

ФИЛИАЛ ПАО «КВАДРА» - «ВОРОНЕЖСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

Стандарты раскрытия информации в сфере теплоснабжения

Согласно Постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 №570

(период регулирования 2016 -2018 годы)

I.Информация о ценах (тарифах) на тепловую энергию для потребителей ПАО «Квадра» городского округа город Воронеж

I.Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на период 2016-2018 годов.

(утверждены Приказом Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области № 54/83 от 15.12.2017 «О внесении изменений в приказ УРТ от 18.12.2015 №62/209 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на период 2016- 2018 годов»)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ПАО «Квадра» (источник тепловой энергии – ТЭЦ-1)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	872,84	902,52	900,99	931,62
			2017	902,52	934,11	931,62	964,23
			2018	934,11	966,80	964,23	997,98

2.	ПАО «Квадра» (система теплоснабжения источников тепловой энергии – ТЭЦ-2 и ПГУ)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	874,65	904,39	906,80	937,63
			2017	904,39	936,04	937,63	970,45
			2018	936,04	968,80	970,45	1004,42

Примечание: Приказ №54/83 от 15.12.2017 «О внесении изменений в Приказ УРТ от 18.12.2015 № 62/209 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более, на период 2016- 2018 годов» размещен в информационной системе «Портал Воронежской области в сети Интернет», <http://pravo.govrn.ru>

1.1.Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ПАО «Квадра» потребителям городского округа город Воронеж, на период 2016-2018 годов

(утверждены Приказом Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области № 54/84 от 15.12.2017 г «О внесении изменений в приказ УРТ от 18.12.2015 №62/208 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ПАО «Квадра» потребителям городского округа город Воронеж, на период 2016 -2018 годов»)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	ПАО «Квадра» (источник теплоэнергии – ТЭЦ-1 по адресу ул. Лебедева,2)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	872,84	902,52	900,99	931,62
			2017	902,52	934,11	931,62	964,23
			2018	934,11	966,80	964,23	997,98

2.	ПАО «Квадра» (система теплоснабжения источников теплоэнергии – ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу проезд Ясный, 1а)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	874,65	904,39	906,80	937,63
			2017	904,39	936,04	937,63	970,45
			2018	936,04	968,80	970,45	1004,42
3.	ПАО «Квадра» (система теплоснабжения источников теплоэнергии ТЭЦ -1, ТЭЦ – 2 и ПГУ, котельных, расположенных по адресам: ул. Пеше-Стрелецкая, 84, ул. Софьи Перовской, 7)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1258,66	1314,04	1756,72	1834,02
			2017	1314,04	1360,03	1834,02	1898,21
			2018	1360,03	1411,71	1898,21	1970,34
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *					
		одноставочный, руб./Гкал	2016	1485,22	1550,57	X	X
			2017	1550,57	1604,84	X	X
			2018	1604,84	1655,32	X	X

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса РФ (часть вторая)

Примечание: Приказ № 54/84 от 15.12.2017 «О внесении изменений в Приказ УРТ от 18.12.2015 № 62/208 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ПАО «Квадра» потребителям городского округа город Воронеж, на период 2016-2018 годов» размещен в информационной системе «Портал Воронежской области в сети Интернет», <http://pravo.govrn.ru>

**II. Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж ,
на период 2016-2018 годов**

(утверждены Приказом Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области № 54/85 от 15.12.2017 «О внесении изменений в приказ УРТ от 18.12.2015 №62/210 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на теплоноситель, поставляемый ПАО «Квадра» потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж, на период 2016 -2018 годов»)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя			
				вода		пар	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без НДС)							
1.	ПАО «Квадра» (система теплоснабжения – ТЭЦ-1 по адресу ул. Лебедева,2)	Одноставочный руб./куб. м	2016	33,06	35,50	48,96	52,58
			2017	35,50	36,74	52,58	54,42
			2018	36,74	38,94	54,42	57,69
2.	ПАО «Квадра» (система теплоснабжения – ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу проезд Ясный ,1а)	Одноставочный руб./куб. м	2016	39,32	42,23	45,60	48,97
			2017	42,23	43,71	48,97	50,68
			2018	43,71	46,23	50,68	53,72
3.	ПАО «Квадра» (система теплоснабжения - котельные, расположенные по адресам: ул. Пеше-Стрелецкая, 84, ул. Софьи Перовской, 7)	Одноставочный руб./куб. м	2016	56,67	62,32	X	X
			2017	62,32	59,63	X	X
			2018	59,63	63,21	X	X

Примечание: Приказ 54/85 от 15.12.2017 «О внесении изменений в Приказ УРТ от 18.12.2015 № 62/210 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на теплоноситель,поставляемый ПАО «Квадра» потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж, на период 2016 -2018 годов» размещен в информационной системе «Портал Воронежской области в сети Интернет»,<http://pravo.govvrn.ru>

III.Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» ,осуществляющего горячее водоснабжение потребителей с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2016-2018 годов.

(утверждены Приказом Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области № 54/86 от 15.12.2017 «О внесении изменений в приказ УРТ от 18.12.2015 №62/204 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2016 -2018 годов»)

Период	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения (тарифы указываются с учетом НДС)*	
	компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	22,52	1258,66	X	X
с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	23,23	1314,04	X	X
с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	19,31	1314,04	22,79	1550,57
с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	19,99	1360,03	23,59	1604,84
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	19,21	1360,03	22,67	1604,84
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	20,00	1411,71	23,60	1665,82

*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса РФ (часть вторая)

Примечание: Приказ УРТ 354/86 от 15.12.2017 «О внесении изменений в Приказ УРТ от 18.12.2015. № 62/204 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» , осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2016 -2018 годов» размещен в информационной системе «Портал Воронежской области в сети Интернет»,<http://pravo.govrn.ru>

II. 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 филиала ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация».

Подключение теплотребляющих 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, 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 энергетических 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 теплотребляющих 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) порядок расчета тепловых потерь тепловой энергии и (или) теплоносителя в тепловых сетях заявителя от границы балансовой принадлежности до точки учета;
- 6) цена и порядок расчетов;
- 7) 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;
- 8) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя и (или) горячей воды;
- 9) мероприятия по введению полного и (или) частичного ограничения режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 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 энергетических 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.

III. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения.

Технические условия на присоединение к тепловым сетям от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, котельной №1 и котельной №2 в зоне их действия выдаются филиалом ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация» по запросам заказчиков на присоединение к тепловым сетям строящихся и реконструируемых объектов. Все выданные технические условия регистрируются в специальных журналах. Проекты на теплоснабжение объектов, разработанные согласно выданным техническим условиям, предоставляются в энергоснабжающую организацию (филиал ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация») для рассмотрения и согласования. Один экземпляр проекта теплоснабжения после согласования передается для хранения в архив филиала.

Для подключения к системам теплоснабжения заказчики получают:

в Верхне –Донском управлении Ростехнадзора:

- допуск систем теплоснабжения в эксплуатацию.

От филиала ПАО «Квадра»-«Воронежская генерация»:

- разрешение на присоединение объекта к тепловым сетям;

- справку о выполнении технических условий.

После чего в отделе сбыта заключается договор на пользование тепловой энергией:

а) форма заявки на подключение к системе теплоснабжения (смотри приложение 1);

б) и в) перечень и формы документов, предоставляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения, а также порядок действий организации, осуществляющей эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, установлены Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006г. N 83, пункты 8,9 и 10:

Запрос органа местного самоуправления либо правообладателя земельного участка о предоставлении технических условий присоединения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения должен содержать:

- наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;

- нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;

- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);

- информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;

- информацию о разрешенном использовании земельного участка;

- информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;

- необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения;
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, обязана в течение 14 рабочих дней с даты получения указанного в пункте 8 настоящих Правил запроса определить и предоставить технические условия присоединения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения либо предоставить мотивированный отказ в выдаче указанных условий при отсутствии возможности подключения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Технические условия должны содержать следующие данные:

- источник теплоснабжения;
- максимальную тепловую нагрузку запрашиваемого объекта;
- точку подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;
 - параметры теплоносителя в точке присоединения;
 - срок действия технических условий, но не менее 2 лет с даты их выдачи;
 - прочие условия присоединения.

г) адрес производственно-технического отдела (ПТО), ответственного за прием и обработку заявок на выдачу технических условий присоединения к системе теплоснабжения: ул. Лебедева, 2, г. Воронеж, 394014.

"Горячая линия" по вопросам подключения объектов к системам теплоснабжения филиала ПАО «Квадра» - «Воронежская генерация»:

(473) 222-64-52 – начальник ПТО производственного подразделения «Тепловые сети»

(473) 261-93-13 – инженер ПТО производственного подразделения «Тепловые сети». Приложение: форма заявления:

Наименование лица, направившего запрос,
его местонахождение и почтовый адрес

Директору
филиала ПАО «Квадра»
«Воронежская генерация»
В.Н. Назарову

Заявление

Прошу Вас выдать технические условия на теплоснабжение

(наименование и адрес объекта)

Запрашиваемая максимальная тепловая нагрузка _____ Гкал/час, в том числе
на отопление - _____ Гкал/час,
на вентиляцию - _____ Гкал/час,
на горячее водоснабжение - _____ Гкал/час.

Приложение: 1. Выкопировка из планшета с местом расположения объекта.
2. Правоустанавливающие документы на земельный участок.
3. Планируемый срок ввода в эксплуатацию.
4. Информацию о разрешенном использовании земельного участка.

Должность руководителя _____ Ф.И.О.(подпись)

Ф.И.О. полностью

Контактный телефон

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

подключаемого потребителя тепловой энергии

1. Заказчик теплофицируемого объекта и его адрес: _____

2. Намечается строительство (реконструкция) объекта: _____

(указать наименование и адрес)

на основании _____

(указать наименование, номер и дату документа)

3. Наименование и адрес проектирующей организации: _____

4. Срок окончания технического проекта: _____

« ____ » _____ 20 ____ года _____

5. Нормативный срок строительства : « ____ » _____ 20 ____ года

6. Начало строительства : « ____ » _____ 20 ____ года

7. Ввод в эксплуатацию: « ____ » _____ 20 ____ года

8. Характеристика теплофицируемого объекта:

а) основные теплоиспользующие установки: _____

б) виды теплоносителя, параметры: _____

в) наибольшая высота зданий и устанавливаемых теплоиспользующих установок: _____

г) абсолютные геодезические отметки поверхности теплофицируемого объекта: _____

9. Желаемое место присоединения: _____

10. Максимальное годовое потребление теплоты на 20 год _____ Гкал, в том числе
в паре _____ Гкал, в горячей воде _____ Гкал.

11. Максимальные часовые тепловые нагрузки по годам планируемого периода:

Расход тепла	20__г.		20__г.		20__г.	
	В паре т/час	В гор. воде Гкал/час	В паре т/час	В гор. воде Гкал/час	В паре т/час	В гор. воде Гкал/час
а) на технологию						
б) на отопление						
в) на вентиляцию						
в) на горячее водоснабжение						
Итого:						

12. Требования по надежности
теплоснабжения _____

(указать время допустимых перерывов подачи теплоэнергии)

13. Специфические
требования _____

(допустимые отклонения параметров, необходимость резерва)

14. Перечислить имеющиеся собственные источники
теплоэнергии _____

(характеристика основного оборудования, его назначение)

15. К опросному листку прилагается выкопировка плана теплофицируемого объекта (района) с указанием существующих и намечаемых к строительству тепловых сетей, тепловых пунктов; диаметры существующих теплопроводов и нагрузки к ним.

Руководитель предприятия _____ /_____/

(наименование предприятия)

(подпись)
М.П.

« _____ » _____