

**Теплоснабжение**  
**Филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро»**

<b>Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе теплоснабжения</b>	
Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения	Приложение № 2
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе теплоснабжения	Приложение № 3
Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приёме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	<b>ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> от 16 апреля 2012 г. N 307 <b>О ПОРЯДКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>
Телефоны и адреса службы, ответственной за приём и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения	Смоленская область, Духовщинский район, п. Озерный, Филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро», тел. 8 (48166) 2-90-00, 2-91-59, 2-90-02 факс 2-91-89. Почтовый адрес: 216239, Смоленская область, Духовщинский район, п. Озерный, Филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» E-mail: <a href="mailto:smgres@unipro-energy">smgres@unipro-energy</a>

Директору филиала «Смоленская ГРЭС»  
 ПАО «Юнипро»  
 В.И. Бращенкову

### 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	

Приложения:

- 1.
- 2.
- 3.

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:**

а) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населённого пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) для юридических лиц - копии учредительных документов; для физических лиц – копия паспорта, копия свидетельства о постановке на учёт в налоговых органах (ИНН).

**Порядок действий заявителя и ПАО «ЮНИПРО» при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении**

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

- закона «О теплоснабжении» №190-ФЗ от 27.07.2010 г.;
- 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 Российской Федерации №83 от 13.02.2006 года;
- «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации», утв. Правительством 8 августа 2012г. №808 в части заключения договоров с юридическими лицами.

Технологическое присоединение - комплексная услуга, оказываемая ПАО «Юнипро» юридическим и физическим лицам в целях создания возможности для потребления (выдачи) тепловой энергии и предусматривающая фактическое присоединение теплопотребляющих установок (объектов) потребителей к системе теплоснабжения ПАО «Юнипро».

Услуга оказывается вновь присоединяемым потребителям, а также потребителям нуждающимся в увеличении тепловой нагрузки.

Реализация проекта по технологическому присоединению предполагает, в том числе подачу и рассмотрение ПАО «Юнипро» заявки на подключение к системе теплоснабжения.

Заявка подается в филиал ПАО «Юнипро», объекты теплоснабжения которого расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, по форме и с приложением документов, указанных на сайте ПАО «Юнипро» в сети Интернет.

В случае представления не всех документов, ПАО «Юнипро» в течение 6 рабочих дней с даты получения указанного заявления уведомляет об этом заказчика и в 30-дневный срок с даты получения недостающих документов рассматривает заявление о подключении.

В случае представления всех документов, филиал «Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро» в 30- дневный срок с даты их получения направляет заказчику технические условия (ТУ) на подключение, после выполнения заявителем ТУ заключается договор на теплоснабжение.

Для получения информации о подаче и обработке заявки можно обратиться с 8-00 до 17-15 часов (обед с 12-00 до 13-15) по адресу: Смоленская обл., Духовщинский р-н, п. Озерный, Филиал Смоленская ГРЭС» ПАО «Юнипро», тел.: 8(48166) 2-91-94 (Поляков Игорь Александрович, инженер группы по реализации тепловой энергии).