

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения**

**Филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО "Юнипро"**

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	
1	2	3
1	Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Приложение № 1
2	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Приложение № 2
3	Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	Приложение № 3
4	Наименование службы, ответственной за приём и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Отдел реализации электроэнергии; Цех эксплуатации гидросооружений и тепловых сетей
5	Телефон	тел.8(34274) 24-531, 24-316 факс 8(34274)24-551
6	Адрес	618340, Пермский край, п. Яйва, ул. Тимирязева, 5 Для почтовых отправлений: 618340, Пермский край, п. Яйва, а/я 76
7	E-mail	<a href="mailto:Kochutina_T@unipro.energy">Kochutina_T@unipro.energy</a> <a href="mailto:Burdila_OF@unipro.energy">Burdila_OF@unipro.energy</a>
8	Сайт	<a href="http://www.unipro.energy">http://www.unipro.energy</a>

Директору филиала «Яйвинская ГРЭС»

ПАО «Юнипро»

**ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Прошу подключить к системе теплоснабжения \_\_\_\_\_ капитальный объект  
(населённый пункт)

(наименование объекта)

1.	реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)	
2.	местонахождение подключаемого объекта	
3.	технические параметры подключаемого объекта:	
3.1.	расчётные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчётные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение	
3.2.	вид и параметры теплоносителей (давление и температура)	
3.3.	режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);	
3.4.	расположение узла учёта тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества	
3.5.	требования к надёжности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)	
3.6.	наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)	

4.	правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта	
5.	номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)	
6.	планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта	
7.	информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта	
8.	информация о виде разрешённого использования земельного участка	
9.	информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта	

Исполнитель (ответственное лицо, действующее от имени заявителя)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Телефон \_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_ /или  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. физического лица)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Место печати

Заявку принял \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.**

1. Заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименования заказчика (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес.
2. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
3. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка).
4. Информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства.
5. Информацию о разрешенном использовании земельного участка.
6. Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку.
7. Необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения, а также виды подключаемых сетей инженерно-технического обеспечения.
8. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации).
9. Планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

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 (ред. от 19.06.2017 г.).

**Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения принятии решения и уведомлении о принятом решении**

Действия заявителя и филиала «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро» при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системам теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с требованиями:

- "Гражданского кодекса Российской Федерации";
- Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017 г.) "О теплоснабжении";
- Постановления Правительства РФ от 13.02.2006 N 83 (ред. от 19.06.2017 г.) "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения".