

**Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
согласно постановления Правительства РФ от 05.07.13г № 570
(период регулирования 2015 год)**

Информация об утвержденных ценах (тарифах) на тепловую энергию (мощность) Производственного подразделения «Калужская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра» - «Центральная генерация»

(тарифы утверждены Постановлением министерства тарифного регулирования
Калужской области от 16 декабря 2014г. № 111-рк)

Вид тарифа		Калужская ТЭЦ	
тариф на тепловую энергию (мощность), на коллекторах источника тепловой энергии, для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
тариф действует		с 01.01-30.06.15	с 01.07-31.12.15
одноставочный, руб/Гкал	гор. вода	1088,87	1304,18
	пар 1.2-2.5 кг/см ²	-	-
	пар 2.5-7.0 кг/см ²	1240,99	1497,58
	пар 7.0-13.0 кг/см ²	-	-
	пар свыше 13.0 кг/см ²	-	-
	острый и редуцированный	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб/Гкал	гор. вода	1284,87	1538,93
	пар 1.2-2.5 кг/см ²	-	-
	пар 2.5-7.0 кг/см ²	-	-
	пар 7.0-13.0 кг/см ²	-	-
	пар свыше 13.0 кг/см ²	-	-
	острый и редуцированный	-	-
тариф на тепловую энергию (мощность)			
поставляемую потребителям, для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб/Гкал	гор. вода	1378,79	1619,44
	пар 1.2-2.5 кг/см ²	-	-
	пар 2.5-7.0 кг/см ²	-	-
	пар 7.0-13.0 кг/см ²	-	-
	пар свыше 13.0 кг/см ²	-	-
	острый и редуцированный	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб/Гкал	гор. вода	1626,97	1910,94
	пар 1.2-2.5 кг/см ²	-	-
	пар 2.5-7.0 кг/см ²	-	-
	пар 7.0-13.0 кг/см ²	-	-
	пар свыше 13.0 кг/см ²	-	-
	острый и редуцированный	-	-

**Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый
Производственным подразделением «Калужская ТЭЦ» филиала ОАО «Квадра» -
«Центральная генерация», другим теплоснабжающим организациям**
(период регулирования 2015 год)

(тарифы утверждены Постановлением министерства тарифного регулирования
Калужской области от 16 декабря 2014г. № 111-рк)

Вид тарифа	Вид теплоносителя (пар)	
тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям		
тариф действует	с 01.01-30.06.15	с 01.07-31.12.15
одноставочный, руб./куб.м	74,35	75,63

Источник официального опубликования решения: газета "Весть документы", N 48, 26.12.2014; Сетевое издание "Сайт "Газеты Калужской области "Весть" <http://www.vest-news.ru>, 18.12.2014.

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

Директору филиала
ОАО «Квадра» - «Центральная генерация»
А.В. Ефимову

от _____

Реквизиты заявителя:
Юридический адрес/ почтовый адрес
Телефон, факс, адрес электронной
почты

* Реквизиты заявителя содержат: 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.

ЗАЯВКА
на подключение к системе теплоснабжения

Прошу подключить объект _____,

расположенный по адресу _____

к сетям филиала ОАО «Квадра» - «Центральная генерация».

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	расход тепловой энергии, Гкал/час		расход теплоносителя, м ³ /час	
	максимальные часовые	среднечасовые,	максимальные часовые	среднечасовые
Отопление				
Вентиляция				
Горячее водоснабжение				
Технологические нужды				

4. Сведения о режимах теплоснабжения для подключаемого 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 (с указанием их мощностей и режимов работы)

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 снижения 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: 300600, г. Тула, ул. Тимирязева, д.99в, ком.700

Телефоны: (4872) 25-53-59 – секретарь директора,

(4872) 25-13-50 доб. 54-42 – инженер 1 категории ПТС

факс: (4872) 25-53-33, 25-53-69

Начальник производственно-
технической службы филиала
ОАО «Квадра»-«Центральная генерация»

Д.В. Чернышев

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

Подключение теплотребляющих 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 теплотребляющих установок потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя, параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 4) порядок учета поставленной тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 5) цена и порядок расчетов;
- 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 СРРТЭ

Ж.А. Попова

исп. Попова Ж.А.
т. 25-53-10