

**ФИЛИАЛ АО «КВАДРА» - «ТАМБОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»**

Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями в сфере теплоснабжения,  
согласно постановлению Правительства РФ от 26.01.2023 г. № 110

**Форма 1. Информация о регулируемой организации в сфере теплоснабжения (общая информация)**

Параметры формы		
N п/п	Наименование параметра	Информация
1	Наименование юридического лица	Акционерное общество "Квадра – Генерирующая компания" (АО "Квадра")
2	Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН) (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (далее - ОГРНИП))	1056882304489
3	Дата присвоения ОГРН (ОГРНИП)	20.04.2005
4	Наименование органа, принявшего решение о государственной регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица (о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя)	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Тамбову
5	Сведения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации:	х
5.1	наименование органа, принявшего решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации	Администрация города Тамбова
5.2	дата решения	30.12.2016
5.3	номер решения	8118

5.4	границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации	Тамбовская ТЭЦ
6	Фамилия, имя и отчество руководителя:	х
6.1	фамилия	Самородов
6.2	имя	Евгений
6.3	отчество	Владиславович
7	Почтовый адрес регулируемой организации	392030, Тамбовская область, г. Тамбов, проезд Энергетиков, д. 7
8	Адрес места нахождения органов управления регулируемой организации	119017, г. Москва, улица Большая Ордынка, дом 40, строение 1
9	Контактные телефоны регулируемой организации:	х
9.1	Приемная	(4752) 57-53-02; (4752) 56-96-93 факс
10	Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	<a href="https://www.quadra.ru/">https://www.quadra.ru/</a> ; <a href="http://tambov.quadra.ru/">http://tambov.quadra.ru/</a>
11	Адрес электронной почты регулируемой организации	knc@tambov.quadra.ru
12	Режим работы регулируемой организации:	х
12.1	режим работы абонентских отделов	см. Приложение 1
12.2	режим работы сбытовых подразделений	см. Приложение 1
12.3	режим работы диспетчерских служб	с 08:00 до 20:00 с 20:00 до 08:00
13	Наличие или отсутствие утвержденной инвестиционной программы	да

Приложение 1

Приложение № 3 к приказу АО «Квадра»

«Тамбовская генерация»  
№ 935-3/1629.Н от 25.12.2023

5 дневный с сокращенной пятницей (40 часовой) график на 2024 год

Месяц	Числа месяца																															Кол-во рабочих		т.ч. кол-во часов отработ. праздн.	Кол-во выходных дней	Всего кол-во дней	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	часов	дней				
<b>1 квартал</b>																																					
Январь	В	В	В	В	В	В	В	В	8,25	8,25	8,25	7,25	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	7,50	136	17	0	14	31	
Февраль	8,25	7,75	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	6,25	В	В	В	8,25	8,25	8,25	7,25			159	20	0	9	29		
Март	8,00	В	В	8,25	8,25	8,25	6,25	В	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	159	20	0	11	31		
Итого за 1 квартал																															454	57	0	34	91		
<b>2 квартал</b>																																					
Апрель	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	8,00	В	В	В	168	21	0	9	30		
Май	В	8,25	7,75	В	В	8,25	8,25	6,50	В	В	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	159	20	0	11	31	
Июнь	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	7,25	В	8,25	7,25	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	151	19	0	11	30		
Итого за 2 квартал																															478	60	0	31	91		
<b>3 квартал</b>																																					
Июль	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	7,50	184	23	0	8	31	
Август	8,25	7,75	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	176	22	0	9	31		
Сентябрь	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8	168	21	0	9	30		
Итого за 3 квартал																															528	66	0	26	92		
<b>4 квартал</b>																																					
Октябрь	8,25	8,25	8,25	7,25	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,25	184	23	0	8	31
Ноябрь	8,00	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	7,25	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	167	21	0	9	30		
Декабрь	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	8,00	В	В	В	168	21	0	10	31	
Итого за 4 квартал																															519	65	0	27	92		
Итого за год																															1979	248	0	118	366		

- Расчетный период с 1 по 30 (31) число текущего месяца.
- Продолжительность рабочего дня: пн-чт 8:00 часов, пт: 7:00 часов
- Режим работы:  
начало рабочего дня пн-чт: 08:00 окончание 17:00 перерыв на обед с 12:00 до 12:45  
начало рабочего дня пт: 08:00 окончание 15:45 перерыв на обед с 12:00 до 12:45  
Дни корректировки продолжительности рабочего времени для соблюдения недельной и месячной нормы:

8,25 - с 8-00 до 17-00, перерыв для отдыха и питания 45 мин.  
8,00 - с 8-00 до 16-45, перерыв для отдыха и питания 45 мин.  
7,75 - с 8-00 до 16-30, перерыв для отдыха и питания 45 мин.  
7,50 - с 8-00 до 16-15, перерыв для отдыха и питания 45 мин.

7,25 - с 8-00 до 16-00, перерыв для отдыха и питания 45 мин.  
7,00 - с 8-00 до 15-45, перерыв для отдыха и питания 45 мин.  
6,75 - с 8-00 до 15-30, перерыв для отдыха и питания 45 мин.  
6,50 - с 8-00 до 15-15, перерыв для отдыха и питания 45 мин.

6,25 - с 8-00 до 15-00, перерыв для отдыха и питания 45 мин.  
6,00 - с 8-00 до 14-45, перерыв для отдыха и питания 45 мин.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель управляющего директора филиала - главный инженер  
А.В. Нечаев

Председатель ППО филиала АО "Квадра" - "Тамбовская генерация"  
С.Г. Хабарова

**Форма 2 Общая информация об объектах теплоснабжения регулируемой организации в сфере теплоснабжения**

Параметры формы													
N п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в одноконтурном исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в одноконтурном исчислении), км.	Теплоэлектростанции				Тепловые станции		Котельные		Количество центральных тепловых пунктов, шт.
					Количество теплоэлектростанций, шт.	Установленная электрическая мощность	Единицы измерения	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество тепловых станций, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество котельных, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	
1	Тамбовская ТЭЦ	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	162,014	268,419	1	235	МВт	722	0	0	0	0	76