

**Информация в сфере теплоснабжения и водоснабжения
по филиалу ПАО «Квадра» - Воронежская генерация»**

№пп	Наименование информации	Раскрываемая информация
1	2	3
1	Информация о регулируемой организации:	
	а) наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество руководителя	Публичное акционерное общество «Квадра – Генерирующая компания» Сазонов Семен Викторович
	наименование регулируемой организации	филиал ПАО "Квадра"- "Воронежская генерация"
	фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Назаров Виктор Николаевич
	б) основной государственный регистрационный номер	1056882304489
	дата его присвоения	20.04.2005
	наименование органа принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области
	в) почтовый адрес регулируемой организации	394014 город Воронеж, ул. Лебедева, 2
	адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	Тульская область, г. Тула, ул. Тимирязева, 99В
	контактные телефоны	(473) 261-92-59
	официальный сайт в сети «Интернет» и адрес электронной почты	E-mail: rg@voronezh.quadra.ru официальный сайт компании http://www.quadra.ru/
	г) режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб;	Понедельник - Четверг с 8 ⁰⁰ до 17 ⁰⁰ Пятница с 8 ⁰⁰ до 15 ⁴⁵ Перерыв с 12 ⁰⁰ до 12 ⁴⁵ Выходные дни Суббота, Воскресенье Режим работы диспетчерских служб - круглосуточно
Теплоснабжение		
	д) регулируемый вид деятельности;	Производство, транспортировка и реализация тепловой энергии.
	е) протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (километров);	180,61
	ж) протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (километров);	413,209
	з) количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук);	2 шт. - N _{уст} = 265 МВтч; Q _{уст} = 1966 Гкал/ч
	и) количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук);	0 шт.
	к) количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук);	2 шт. - 310 Гкал/ч
	л) количество центральных тепловых пунктов (штук).	153 шт.
Техническое водоснабжение		
	д) вид регулируемой деятельности;	Поставка через присоединенную водопроводную сеть холодной технической воды
	е) протяженность водопроводных сетей (в однострунном исчислении) (километров);	на балансе организации водопроводных сетей нет
	ж) количество скважин (штук);	0 шт.
	з) количество подкачивающих насосных станций (штук).	0 шт.
Горячее водоснабжение		
	д) вид регулируемой деятельности;	Производство, транспортировка и реализация тепловой энергии.
	е) протяженность водопроводных сетей (в однострунном исчислении) (километров);	104,423
	ж) количество центральных тепловых пунктов (штук).	153 шт.