальных экземплярах на бланке заявителя, с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

Директору
 Филиала «Верхнетагильская ГРЭС»
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»

ЗАЯВЛЕНИЕ
 на подключение к системам водоснабжения, водоотведения

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

(полное и сокращенное наименование Заказчика –

_____ юридического лица, Ф.И.О. Заказчика – физического лица и реквизиты документа, удостоверяющие его личность, место

_____ нахождения (жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

просит заключить договор о подключении к сетям водоснабжения (водоотведения) объекта капитального строительства (увеличения разрешенной нагрузки) и выдать технические условия на присоединение к инженерным сетям, принадлежащего мне объекта на основании _____

(подробно: правовые основания владения, наименование объекта, отдельных зданий, сооружений,

_____ помещений в составе объекта)

расположенного по адресу: _____

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

Характеристика и назначение объекта: _____

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое

_____ использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)

Расчетное водопотребление (водоотведение) подключаемого объекта _____

(указать: новое или дополнительное)

	Расчетное водопотребление			Расчетное водоотведение		
	м ³ /сутки	м ³ /час	л/с	м ³ /сутки	м ³ /час	л/с
Всего по объекту, в т.ч.:						
Холодное водоснабжение						

Горячее водоснабжение						
Полив насаждений						
Расход на пожаротушение						

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение водоснабжения (водоотведения) указывается для каждого объекта.

Имеются технические условия подключения за № _____ от _____.

Нормативный срок строительства объекта _____ месяцев.

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) _____ кв. _____ года (с разбивкой по очередям): _____

Приложения к заявке:

- а) документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- б) правоустанавливающие документы на земельный участок;
- в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
- г) топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;
- д) информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;

_____ (должность) _____ (Ф. И. О.) _____ (подпись)
или _____ (Фамилия Имя Отчество физического лица) _____ (подпись физического лица, дата)

М.П.

Исполнитель: _____

Контактный телефон: _____

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 13 февраля 2006 г. N 83

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ПРАВИЛ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.05.2010 N 341,
от 27.11.2010 N 940, от 16.04.2012 N 307,
от 29.07.2013 N 642, от 29.07.2013 N 644,
от 30.12.2013 N 1314, от 15.04.2014 N 344,
от 23.08.2014 N 845,
с изм., внесенными [решением](#) Верховного Суда РФ
от 30.03.2012 N АКПИ12-292)

В соответствии со [статьей 48](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

[Правила](#) определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

[Правила](#) подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

(Правила утратили силу с 1 марта 2014 года. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.12.2013 N 1314)

2. Признать утратившим силу [раздел III](#) Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 1999 г. N 167 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 8, ст. 1028).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.ФРАДКОВ

Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации

**ПРАВИЛА
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.05.2010 [N 341](#),
от 29.07.2013 [N 642](#), от 29.07.2013 [N 644](#), от 30.12.2013 [N 1314](#),
от 15.04.2014 [N 344](#), от 23.08.2014 [N 845](#),
с изм., внесенными [решением](#) Верховного Суда РФ
от 30.03.2012 N АКПИ12-292)

1. Настоящие Правила регулируют отношения между организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, органами местного самоуправления и правообладателями земельных участков, возникающие в процессе определения и предоставления технических условий подключения строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (далее - технические условия), включая порядок направления запроса, порядок определения и предоставления технических условий, а также критерии определения возможности подключения.

Настоящие Правила применяются также в случаях, когда в результате строительства (реконструкции) сетей инженерно-технического обеспечения либо оборудования по производству ресурсов требуется подключение к технологически связанным сетям инженерно-технического обеспечения.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

"ресурсы" - холодная и горячая вода и тепловая энергия, используемые для предоставления услуг по тепло- и водоснабжению;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.05.2010 [N 341](#), от 30.12.2013 [N 1314](#))

"сети инженерно-технического обеспечения" - совокупность имущественных объектов, непосредственно используемых в процессе тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения. При подключении объектов капитального строительства непосредственно к оборудованию по производству ресурсов либо к системам водоотведения и очистки сточных вод при отсутствии у организации, осуществляющей эксплуатацию такого оборудования, сетевой инфраструктуры указанная организация является организацией, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения в части предоставления технических условий и выполнения иных действий в соответствии с настоящими Правилами;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 15.05.2010 N 341)

"подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения" - процесс, дающий возможность осуществления подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также к оборудованию по производству ресурсов;

"технологически связанные сети" - принадлежащие на праве собственности или ином законном основании организациям сети инженерно-технического обеспечения, имеющие взаимные точки присоединения и участвующие в единой технологической системе тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 15.05.2010 N 341)

"точка подключения" - место соединения сетей инженерно-технического обеспечения с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к системам тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 15.05.2010 N 341)

3. В случае если законом субъекта Российской Федерации - г. Москвы или г. Санкт-Петербурга полномочия в области градостроительной деятельности не отнесены к перечню вопросов местного значения, соответствующие действия, права и обязанности органов местного самоуправления осуществляются уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

4. При подготовке градостроительного плана земельного участка, предназначенного для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку, подготавливает орган местного самоуправления на основании:

информации о разрешенном использовании земельного участка;

предельных параметров разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, установленных в отношении данного земельного участка;

региональных и (или) местных **нормативов** градостроительного проектирования;

схем существующего и планируемого размещения объектов капитального строительства (тепло-, водоснабжения и водоотведения) федерального, регионального и местного значения, схем тепло-, водоснабжения и водоотведения;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.05.2010 **N 341**, от 29.07.2013 **N 644**, от 30.12.2013 **N 1314**)

предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков.

В случае если обеспечение отдельными видами ресурсов возможно осуществлять различными способами, орган местного самоуправления при подготовке градостроительного плана земельного участка определяет технические условия для всех возможных способов.

В отношении застроенного земельного участка, а также после определения правообладателя земельного участка, предназначенного для строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, в градостроительный план земельного участка включаются технические условия, выданные правообладателю земельного участка в соответствии с **пунктами 5 - 12** настоящих Правил.

5. Орган местного самоуправления не позднее чем за 30 дней до даты принятия решения о проведении торгов по продаже права собственности (аренды) земельного участка или о предоставлении для строительства земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо решения о предварительном согласовании места размещения объекта капитального строительства предоставляет заинтересованным лицам технические условия.

Для получения технических условий, а также информации о плате за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения орган местного самоуправления в срок не позднее чем за 45 дней до даты принятия одного из указанных решений обращается в организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, к которым планируется подключение объектов капитального строительства.

6. В случае если правообладатель земельного участка намерен осуществить реконструкцию объекта капитального строительства или подключение построенного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и если технические условия для его подключения отсутствовали либо истек срок их действия, а также если истек срок действия технических условий, выданных органом местного самоуправления в составе документов о предоставлении земельного участка, правообладатель в целях определения необходимой ему подключаемой нагрузки обращается в организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, к которым планируется подключение реконструированного (построенного) объекта капитального строительства, для получения технических условий.

Если правообладатель земельного участка не имеет сведений об организации, выдающей технические условия, он обращается в орган местного самоуправления с запросом о представлении сведений о такой организации, а орган местного самоуправления представляет в течение 2 рабочих дней с даты обращения сведения о соответствующей организации, включая наименование, юридический и фактический адреса.

7. Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, в которую должен быть направлен запрос о получении технических условий, определяется органом местного самоуправления на основании схем существующего и планируемого размещения объектов капитального строительства в области тепло-, водоснабжения и водоотведения федерального, регионального и местного значения, схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также с учетом инвестиционных программ указанной организации, утверждаемых представительным органом местного самоуправления в **порядке**, установленном законодательством Российской Федерации.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.05.2010 **N 341**, от 29.07.2013 **N 644**, от 30.12.2013 **N 1314**)

В случае если инвестиционная программа организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, не утверждена, технические условия выдаются при

предоставлении земельного участка для комплексного освоения с последующей передачей создаваемых сетей инженерно-технического обеспечения в государственную или муниципальную собственность либо при подключении к существующим сетям инженерно-технического обеспечения и выполнении указанной организацией за счет средств правообладателя земельного участка работ, необходимых для подключения к сетям инженерно-технического обеспечения в точке подключения на границе существующих сетей. Это условие не распространяется на случаи, когда для подключения к сетям инженерно-технического обеспечения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства не требуется создания (реконструкции) сетей инженерно-технического обеспечения, а также на случаи подключения к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения.
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.07.2013 N 644)

Органам местного самоуправления (органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации - гг. Москвы и Санкт-Петербурга) рекомендуется принимать созданные за счет правообладателя земельного участка за пределами границ земельного участка сети инженерно-технического обеспечения в муниципальную (государственную) собственность.

8. Запрос органа местного самоуправления либо правообладателя земельного участка о предоставлении технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения должен содержать:

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

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

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

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, а также виды подключаемых сетей инженерно-технического обеспечения;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.07.2013 N 644)

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

планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

9. Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, обязана в течение 14 рабочих дней с даты получения указанного в [пункте 8](#) настоящих Правил запроса определить и предоставить технические условия или информацию о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения либо предоставить мотивированный отказ в выдаче указанных условий при отсутствии возможности подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 15.04.2014 N 344)

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

При отсутствии на момент запроса заявителя технической возможности для подключения (технологического присоединения) вследствие недостаточности свободной мощности, необходимой для осуществления горячего водоснабжения, и отсутствии в инвестиционной программе организации, осуществляющей горячее водоснабжение, мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), организация, осуществляющая горячее водоснабжение, в порядке, предусмотренном [статьей 19](#) Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", осуществляет действия по определению возможности подключения (технологического присоединения) объекта заявителя к централизованным системам горячего водоснабжения, для чего направляет запрос в органы местного самоуправления поселения, городского округа о возможности

подключения (технологического присоединения) объекта заявителя к централизованным системам горячего водоснабжения. При этом организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязана определить и предоставить технические условия или информацию о плате за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованной системе горячего водоснабжения либо направить мотивированный отказ в выдаче указанных условий в течение 14 рабочих дней с даты получения от органа местного самоуправления поселения, городского округа информации, предусмотренной [частью 2 статьи 19](#) Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении".

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2013 N 642)

10. Технические условия должны содержать следующие данные:

максимальная нагрузка в возможных точках подключения;

срок подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;

срок действия технических условий, исчисляемый с даты их выдачи и составляющий (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации) при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее 5 лет, а в остальных случаях не менее 3 лет. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 23.08.2014 N 845)

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

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

дату окончания срока действия указанного тарифа (если период действия этого тарифа истекает ранее окончания срока действия технических условий);

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

Если для подключения строящихся (реконструируемых) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения, используемых в процессе холодного водоснабжения и водоотведения) не требуется создания (реконструкции) сетей инженерно-технического обеспечения, плата за подключение не взимается.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.07.2013 N 644)

Если у организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, к которым планируется подключение объектов капитального строительства, отсутствуют утвержденные инвестиционные программы, подключение осуществляется без взимания платы за подключение, а вместо информации о плате за подключение выдаются технические условия в соответствии с [пунктом 7](#) настоящих Правил.

Плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, используемым в процессе холодного водоснабжения и водоотведения, определяется в соответствии с Федеральным [законом](#) "О водоснабжении и водоотведении".

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2013 N 644)

12. В случае обращения правообладателя земельного участка, который намерен осуществить реконструкцию объекта капитального строительства или подключение построенного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, если технические условия на его подключение отсутствовали либо истек срок их действия, или в случае обращения органа местного самоуправления в целях получения информации о земельных участках, находящихся в границах застроенных территорий, организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, определяет технические условия:

на основе анализа резерва мощностей по производству соответствующих ресурсов и приему сточных вод и пропускной способности сетей инженерно-технического обеспечения, а в точках взаимного присоединения - совместно с организациями, осуществляющими эксплуатацию технологически связанных сетей инженерно-технического обеспечения с учетом указанного анализа;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.07.2013 N 644)

с учетом оценки альтернативных вариантов подключения объектов капитального строительства к существующим сетям инженерно-технического обеспечения;

с учетом принятых такой организацией в соответствии с ранее выданными техническими условиями обязательств по обеспечению подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а в отношении сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения также с учетом схем тепло-, водоснабжения и водоотведения.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.07.2013 N 644)

13. Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения, используемых в процессе холодного водоснабжения и водоотведения) в случаях, указанных в [пункте 12](#) настоящих Правил, существует:

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.07.2013 N 644)

при наличии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;

при наличии резерва мощности по производству соответствующего ресурса.

Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программах организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения.

При наличии технической возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, используемым в процессе холодного водоснабжения и водоотведения, и при наличии свободной мощности, необходимой для осуществления холодного водоснабжения и (или) водоотведения, организация, осуществляющая эксплуатацию указанных сетей, не вправе отказать в выдаче технических условий.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2013 N 644)

14. В целях подтверждения наличия резервов пропускной способности сетей инженерно-технического обеспечения, обеспечивающих передачу необходимого объема ресурса, и (или) резерва мощности по производству соответствующего ресурса организация, получившая запрос о выдаче технических условий, согласовывает технические условия с организациями, владеющими технологически связанными сетями инженерно-технического обеспечения и (или) объектами по производству данного ресурса. Соответствующие организации в течение 5 рабочих дней с даты обращения должны согласовать данную информацию либо представить письменный мотивированный отказ.

15. Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется на основании договора. Порядок заключения и исполнения указанного договора, существенные условия такого договора, права и обязанности сторон определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

16. Обязательства организации, выдавшей технические условия, по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с такими техническими условиями прекращаются в случае, если в течение 1 года с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

17. В случае если подключение объекта капитального строительства возможно только к существующим сетям инженерно-технического обеспечения, принадлежащим на праве собственности или на ином законном основании лицу, которое является потребителем соответствующего вида ресурсов (далее - основной абонент), технические условия такого подключения могут быть выданы основным абонентом по согласованию с ресурсоснабжающей организацией, к чьим объектам присоединены принадлежащие основному абоненту сети инженерно-технического обеспечения. По соглашению между ресурсоснабжающей организацией и основным абонентом технические условия может разработать ресурсоснабжающая организация.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 15.05.2010 N 341)

Плата за подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического

обеспечения (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения, используемых в процессе холодного водоснабжения и водоотведения) определяется на основании тарифов, установленных органом местного самоуправления для подключения объекта капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры соответствующей ресурсоснабжающей организации.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.05.2010 N 341, от 29.07.2013 N 644)

Договор о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения заключается с основным абонентом, который должен заключить с ресурсоснабжающей организацией договор о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения для получения дополнительной мощности. Стороны могут заключить трехсторонний договор о подключении.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 15.05.2010 N 341)

Плата за подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения, используемым в процессе холодного водоснабжения и водоотведения, определяется в соответствии с Федеральным [законом](#) "О водоснабжении и водоотведении".

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.07.2013 N 644)

18. При смене правообладателя земельного участка, которому были выданы технические условия, новый правообладатель вправе воспользоваться этими техническими условиями, уведомив организацию, осуществляющую эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, о смене правообладателя.

Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 13 февраля 2006 г. N 83

**ПРАВИЛА
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Утратили силу с 1 марта 2014 года. - [Постановление](#) Правительства РФ от 30.12.2013 N 1314.
