

**Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
согласно постановления Правительства РФ от 05.07.13г № 570
(период регулирования 2016 год)**

Информация об утвержденных ценах (тарифах) на тепловую энергию (мощность) филиала ПАО «Квадра» - «Орловская генерация» на территории г. Орла Орловской области на 2016 год

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 21 декабря 2015г. №№ 2266-т)

№ п/п	Наименование тарифа ПАО «Квадра» на территории Орловской области	Вид тарифа	Год	Вода	Острый и редуцированный пар	Вода	Острый и редуцированный пар
				Тарифы на тепловую энергию с 1 января по 30 июня		Тарифы на тепловую энергию с 1 июля по 31 декабря	
1	тариф на тепловую энергию (мощность) для потребителей тепловой энергии, поставляемой по тепловым сетям ПАО «Квадра» с использованием имущества субарендуемого у ОАО «Орелгортеплоэнерго», в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	Одноставочный, руб./Гкал	2016	1290,53	-	1333,96	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	1522,83	-	1574,07	-

Информация об установлении двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую филиалом ПАО «Квадра» - «Орловская генерация» в г. Орле на 2016 год

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 21 декабря 2015г. №№ 2268-т)

Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	1 января 2016 года – 30 июня 2016 года		1 июля 2016 года- 31 декабря 2016 года	
	Население	Бюджетные и прочие потребители	Население	Бюджетные и прочие потребители
Тариф на горячую воду (за 1 куб.м)	104 руб. 51 коп.*	-	108 руб. 13 коп.*	-
1.1. Компонент на холодную воду (за 1 куб.м)	14 руб. 66 коп.*	14 руб. 66 коп.*	15 руб. 25 коп. *	15 руб.25 коп. *
1.2. Компонент на тепловую энергию (за 1 Гкал)	1522 руб. 83 коп. *	1522 руб. 83 коп. *	1574 руб. 07 коп. *	1574 руб. 07 коп. *

* с учетом налога на добавленную стоимость

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
 ПАО «Квадра» - «Орловская генерация»
 С.Н. Филатову

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» - «Орловская 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 обратиться:

Адрес: 302006, г. Орел, ул. Энергетиков, д.6
Телефоны: (4862) 55-44-03 – секретарь директора,
факс: (4872) 55-68-33

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды в системе теплоснабжения и (или) централизованной системе горячего водоснабжения (закрытой) филиала ПАО «Квадра» - «Орловская генерация»

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

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

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

Существенные условия договора теплоснабжения (горячего водоснабжения):

- 1) предмет договора теплоснабжения (горячего водоснабжения);
- 2) объем тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, подлежащий поставкам теплоснабжающей организацией и приобретению потребителем;
- 3) величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, параметры качества теплоснабжения (горячего водоснабжения), режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 4) порядок учета поставленной тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 5) цена и порядок расчетов;
- 6) объем тепловых потерь тепловой энергии и (или) теплоносителя в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета;
- 7) мероприятия по введению полного и (или) частичного ограничения режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 8) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения (горячего водоснабжения), нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды, в том числе ответственность за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя;
- 9) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 10) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения (горячего водоснабжения) в соответствии с требованиями технических регламентов и соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 11) разграничение обязанностей по обеспечению безопасности эксплуатации тепловых (водопроводных) сетей и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 12) уполномоченные должностные лица сторон, ответственных за выполнение условий договора.

Директор

С.Н. Филатов

