

**Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
согласно постановления Правительства РФ от 05.07.13г № 570
(период регулирования 2016-2018 годы)**

Информация об утвержденных ценах (тарифах) на тепловую энергию (мощность) Производственных подразделений «Орловская ТЭЦ» и «Ливенская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Орловская генерация» на территории Орловской области на 2016-2018 годы

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 26 ноября 2015г. №№ 2064-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), на коллекторах источника тепловой энергии, для потребителей	Орловская ТЭЦ					
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	657,90	668,96	675,47	686,82
			2017	675,47	686,82	692,26	703,90
			2018	692,26	703,90	726,09	734,99
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	776,32	-	797,05	-
			2017	797,05	-	816,87	-
			2018	816,87	-	856,79	-
		Ливенская ТЭЦ					
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	901,29	922,12	932,43	953,98
			2017	932,43	953,98	956,19	978,29
			2018	956,19	978,29	986,07	1008,86
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	1063,52	-	1100,27	-
			2017	1100,27	-	1128,30	-
			2018	1128,30	-	1163,56	-

Источник официального опубликования решения: газета "Орловская правда", N 134, 02.12.2015.

Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый Производственным подразделением «Ливенская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» -

«Орловская генерация», другим теплоснабжающим организациям на территории Ливенского района Орловской области на 2016-2018 годы

(период регулирования 2016-2018 годы)

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 26 ноября 2015г. №№ 2065-т)

Вид тарифа	Вид теплоносителя (пар)	
тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель		
одноставочный, руб./ куб.м	С 1 января 2016 По 30 июня 2016 года	С 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года
	49,15	49,62
	С 1 января 2017 По 30 июня 2017 года	С 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года
	49,62	52,27
	С 1 января 2018 По 30 июня 2018 года	С 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года
	52,27	54,37
тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям		
одноставочный, руб./ куб.м	С 1 января 2016 По 30 июня 2016 года	С 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года
	49,15	49,62
	С 1 января 2017 По 30 июня 2017 года	С 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года
	49,62	52,27
	С 1 января 2018 По 30 июня 2018 года	С 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года
	52,27	54,37

Источник официального опубликования решения: газета "Орловская правда", N 134, 02.12.2015.

Информация об утвержденных ценах (тарифах) на тепловую энергию (мощность), поставляемую филиалом ПАО «Квадра» - «Орловская генерация» потребителям на территории г. Ливны Орловской области, на 2016-2018 годы

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 26 ноября 2015г. №№ 2067-т)

Вид тарифа	Год	Вода	Вода
		Тарифы на тепловую энергию с 1 января по 30 июня	Тарифы на тепловую энергию с 1 июля по 31 декабря
тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающей организацией на территории г. Ливны Орловской области по тепловым сетям МУП «Ливенские тепловые сети», в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./куб.м	2016	1430,70	1485,66
	2017	1485,66	1537,63
	2018	1537,63	1594,84
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./куб.м	2016	1688,23	1753,08
	2017	1753,08	1814,40
	2018	1814,40	1881,91

Источник официального опубликования решения: газета "Орловская правда", N 134, 02.12.2015.

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

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 26 ноября 2015г. №№ 2068-т)

Вид тарифа	Год	Вода	Острый и редуцированный пар	Вода	Острый и редуцированный пар
		Тарифы на тепловую энергию с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года		Тарифы на тепловую энергию с 1 июля 2016 года по 31 декабря года	
тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям ПАО «Квадра» с использованием имущества, арендуемого у ООО «ОТСК», в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
Одноставочный, руб./Гкал	2016	874,08	892,6	900,21	931,26
Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
Одноставочный, руб./Гкал	2016	1031,41	-	1062,25	-

Источник официального опубликования решения: газета "Орловская правда", N 134, 02.12.2015.

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 обращаться:

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 в системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Орловская генерация»

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;
- 4) порядок учета поставленной тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 5) цена и порядок расчетов;
- 6) порядок расчета 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, нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя, 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;

- 10) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов и соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 11) разграничение обязанностей по обеспечению безопасности эксплуатации тепловых сетей и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 12) уполномоченные должностные лица сторон, ответственных за выполнение условий договора.

Директор

С.Н. Филатов