

**Информация
о порядке выполнения технологических, технических и других
мероприятий, связанных с подключением к системам
водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод***

<p>Форма заявки на подключение к системам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод</p>	<p align="center">Приложение № 1</p>
<p>Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение</p>	<p align="center">Приложение № 2</p>
<p>Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение, принятии решения и уведомления о принятом решении</p>	<p align="center">Приложение № 3</p>
<p>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системам водоснабжения и водоотведения, находящихся на промышленной площадке филиала «Березовская ГРЭС»</p>	<p align="center">Красноярский край, Шарыповский район, с. Холмогорское, промбаза «Энергетиков», д.1/15, тел. 8-(39153) 71-4-41, 71-7-63, факс 71-0-18 почтовый адрес: 662313, Красноярский край, г. Шарыпово а/я 6-3/40 E-mail: bgres@eon-russia.ru</p>
<p>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системам водоотведения и очистки сточных вод филиала «Тепловые сети Березовской ГРЭС»</p>	<p>тел. 8 (39153)71-0-13 факс 8 (39153)71-1-60 662313, Красноярский край, г. Шарыпово, микрорайон 6, дом 25 E-mail: teploseti@eon-russia.ru</p>

*информация раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия решения об установлении тарифа (надбавки)

ЗАЯВКА
на подключение к системе теплоснабжения/водоснабжения/водоотведения

Полное наименование заявителя (в отношении физических лиц указывается ФИО и паспортные данные)	
Юридический адрес заявителя (для физических лиц - место регистрации, указанное в паспорте)	
Почтовый адрес заявителя	
Наименование присоединяемых установок (объектов)	
Место нахождения установок (объектов), которые необходимо присоединить к системе теплоснабжения/водоснабжения/водоотведения	
Характеристики и назначение присоединяемых установок (объектов)	
Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию)	
Теплоноситель (вода, пар) наименование услуги (водоснабжение/водоотведение)	
Планируемый объем расчетной нагрузки объекта (Гкал/час или м ³ /час), в т.ч.	
- отопление (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
- вентиляция (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
- водоснабжение (м ³ /час)	
- водоотведение (м ³ /час)	
- горячее водоснабжение (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
Существующая тепловая нагрузка объекта ¹ (Гкал/час), в т.ч.	
- отопление (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
- вентиляция (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
- горячее водоснабжение (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	
- водоотведение (м ³ /час)	
- горячее водоснабжение (Гкал/час) (жилое/нежилое помещение)	

**Перечень документов, представляемых на подключение
к системе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.**

1. Заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименования заказчика (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес.
2. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
3. Информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.
4. Планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки.
5. Приказ о назначении ответственного лица по обслуживанию, эксплуатации прибора учета и передаче показаний.

Перечень документов составлен на основании «Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением правительства РФ от 13 февраля 2006г. № 83.

**Порядок действий заявителя и ОАО «Э.ОН Россия»
при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системам водоснабжения и
водоотведения, принятии решения и уведомлении о принятом решении**

Действия заявителя и ОАО «Э.ОН Россия» при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системам водоснабжения и водоотведения, принятии решения и уведомлении о принятом решении осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с требованиями:

- Федерального закона о водоснабжении и водоотведении № 416-ФЗ от 07.12.2011г.;
- правил определения и представления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 83 от 13.02.2006года;
- правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденных Постановлением Правительства РФ №360 от 09.06.2007года;

Технологическое присоединение – комплексная услуга, оказываемая ОАО «Э.ОН Россия» юридическим лицам в целях создания возможности отпуска (получения) питьевой воды и приема (сброса) сточных вод и предусматривающая фактическое присоединение к системам холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «Э.ОН Россия».

Услуга оказывается вновь присоединяемым потребителям, а также потребителям, нуждающимся в увеличении объемов получаемой питьевой воды и сброса сточных вод.

Реализация проекта по технологическому присоединению предполагает, в том числе подачу и рассмотрение ОАО «Э.ОН Россия» заявки на подключение к системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Заявка подается в филиал ОАО «Э.ОН Россия», объекты водоснабжения которого расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, по форме и с приложением документов, указанных на сайте ОАО «Э.ОН Россия» в сети Интернет.

В случае представления не всех документов, ОАО «Э.ОН Россия» в течение 6 рабочих дней со дня получения указанного заявления уведомляет об этом заказчика и в 30-дневный срок со дня получения недостающих документов рассматривает заявление о подключении.

В случае представления всех документов, ОАО «Э.ОН Россия» в 30-дневный срок с даты их получения направляет заказчику подписанный договор о подключении.