

**Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
согласно постановления Правительства РФ от 05.07.13г № 570
(период регулирования 2017-2019 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 2017-2018 годы

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 15 декабря 2016г. № 1688-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	2017	675,47	686,82	699,78	711,35
			2018	699,78	711,35	727,77	739,81
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	797,05		825,74	-
			2018	825,74	-	858,77	-
		Ливенская ТЭЦ					
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	932,43	953,98	966,06	-
			2018	966,06	-	1004,64	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	1100,27	-	1139,95	-
			2018	1139,95	-	1185,48	-

Источник официального опубликования решения: газета "Орловская правда", N 144, 21.12.2016.

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 2017-2018 годы
(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 15 декабря 2016г. № 1689-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 2017 по 30 июня 2017 года	С 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года
	49,62	-
	С 1 января 2018 по 30 июня 2018 года	С 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года
	-	-
тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям		
одноставочный, руб./ куб.м	С 1 января 2017 По 30 июня 2017 года	С 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года
	49,62	-
	С 1 января 2018 По 30 июня 2018 года	С 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года
	-	-

Источник официального опубликования решения: газета "Орловская правда", N 144, 21.12.2016.

Информация об утвержденных ценах (тарифах) на тепловую энергию (мощность), поставляемую филиалом ПАО «Квадра» - «Орловская генерация» потребителям на территории г. Ливны Орловской области, на 2017-2018 годы

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 15 декабря 2016г. № 1691-т)

Вид тарифа	Год	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	2017	1485,66	1540,59
	2018	1540,59	1601,98
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./куб.м	2017	1753,08	1817,90
	2018	1817,90	1890,34

Источник официального опубликования решения: газета "Орловская правда", N 144, 21.12.2016.

Информация об утвержденных ценах (тарифах) на тепловую энергию (мощность) филиала ПАО «Квадра» - «Орловская генерация», поставляемую потребителям на территории г. Орла Орловской области, на 2017-2019 годы

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 15 декабря 2016г. № 1692-т)

Вид тарифа	Год	Вода	Острый и редуцированный пар	Вода	Острый и редуцированный пар
		Тарифы на тепловую энергию с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года		Тарифы на тепловую энергию с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	
тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям ПАО «Квадра» , в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме теплоснабжения					
Одноставочный, руб./Гкал	2017	900,21	931,26	930,42	963,72
Одноставочный, руб./Гкал	2018	930,42	963,72	965,79	1001,45
Одноставочный, руб./Гкал	2019	965,79	1001,45	1002,50	1039,51
Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
Одноставочный, руб./Гкал	2017	1062,25	-	1097,90	-
Одноставочный, руб./Гкал	2018	1097,90	-	1139,63	-
Одноставочный, руб./Гкал	2019	1139,63	-	1182,95	-

Источник официального опубликования решения: газета "Орловская правда", N 144, 21.12.2016.

Информация об утвержденных ценах (тарифах) на тепловую энергию (мощность) филиала ПАО «Квадра» - «Орловская генерация», поставляемую потребителям на территории г. Орла Орловской области, на 2017-2019 годы

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 15 декабря 2016г. № 1693-т)

Вид тарифа	Год	Вода	Острый и редуцированный пар	Вода	Острый и редуцированный пар
		Тарифы на тепловую энергию с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года		Тарифы на тепловую энергию с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	
тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям ПАО «Квадра» с использованием имущества, субарендуемого у ОАО «Орелгортеплоэнерго», в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
Одноставочный, руб./Гкал	2017	1333,96	-	1379,83	-

Одноставочный, руб./Гкал	2018	1379,83	-	1432,41	-
Одноставочный, руб./Гкал	2019	1432,41	-	1486,84	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС)					
Одноставочный, руб./Гкал	2017	1574,07	-	1628,20	-
Одноставочный, руб./Гкал	2018	1628,20	-	1690,24	-
Одноставочный, руб./Гкал	2019	1690,24	-	1754,47	-

Источник официального опубликования решения: газета "Орловская правда", N 144, 21.12.2016.

Информация об установлении двухкомпонентного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую филиалом ПАО «Квадра» - «Генерирующая компания» в г. Орле с использованием имущества, субарендованного у ОАО «Орелгортеплоэнерго» на 2017-2019 годы

(тарифы утверждены Приказом Управления по тарифам Орловской области от 20 декабря 2016г. № 1737-т)

2017год

Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	1 января 2017 года – 30 июня 2017 года		1 июля 2017 года- 31 декабря 2017 года	
	Население	Бюджетные и прочие потребители	Население	Бюджетные и прочие потребители
Тариф на горячую воду (за 1 куб.м)	108 руб. 13 коп.*	-	112 руб. 13 коп.*	-
1.1. Компонент на холодную воду (за 1 куб.м)	15 руб. 25 коп.*	15 руб. 25 коп.*	15 руб.81 коп. *	15 руб.81 коп. *
1.2. Компонент на тепловую энергию (за 1 Гкал)	1574 руб. 07 коп. *	1574 руб.07 коп. *	1628 руб. 20 коп. *	1628 руб. 20 коп. *

* с учетом налога на добавленную стоимость

2018год

Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	1 января 2018 года – 30 июня 2018 года		1 июля 2018 года- 31 декабря 2018 года	
	Население	Бюджетные и прочие потребители	Население	Бюджетные и прочие потребители
Тариф на горячую воду (за 1 куб.м)	112 руб. 13 коп.*	-	116 руб. 45 коп.*	-
1.1. Компонент на холодную воду (за 1 куб.м)	15 руб. 81 коп.*	15 руб. 81 коп.*	16 руб.46 коп. *	16 руб.46 коп. *
1.2. Компонент на тепловую энергию (за 1 Гкал)	1628 руб. 20 коп. *	1628 руб.20 коп. *	1690 руб. 24 коп. *	1690 руб. 24 коп. *

* с учетом налога на добавленную стоимость

2019год

Двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения	1 января 2019 года – 30 июня 2019 года		1 июля 2019 года- 31 декабря 2019 года	
	Население	Бюджетные и прочие потребители	Население	Бюджетные и прочие потребители
Тариф на горячую воду (за 1 куб.м)	116 руб. 45 коп.*	-	120 руб. 91 коп.*	-
1.1. Компонент на холодную воду (за 1 куб.м)	16 руб. 46 коп.*	16 руб. 46 коп.*	17 руб.12 коп. *	17 руб.12 коп. *
1.2. Компонент на тепловую энергию (за 1 Гкал)	1690 руб. 24 коп. *	1690 руб.24 коп. *	1754 руб. 47 коп. *	1754 руб.47 коп. *

* с учетом налога на добавленную стоимость

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 теплopotребляющих 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 теплopotребляющих 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.

