

Форма 1. Общая информация о единых теплоснабжающих организациях в системе теплоснабжения, функционирующих в поселениях и городских округах, не отнесенных к ценовым зонам теплоснабжения

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	Наименование юридического лица	Акционерное общество "Квадра - Генерирующая компания" (АО «Квадра») (филиал АО "Квадра" - "Воронежская генерация")
2	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1056882304489
3	Дата присвоения ОГРН	20.04.2005
4	Наименование органа, принявшего решение о регистрации в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Тамбову
5	Сведения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации:	x
5.1	Наименование органа, принявшего решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации	Министерство энергетики Российской Федерации
5.2	Дата решения	19.12.2023
5.3	Номер решения	№ 326тд
5.4	Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации	1-4; 5-7; 10-12; 16; 18-23; 27-36; 38; 43-44; 46-52; 54-63; 65-66; 68; 70; 72-80; 83-101; 103-122; 124-132; 208; 215; 218-224; 226; 230-235
6	Фамилия, имя, отчество руководителя	x
6.1	фамилия	Назаров
6.2	имя	Виктор
6.3	отчество	Николаевич
7	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации	119017, Россия, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка, ул.Большая Ордынка, д.40, стр., 1 Филиал: ул. Лебедева, д.2, г. Воронеж, Воронежская область РФ
8	Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации	119017, Россия, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка, ул.Большая Ордынка, д.40, стр., 1 ул. Лебедева, д.2, г. Воронеж, Воронежская область РФ
9	Контактные телефоны регулируемой организации	+7 (473) 261-92-59
10	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	http://www.quadra.ru/

11	Адрес электронной почты регулируемой организации	rg@voronezh.quadra.ru
12	Режим работы регулируемой организации	
12.1	- 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
12.2	- 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
12.3	- 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
12.4	- режим работы диспетчерских служб	с 00-00 до 23-59
13	Наличие или отсутствие утвержденной инвестиционной программы	да

**Форма 2 Общая информация об объектах теплоснабжения филиала АО
«Квадра» - «Воронежская генерация»**

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. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.	190,70	377,91	2	505,341	МВтч	2174,3	2	310	153

2	<p>Система теплоснабжения котельных, за исключением расположенных по адресам: ул.Ломоносова, 116, ул.Волгоградская, 39л, ул.Курчатова, 246, ул.Дачный пр., 162; ул.Пешестрелецкая, 84; ул.Софьи Перовской, 7</p>	<p>Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Производство. Теплоноситель. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.</p>	54,87	321,18	0	0		0	115	1296,11	75
3	<p>Система теплоснабжения котельных, расположенных по адресам: ул.Курчатова, 246, ул.Ломоносова, 116</p>	<p>Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.</p>	15,01	26,70	0	0		0	2	108,98	5

4	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
5	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