

Стандарты раскрытия информации в сфере теплоснабжения
(период регулирования 2015 год)

Информация о ценах (тарифах) на тепловую энергию для потребителей филиала ОАО «Квадра» - «Воронежская региональная генерация»

I. Тарифы на тепловую энергию для потребителей филиала ОАО «Квадра» - «Воронежская региональная генерация», вводимые в действие с 1 января 2015 года. (утверждены Приказами №55/15, № 55/58 от 18.12.2014 г. Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области)

№п/п	Группа потребителей	Тариф, руб/Гкал
	С 1 января 2015 г. по 30 июня 2015 г.	
1	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей) (без НДС) одноставочный	
	ОАО «Квадра» (филиал ОАО «Квадра»-«Воронежская региональная генерация») (источник теплоэнергии – ТЭЦ-1)	
1.1.	Горячая вода	804,46
1.2.	Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²	830,41
	ОАО «Квадра» (филиал ОАО «Квадра»-«Воронежская региональная генерация») (система теплоснабжения источников теплоэнергии – ТЭЦ-2 и ПГУ)	
1.3.	Горячая вода	806,13
1.4.	Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²	835,76
	С 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	
2	Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей) (без НДС) одноставочный	
	ОАО «Квадра» (филиал ОАО «Квадра»-«Воронежская региональная генерация») (источник теплоэнергии – ТЭЦ-1)	
2.1.	Горячая вода	872,84
2.2.	Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²	900,99
	ОАО «Квадра» (филиал ОАО «Квадра»-«Воронежская региональная генерация») (система теплоснабжения источников теплоэнергии – ТЭЦ-2 и ПГУ)	
2.3.	Горячая вода	874,65
2.4.	Отборный пар давлением от 7,0 до 13,0 кг/см ²	906,8

Примечание:

1. Приказ об установлении тарифов размещен в информационной системе «Портал Воронежской области в сети Интернет», <http://pravo.govrn.ru>

II. Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям Воронежской области, вводимые в действие с 1 января 2015 года. (утверждены Приказом №56/1 от 19.12.2014 г. Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области)

№п/п	Группа потребителей	Тариф, руб/куб.м
	С 1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.	
1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель (без НДС)	
	ОАО «Квадра» (филиал ОАО «Квадра»-«Воронежская региональная генерация» (система теплоснабжения ТЭЦ-1)	
1.1.	Вода	33,06
1.2.	Пар	48,96
	ОАО «Квадра» (филиал ОАО «Квадра»-«Воронежская региональная генерация» (система теплоснабжения ТЭЦ-2)	
1.3.	Пар	45,60

Примечание:

1. Приказ об установлении тарифов размещен в информационной системе «Портал Воронежской области в сети Интернет», <http://pravo.govrn.ru>

III. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка тепловой энергии и (или) теплоносителя в системе теплоснабжения.

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 ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических 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) 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;
- 7) ответственность потребителей за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;
- 8) обязательства теплоснабжающей организации по обеспечению надежности теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов и соответствующие обязательства потребителя тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 9) разграничение обязанностей по обеспечению безопасности эксплуатации энергетических сетей и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и (или) теплоносителя;
- 10) уполномоченные должностные лица сторон, ответственных за выполнение условий договора.

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

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 и ТЭЦ-2 в зоне их действия выдаются филиалом «ОАО «Квадра» - «Воронежская региональная 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 «ОАО «Квадра» - «Воронежская региональная 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 «ОАО «Квадра»-«Воронежская региональная генерация»:

- разрешение на присоединение объекта к тепловым сетям;

- справку о выполнении технических условий,

после чего в отделе сбыта ООО «Воронежская ТСК» заключается договор на пользование тепловой энергии;

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-технической службы (ПТС), ответственной за прием и обработку заявок на выдачу технических условий присоединения к системе теплоснабжения: ул. Лебедева, 2, г. Воронеж, 394014

телефоны ПТС:

начальник ПТС – Константин Григорьевич Хрипунов – 249-63-04;

инженер ПТС – т.261-93-13.

Приложение: форма заявления:

Директору
филиала ОАО «Квадра»

Наименование лица, направившего
запрос,
его местонахождение и
почтовый адрес

«Воронежская региональная генерация»

Н.Р. 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. полностью

Ф.И.О.(подпись)

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 теплоэнергии 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 допускаемых перерывов подачи теплотенергии)

13. Специфические требования _____

(допустимые отклонения параметров, необходимость резерва)

14. Перечислить имеющиеся собственные источники теплотенергии _____

(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.

« _____ » _____ 20 года