Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.13г № 570

(период регулирования 2016 – 2018 г.г.)

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

(тарифы утверждены Постановлением министерства тарифного регулирования Калужской области от 30 ноября 2015г. № 468-РК)

Калужской области от 30 ноября 2015г. № 468-РК)							Оотп	
Вид	т од	Год Вода Отборный пар давлением			Остры			
тарифа			от 1,2 до	от 2,5 до	от 7,0 до	СВЫШЕ	ЙИ	
			2,5 кг/см ²	7,0 кг/см ²	13,0 кг/см ²	13,0 кг/см ²	редуци	
							рованн	
				\			ый пар	
	тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой							
энергии, для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по								
схеме подключения								
	01.01-30.06 2016	1304,18	-	1497,58	-	-	-	
	01.07-31.12	1325,30						
	2016		-	1497,10	-	-	-	
	01.01-30.06							
Одностав	2017	1325,30	-	1497,10	-	-	-	
очный	01.07-31.12				-			
руб./Гкал	2017	1377,63	-	1555,93	-	-	-	
	01.01-30.06							
	2018	1377,63	-	1555,93	-	-	-	
	01.07-31.12							
	2018	1401,24	-	1582,64	-	-	-	
		епение (та	шарифы указ	ываются с у				
	01.01-30.06		<u> </u>	5.54.67.67.6	, .с.с г.до ,			
	2016	1538,93	-	-	-	-	-	
	01.07-31.12	1563,85						
	2016	,	-	-	-	-	-	
	01.01-30.06	1563,85						
Одностав очный	2017		-	-	-	-	-	
руб./Гкал	01.07-31.12	1625,60		-	-	_		
руб.// кал	2017	1025,00	•			-	-	
	01.01-30.06	1625 60	1625,60 -	-	-	_		
	2018	1025,00				-	-	
	01.07-31.12	1653,46			_	_		
	2018	1000,40	_	_	_	_	_	
	тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям,							
для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме								
подключения								
Одностав очный руб./Гкал	01.01-30.06	1619,44	_	_	_	_	_	
	2016							
	01.07-31.12	2016	_	_	_	_	_	
		01.01-30.06 2017 1652,73	_	_	_	_	_	
	01.07-31.12	1711,34	-	-	-	-	_	
	2017	,						

	01.01-30.06 2018	1711,34	-	-	-	-	-
	01.07-31.12 2018	1752,48	-	-	-	-	1
Население (тарифы указываются с учетом НДС) [*]							
Одностав очный руб./Гкал	01.01-30.06 2016	1910,94	-	-	-	-	1
	01.07-31.12 2016	1950,22	-	-	-	-	
	01.01-30.06 2017	1950,22	-	-	-	-	
	01.07-31.12 2017	2019,38	-	-	-	-	
	01.01-30.06 2018	2019,38	•	•	-	-	
	01.07-31.12 2018	2067,93	-	-	-	-	-

Информация об утвержденных тарифах на теплоноситель, поставляемый Производственным подразделением «Калужская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация», другим теплоснабжающим организациям

(период регулирования 2016 – 2018 г.г.)

(тарифы утверждены Постановлением министерства тарифного регулирования Калужской области от 30 ноября 2015г. № 468-РК)

Рип тарифа	Гоп	Вид теплоносителя				
Вид тарифа	Год	Вода	пар			
тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
	01.01 30.06. 2016	75,63	-			
	01.07 31.12. 2016	92,03	-			
Одноставочный	01.01 30.06. 2017	92,03	-			
руб./куб. м	01.07 31.12. 2017	96,85	-			
	01.01 30.06. 2018	96,85	-			
	01.07 31.12. 2018	101,73	-			

Источник официального опубликования решения: Официальный портал органов власти Калужской области Министерство тарифного регулирования http://www.admoblkaluga.ru/sub/mintarif_reg/activity/komissiya/reshenya_protokoly_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» - «Центральная генерация» А.Н. Рябых

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 с расположенный по а				,	
к сетям филиала ПА	.O «Квадра» - «Це	ентральная генера	ция».		
1.Сроки проведения начало	строительства (р		екта:	ю;	
2. Вид теплоносител	я (пар, горячая в	ода) и параметры	(давление и темг	пература)	
3. Характеристики те	епловых нагрузок	объекта:			
	расход тепл	овой энергии, п/час	расход теплоносителя, м ³ /час		
Вид нагрузки	максимальные часовые	среднечасовые,	максимальные часовые	среднечасовые	
Отопление					
Вентиляция					
Горячее					
водоснабжение					
Технологические					
нужды					

- 4. Сведения о режимах теплопотребления 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

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 производственнотехнической службы филиала ПАО «Квадра»-«Центральная генерация»

Д.В. Чернышев

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя в системе теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» Калужский 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;
- 4) порядок учета поставленной тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 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, 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.

Начальник СРРТЭ

О.Г. Бугров

исп. Бугров О.Г. т. 25-53-10