

Информация
о деятельности ПАО «Квадра» для потребителей города Курска
Стандарты раскрытия информации в сфере холодного водоснабжения филиала ПАО «Квадра»-«Южная генерация»

Информация о тарифах на питьевую воду (холодное водоснабжение) ПАО «Квадра» потребителям города Курска

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифа		Комитет по тарифам и ценам Курской области			
Реквизиты (дата. номер) решения об утверждении тарифа		Постановление от 22 сентября 2015 г. № 103			
Величина установленного тарифа на питьевую воду (руб/куб.м без НДС)					
23,04	23,74	23,74	25,11	25,11	25,74
Срок действия установленного тарифа					
с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.
Источник официального опубликования решения		Газета «Курск» от 30.09.2015 г №39			

Информация о тарифах на техническую воду (холодное водоснабжение) ПАО «Квадра» потребителям города Курска

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифа		Комитет по тарифам и ценам Курской области			
Реквизиты (дата. номер) решения об утверждении тарифа		Постановление от 22 сентября 2015 г. № 103			
Величина установленного тарифа на техническую воду (руб/куб.м без НДС)					
0,64	080	0,79	0,79	0,79	0,95
Срок действия установленного тарифа					
с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.
Источник официального опубликования решения		Газета «Курск» от 30.09.2015 г №39			

Стандарты раскрытия информации в сфере водоотведения

Информация о тарифах на транспортировку сточных вод ПАО «Квадра» для потребителей города Курска

Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифа		Комитет по тарифам и ценам Курской области			
Реквизиты (дата. номер) решения об утверждении тарифа		Постановление от 22 сентября 2015 г. № 103			
Величина установленного тарифа на транспортировку сточных вод (руб/куб.м без НДС)					
15,74	17,08	17,08	17,12	17,12	18,50
Срок действия установленного тарифа					
с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.
Источник официального опубликования решения		Газета «Курск» от 30.09.2015 г №39			

Сточные воды отводятся в сети МУП «Водоканал города Курска» согласно договору.

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг) в сфере водоснабжения и водоотведения, и (или) об условиях договоров о подключении (технологическое присоединение) к системе водоснабжения и водоотведения.

Подключение потребителей к сетям водоснабжения и водоотведения Курской ТЭЦ-1 осуществляется на основании заключенных публичных договоров на подключение к системе водоснабжения и водоотведения, включающих в себя технические условия на подключение к сетям водопровода и канализации, предусматривающих максимальное количество поставляемой воды и принимаемых стоков, срок подключения, срок действия технических условий.

Водоснабжение и водоотведение потребителей осуществляется на основании заключенных публичных договоров водоснабжения и водоотведения.

Предметом договора водоснабжения и водоотведения является обязанность водоснабжающей организации подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть артезианскую (питьевую) и/или техническую воду и принимать сточные воды в канализационные сети, а абонента - оплачивать принятую воду и отведенные сточные воды, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением воды и отведением стоков.

Существенные условия договора водоснабжения и водоотведения:

- 1) предмет договора водоснабжения и водоотведения;
- 2) количество воды, подлежащий поставке водоснабжающей организацией и приобретению потребителем, количество сточных вод, подлежащих принятию водоснабжающей организацией от потребителя;
- 3) величина максимального количества потребления воды потребителем, параметры водоснабжения, режим водоснабжения;
- 4) порядок учета поставленной воды и принятых сточных вод;
- 5) цена и порядок расчетов;
- 6) ответственность сторон за несоблюдение требований к параметрам водоснабжения, нарушение режима водоснабжения;
- 7) ответственность потребителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по оплате принятой воды и отведенных стоков;
- 8) обязательства водоснабжающей организации по обеспечению надежности водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями технических регламентов и соответствующие обязательства потребителя воды;
- 9) разграничение обязанностей по обеспечению безопасности эксплуатации сетей водоснабжения и водоотведения и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением воды и отведением сточных вод;
- 10) уполномоченные должностные лица сторон, ответственные за выполнение условий договора.

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе холодного водоснабжения и водоотведения.

Технические условия на присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения от Курской ТЭЦ-1, выдаются филиалом ПАО «Квадра» - «Южная генерация» по запросам заказчиков (потребителей). Все выданные технические условия регистрируются в специальных журналах. Проекты на водоснабжение и водоотведение объектов, разработанные согласно выданным техническим условиям, предоставляются в водоснабжающую организацию (филиал ПАО «Квадра» - «Южная генерация») для рассмотрения и согласования. Один экземпляр проекта водоснабжения и водоотведения после согласования передается для хранения в архив филиала.

Для подключения к системам водоснабжения и водоотведения заказчики (потребители) получают от филиала ПАО «Квадра» - «Южная генерация» - справку о выполнении технических условий;

Договор на водоснабжение и водоотведение заключается филиалом ПАО «Квадра» - «Южная генерация» с организацией, на балансе которой находятся сети водоснабжения и водоотведения, от которых производится подключение объекта.

Мероприятия, связанные с подключением к системе водоснабжения и водоотведения:

- а) заявка на получение технических условий на присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения филиала ПАО «Квадра»-«Южная генерация» направляется в адрес директора филиала ПАО «Квадра»-«Южная генерация» в произвольной форме;
- б) к заявке прилагается выкопировка из генплана и заполненный опросный лист (приложение);
- в) нотариально заверенные копии учредительных документов, копия документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего заявку;
- г) организация, эксплуатирующая сети водоснабжения и водоотведения (филиал ПАО «Квадра»-«Южная генерация»), разрабатывает и передает технические условия заказчику (потребителю) в течение 14 рабочих дней;
- е) технические условия на присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения готовит производственно-технический отдел (ПТО) ПП «Курская ТЭЦ-1» филиала ПАО «Квадра»-«Южная генерация».

Адрес: пр-т Ленинского комсомола, д.20, г.Курск, Курская область, 305026.

Телефон: (4712) 38-03-65 – начальник ПТО ПП «Курская ТЭЦ-1».

Приложение: форма опросного листа.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

подключаемого к сетям водоснабжения и водоотведения потребителя

1. Владелец объекта, подключаемого к сетям водоснабжения и водоотведения и его адрес:

2. Наименование объекта, подключаемого к сетям водоснабжения и водоотведения:

(указать наименование и адрес)

3. Характеристика объекта, подключаемого к сетям водоснабжения и водоотведения:

а) требования к поставляемой воде (артезианская (питьевая)/техническая): _____

б) параметры водоснабжения: _____

в) режим водоснабжения: _____

4. Место присоединения: _____

5. Максимальное годовое потребление воды и отведенных стоков на 20__ год (м³/год):

6. Максимальное количество потребляемой воды и отводимых стоков в месяц (м³/год):

7. Требования по надежности водоснабжения и водоотведения: _____

(указать время допускаемых перерывов подачи воды)

8. Специфические требования: _____

(допустимые отклонения параметров водоснабжения, необходимость резерва)

Руководитель предприятия _____

(наименование предприятия)

/_____/

(подпись)

М.П.

« _____ » _____ 20__ года