

**Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
согласно постановления Правительства РФ от 05.07.13г № 570
(период регулирования 2017 - 2018 годы)**

**Информация об утвержденных тарифах на регулируемые товары (услуги) в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения
(ГВС).**

**Информация об утверждённых тарифах на тепловую энергию и горячую воду для
ООО «Щёкинская ГРЭС»**

Тарифы утверждены Комитетом Тульской области по тарифам, Постановление от 14 декабря 2016г. № 47/2 приложение № 3,8;
Постановление от 14 декабря 2016г. № 47/3 приложения №№ 9,10.

1. Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям ООО «Щёкинская ГРЭС».

Вид тарифа	год	1 полугодие						2 полугодие					
		вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
Одноставочный, руб./Гкал	2016	660,20				1 318,63	1 318,65	597,40				1 331,82	1 331,84
	2017	597,40	-	-	-	1331,82	1331,84	622,49	-	-	-	1 382,43	1 383,76
	2018	622,46	-	-	-	1 382,43	1 383,76	637,60	-	-	-	1421,44	1421,46
Население (тарифы указываются с учётом НДС)													
Одноставочный, руб./Гкал	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Щёкинская ГРЭС».

Вид тарифа	год	1 полугодие						2 полугодие					
		вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²			от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения													
Одноставочный, руб./Гкал	2016	1170,38	-	-	-	1512,58	1512,60	1131,53	-	-	-	1434,59	1434,61
	2017	1131,53	-	-	-	1434,59	1434,61	1177,24	-	-	-	1496,56	1497,89
	2018	1177,24	-	-	-	1496,56	1497,89	1212,85	-	-	-	1533,72	1533,74
Население (тарифы указываются с учётом НДС)													
Одноставочный, руб./Гкал	2016	1381,05	-	-	-	-	-	1335,21	-	-	-	-	-
	2017	1335,21	-	-	-	-	-	1389,14	-	-	-	-	-
	2018	1389,14	-	-	-	-	-	1431,16	-	-	-	-	-

3. Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), для ООО «Щёкинская ГРЭС»

Наименование организации	год	1 полугодие				2 полугодие			
		Компонент на холодную воду, руб./м ³ без НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал без НДС	Компонент на холодную воду, руб./м ³ для населения с НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал для населения с НДС	Компонент на холодную воду, руб./м ³ без НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал без НДС	Компонент на холодную воду, руб./м ³ для населения с НДС	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал для населения с НДС
ООО «Щёкинская ГРЭС»	2016	25,14	1170,38	29,67	1381,05	26,14	1131,53	30,85	1335,21
	2017	26,14	1131,53	30,85	1335,21	27,02	1177,24	31,88	1389,14
	2018	27,02	1177,24	31,88	1389,14	28,66	1212,85	33,82	1431,16

4. Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО «Щёкинская ГРЭС».

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	2016 год				2017 год				2018 год			
		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие	
		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
		вода	пар	вода	пар	вода	пар	вода	пар	вода	пар	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель.													
ООО «Щёкинская ГРЭС»	Одноставочный, руб./м ³ , без НДС	25,14	69,35	26,14	96,87	26,14	96,87	27,02	147,35	27,02	147,35	28,66	106,44
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям													
ООО «Щёкинская ГРЭС»	Одноставочный, руб./м ³ , без НДС	25,14	69,35	26,14	96,87	26,14	96,87	27,02	147,35	27,02	147,35	28,66	106,44

Источник официального опубликования решений:

«Сборник правовых актов Тульской области и иной официальной информации» в сети Интернет (<http://npatula.ru>).

Дата публикаций: 19 декабря 2016 года.

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

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	среднечасовые,	максимальные	среднечасовые,
	часовые, Гкал/час	Гкал/час	часовые, м3/час	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