

Форма 4.1.1 Общая информация о регулируемой организации в сфере теплоснабжения

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	Субъект Российской Федерации	Воронежская область
2	Данные о регулируемой организации	
2.1	- фирменное наименование юридического лица	Публичное акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания" (филиал ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация")
2.2	- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6829012680
2.3	- код причины постановки на учет (КПП)	366302001
2.4.	- основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1056882304489
2.5	- дата присвоения ОГРН	20.04.2005
2.6	- наименование органа, принявшего решение о регистрации в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Тамбову
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных	
	- фамилия, имя, и отчество должностного лица	
3.1.1	- фамилия должностного лица	Корпачева
3.1.2	- имя должностного лица	Елена
3.1.3	- отчество должностного лица	Александровна
3.2	- должность	заместитель управляющего директора филиала по экономике и финансам
3.3	- контактный телефон	(473)241-12-75
3.4	- адрес электронной почты	Korpacheva_EA@voronezh.quadra.ru
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	
4.1	- фамилия руководителя	Назаров
4.2	- имя руководителя	Виктор
4.3	- отчество руководителя	Николаевич
5	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации	ул. Лебедева,д.2, г. Воронеж, Воронежская область РФ
6	Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации	ул. Лебедева,д.2, г. Воронеж, Воронежская область РФ
7	Контактные телефоны регулируемой организации	
7.1	- контактный телефон	(473) 261-92-59

8	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	http://www.quadra.ru/
9	Адрес электронной почты регулируемой организации	rg@voronezh.quadra.ru
10	Режим работы	-
10.1	- режим работы регулируемой организации	понедельник-четверг с 08-00 до 17-00, пятница с 8-00 до 15-45, перерыв с 12-00 до 12-45
10.2	- режим работы абонентских отделов	понедельник-четверг с 08-00 до 17-00, пятница с 8-00 до 15-45, перерыв с 12-00 до 12-45
10.3	- режим работы сбытовых подразделений	понедельник -четверг с 08-00 до 17-00, пятница с 8-00 до 15-45, перерыв с 12-00 до 12-45
10.4	- режим работы диспетчерских служб	с 00-00 до 23-59

Форма 4.1.2 Общая информация об объектах теплоснабжения

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженнос- ть магистральны- х сетей (в однотрубном исчислении), км	Протяженнос- ть разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км	Параметры формы				Котельные		Количест- во централ- ьных тепловых пунктов
					Количество теплоэлектростанций, шт.	Установлен- ная электрическ- ая мощность	Единицы измерения	Установле- нная тепловая мощность, Гкал/ч	Количес- ство котельных, шт.	Установле- нная тепловая мощность, Гкал/ч	
1	Система теплоснабжения источников теплоэнергии ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и ПГУ, котельных, расположенных по адресам; ул. Пешстремецкая, 84, ул. Софии Перовской, 7	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электроэнергии 25 Мвт и более; Некомбинированная выработка. Производство. Теплоноситель. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Сбыт. Теплоноситель. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	178,77	382,96	2	505,341	МВтч	2174,3	2	310	153
2	Система теплоснабжения котельных, за исключением расположенных по адресам: ул.Ломоносова, 116, ул.Волгоградская, 39л, ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванцетти, 80, ул.Дачный пр., 162; ул.Пеше- Стремецкая, 84; ул.Софии Перовской, 7	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Производство. Теплоноситель. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	54,87	320,68	0	0		0	117	1301,63	75

3	Система теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: ул.Курчатова, 24б	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	15,01	14,68	0	0		0	1	92,0	3
4	Система теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: ул.Ломоносова, 116	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	0	12,02	0	0		0	1	16,98	2
5	Система теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: ул.Сакко и Ванцетти, 80	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	0	0,21	0	0		0	1	1,49	0
6	Система теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: ул.Волгоградская, 39 л	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	4,01	10,27	0	0		0	1	50,1	0

7	Система теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: ул.Дачный пр., 162	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	0	0,65	0	0		0	1	3,44	0
---	---	--	---	------	---	---	--	---	---	------	---