

Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, согласно постановления  
Правительства РФ от 05.07.2013 № 570.

Информация об утверждённой плате за подключение к системе теплоснабжения для потребителя  
ООО «Щёкинская ГРЭС» (на территории города Советск).  
(период регулирования 2016 год)

Плата утверждена Комитетом Тульской области по тарифам, Постановление № 50/1 от 23.12.2016г.

Плата за подключение к системе теплоснабжения ООО «Щёкинская ГРЭС» Нгуен Бао Тхань Тхе.

Требуемая тепловая нагрузка: 0,1012 Гкал/час

Система теплоснабжения	Плата за подключение в расчёте на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки к системе теплоснабжения здания в руб./Гкал/ч (без учёта НДС)
ООО «Щёкинская ГРЭС»	97 302,0

**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг), содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения.**

**Информация об условиях, на которых осуществляется поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя в системе теплоснабжения Тульский регион.**

Подключение теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии и (или) теплоносителя осуществляется на основании заключенных публичных договоров на подключение к системе теплоснабжения, включающих в себя технические условия на подключение к тепловым сетям, предусматривающих максимальную нагрузку, срок подключения, срок действия технических условий, плату за подключение.

Поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя потребителям осуществляется на основании заключенных публичных договоров теплоснабжения.

Предметом договора теплоснабжения является обязанность энергоснабжающей организации подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть тепловую энергию и (или) теплоноситель, а абонента - оплачивать принятую энергию и (или) теплоноситель, а также соблюдать предусмотренный договором режим их потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии и (или) теплоносителя.

Существенные условия договора теплоснабжения:

- 1) предмет договора теплоснабжения;
- 2) объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, подлежащий поставкам теплоснабжающей организацией и приобретению потребителем;
- 3) величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя, параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя и;
- 4) порядок учета поставленной тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 5) порядок расчетов по договору;
- 6) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя;
- 7) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;
- 8) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов и соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 9) разграничение обязанностей по обеспечению безопасности эксплуатации тепловых сетей и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и (или) теплоносителя;

10) уполномоченные должностные лица сторон, ответственных за выполнение условий договора.

Начальник ПТО ООО «Щекинская ГРЭС»

А.Ю. Байбаков

т. (48751) 74231\*2-05

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения и ГВС.**

Порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединении) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении регламентируется «Правилами подключения к системам теплоснабжения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16 апреля №307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

**Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

Генеральному директору

ООО «Щекинская ГРЭС»

А.В. Карпунину

от \_\_\_\_\_

полное и сокращенное наименование

организации, для физ.лиц Ф.И.О.

Реквизиты:

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Тел./факс:

**ЗАЯВКА**

на подключение к системе теплоснабжения

Прошу подключить объект \_\_\_\_\_,

расположенный по адресу \_\_\_\_\_

к системе теплоснабжения ООО «Щекинская ГРЭС» .

Информация о подключаемом объекте:

1.Сроки проведения строительства (реконструкции) объекта:

начало \_\_\_\_\_, окончание \_\_\_\_\_, ввод в эксплуатацию \_\_\_\_\_;

2. Вид теплоносителя (пар, горячая вода) и параметры (давление и температура)

\_\_\_\_\_

3. Характеристики тепловых нагрузок объекта:

Вид нагрузки	тепловые нагрузки		расход теплоносителя	
	максимальные часовые, Гкал/час	среднечасовые, Гкал/час	максимальные часовые, м3/час	среднечасовые, м3/час
Отопление				
Вентиляция				
Горячее водоснабжение				
Технологические нужды				

4. Сведения о режимах теплоснабжения объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

\_\_\_\_\_;

5. Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества

\_\_\_\_\_.

6. Сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со

строительными нормами и правилами и соответствующие требования к надежности

теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче

теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.

\_\_\_\_\_.

7. Информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки \_\_\_\_\_.

8. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта.

9. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности).

10. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта.

11. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта.

12. Информация о виде разрешенного использования земельного участка.

13. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

14. К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:

14.1. 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, предоставляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок).

14.2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.

14.3. 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).

14.4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя).

14.5. Для юридических лиц – нотариально заверенные копии учредительных документов.

В случае если, лицо, которому уступлено право на использование мощности, направляет заявку на подключение организации, к тепловым сетям которой подключены теплопринимающие установки указанного лица.

- В заявке на подключение, помимо сведений, определенных в п.п. 1-13, указываются сведения об уступке права на использование мощности, в том числе наименование и местонахождение каждой из сторон соглашения, точка подключения и объем уступаемой мощности.

- К указанной заявке, помимо документов, указанных в п.14 прилагаются копии акта о подключении или иных документов, подтверждающих параметры подключения, и заверенная сторонами копия заключенного соглашения об уступке права на использование мощности, а также документы, удостоверяющие размер тепловой нагрузки, Допускается уступка несколькими лицами в пользу 1 лица мощности в пределах зоны действия источника тепловой энергии.

Должность

Подпись

Расшифровка подписи

Для получения информации о лицах, ответственных за прием и обработку заявок на подключение обращаться:

Адрес: 301205, Тульская обл., Щекинский р-н, г.Советск, ул.Энергетиков, д.1г,

Телефоны: (48751) 74-475 – секретарь генерального директора,

(48751) 74-522 – начальник ПТО

факс: (48751) 74-302