

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

| Параметры формы | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|---------------------------|---|---|
| № п/п | Наименование системы теплоснабжения | Вид регулируемой деятельности | Протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении), км | Протяженность разводящих сетей (в однострубнои 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 и 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. | 173,9 | 384,1 | 2 | 265 | МВтч | 2174,3 | 2 | 310 | 153 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|-------|---|---|--|---|-----|---------|----|
| 2 | <p>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.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> | 55,92 | 318,0 | 0 | 0 | | 0 | 119 | 1302,88 | 75 |
| 3 | <p>Система теплоснабжения котельной, расположенной по адресу: ул.Курчатова, 24б</p> | <p>Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка. Передача. Тепловая энергия. Сбыт. Тепловая энергия. Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.</p> | 13,4 | 16,28 | 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 | 0,22 | 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. | 4,12 | 10,16 | 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 | 0,86 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 3,44 | 0 |