

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» открытого акционерного общества "ИНТЕР РАО – Электрогенерация»
ИНН	7704784450
КПП	668243001
Год	624162, Свердловская область, г. Верхний Тагил, Промышленный проезд, 4, Промплощадка
	2014

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системам водоснабжения, водоотведения	Отдел продаж филиала «Верхнетагильская ГРЭС» открытого акционерного общества "ИНТЕР РАО – Электрогенерация»
Телефон	(34357)2-22-65
Адрес	624162, Свердловская область, г. Верхний Тагил, Промышленный проезд, 4, Промплощадка, Отдел продаж
Адрес электронной почты (e-mail)	ivk@vtgres.ru
Сайт	www.iraogeneration.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» ОАО «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» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» (далее ВТГРЭС) Заявитель подает Заявление, установленной формы (*Приложение №1*), в Отдел продаж о подключении к сетям инженерно-технического обеспечения.

1.2. Отдел продаж 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 продаж технические условия либо заключение об отсутствии технической возможности подключения к сетям инженерно-технического обеспечения.

1.4. Отдел продаж 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 продаж 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 продаж 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 продаж Акт о выполнении технических условий и Акт разграничения балансовой принадлежности со схемой границ раздела.

3.4. Отдел продаж 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 продаж запрашивает у Заявителя необходимые документы.

3.6. После подписания Заявителем договора, Отдел продаж 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»
 ОАО «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: _____