

**ФИЛИАЛ АО «КВАДРА» - «ТАМБОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»
производственное подразделение «Дягилевская ТЭЦ» Рязанской области**

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:	x
5.1	наименование органа, принявшего решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации	x
5.2	дата решения	x
5.3	номер решения	x

5.4	границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации	x
6	Фамилия, имя и отчество руководителя:	x
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:	x
9.1	Приемная	(4752) 57-53-02; (4752) 56-96-93 факс
10	Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	https://www.quadra.ru/ ; http://tambov.quadra.ru/
11	Адрес электронной почты регулируемой организации	knc@tambov.quadra.ru
12	Режим работы регулируемой организации:	x
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	нет

5 дневный с сокращенной пятницей (40 часовой) график на 2025 год

Месяц	Числа месяца																															Кол-во		т.ч. кол-	Кол- во	Всего кол-
	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			
1 квартал																																				
Январь	В	В	В	В	В	В	В	В	8,25	7,75	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	136	17	0	14	31
Февраль	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	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00				160	20	0	8	28	
Март	В	В	8,25	8,25	8,25	8,25	5,75	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	167	21	0	10	31	
Итого за 1 квартал																															463	58	0	32	90	
2 квартал																																				
Апрель	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	6,75		175	22	0	8	30
Май	В	В	В	В	8,25	8,25	7,50	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	В	144	18	0	13	31
Июнь	В	8,25	8,25	8,25	8,25	7,00	В	В	8,25	8,25	6,25	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	151	19	0	11	30	
Итого за 2 квартал																															470	59	0	32	91	
3 квартал																																				
Июль	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	8,25	7,50	184	23	0	8	31
Август	8,00	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	8,25	8,25	7,00	В	В	168	21	0	10	31
Сентябрь	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	7,75	176	22	0	8	30	
Итого за 3 квартал																															528	66	0	26	92	
4 квартал																																				
Октябрь	8,25	8,25	7,50	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	7,00	184	23	0	8	31
Ноябрь	7,25	В	В	В	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	151	19	0	11	30	
Декабрь	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	7,75	176	22	0	9	31	
Итого за 4 квартал																															511	64	0	28	92	
Итого за год																															1972	247	0	118	365	

1. Расчетный период с 1 по 30 (31) число текущего месяца.

2. Продолжительность рабочего дня: пн-чт 8:15 часов, пт: 7:00

3. 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.

5,75 - с 8-00 до 14-30, перерыв для отдыха и питания 45 мин.

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 однострубом исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в однострубом 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	Дягилевская ТЭЦ	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	35,510	14,564	1	234,775	МВт	421	0	0	0	0	0