

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	Акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания" (АО «Квадра») (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) 202-06-54
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

Параметры формы											
№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км	Теплоэлектростанции				Котельные		Количество центральных тепловых пунктов
					Количество теплоэлектростанций, шт.	Установленная электрическая мощность	Единицы измерения	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество котельных, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	
1	Система теплоснабжения источников теплоэнергии ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и ПГУ, котельных, расположенных по адресам; ул. Пешестрелецкая, 84, ул. Софьи 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.	190,70	377,91	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,	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Производство. Теплоноситель. Подключение (технологическое присоединение) к системе	55,53	320,86	0	0		0	116	1299,43	75

	246, ул.Сакко и Ванцетти, 80, ул.Дачный пр., 162; ул.Пешестрелецкая, 84; ул.Софьи Перовской, 7	теплоснабжения.									
3	Система теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: ул.Курчатова, 246	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	Производство тепловой энергии.	4,01	10,27	0	0		0	1	50,1	0

	ия котельной, расположенной по адресу: ул.Волгоградская, 39 л	Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.									
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