

Общая информация о регулируемой организации (ТС)

| | |
|--|---|
| Субъект РФ | Белгородская область |
| Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности | нет |
| Дата предоставления информации | 27.03.2023 |
| Тип отчета | изменения в раскрытой ранее информации |
| Дифференциация информации по централизованным системам теплоснабжения | да |
| Дата внесения изменений в информацию, подлежащую раскрытию | 27.03.2023 |
| Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации | да |
| Выбор организации | |
| Наименование организации | АО "Квадра" (АО "Квадра" - "Белгородская генерация") |
| Наименование филиала | филиал АО "Квадра"- "Белгородская генерация" |
| ИНН | 6829012680 |
| КПП | 312343001 |
| Тип теплоснабжающей организации | Регулируемая организация |
| Режим налогообложения | общий |
| Почтовый адрес регулируемой организации | 308009 Белгородская область, г.о. город Белгород, г. Белгород, ул. Северо-Донецкая д. 2 |
| Фамилия, имя, отчество руководителя | Чефранов Михаил Эдуардович |
| Ответственный за заполнение формы | |
| Фамилия, имя, отчество | Бурдасова Екатерина Николаевна |
| Должность | руководитель правовой службы |
| Контактный телефон | (4722)247311 |
| E-mail | burdasova_en@belgorod.quadra.ru |

Форма 4.1.1 Общая информация об организации¹

| № п/п | Наименование параметра | Параметры формы | Информация |
|-------|--|---|------------|
| 1 | Субъект Российской Федерации | Белгородская область | |
| 2 | Данные о регулируемой организации | | x |
| 2.1 | фирменное наименование юридического лица | АО "Квадра" | |
| 2.2 | идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 6829012680 | |
| 2.3 | код причины постановки на учет (КПП) | 312343001 | |
| 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 | | x |
| 3.1 | фамилия, имя и отчество должностного лица | | x |
| 3.1.1 | фамилия должностного лица | Бурдасова | |
| 3.1.2 | имя должностного лица | Екатерина | |
| 3.1.3 | отчество должностного лица | Николаевна | |
| 3.2 | должность | руководитель правовой службы | |
| 3.3 | контактный телефон | (4722)247311 | |
| 3.4 | адрес электронной почты | burdasova_en@belgorod.quadra.ru | |
| 4 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | | x |
| 4.1 | фамилия руководителя | Чефранов | |
| 4.2 | имя руководителя | Михаил | |
| 4.3 | отчество руководителя | Эдуардович | |
| 5 | Почтовый адрес органов управления регулируемой организации | 308009 Белгородская область, г.о. город Белгород, г. Белгород, ул. Северо-Донецкая д. 2 | |
| 6 | Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации | ул. Тимирязева, д. 99в, г. Тула, Тульская область, 300012 | |
| 7 | Контактные телефоны регулируемой организации | | x |
| 7.1 | контактный телефон | (4722) 247320 | |
| | Добавить контактный телефон | | |
| 8 | Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» | www.quadra.ru | |
| 9 | Адрес электронной почты регулируемой организации | tula@quadra.ru | |
| 10 | Режим работы | | x |
| 10.1 | режим работы регулируемой организации | с 08:00 до 17:00 | |
| 10.2 | режим работы абонентских отделов | с 08:00 до 17:00 | |
| 10.3 | режим работы сбытовых подразделений | с 08:00 до 17:00 | |
| 10.4 | режим работы диспетчерских служб | с 00:00 до 23:59 | |

Форма 4.1.2. Общая информация об объектах теплоснабжения организации

| № п/п | Наименование системы теплоснабжения | Вид регулируемой деятельности | Протяженность магистральных сетей (в одноструйном исчислении), км. | Протяженность разводящих сетей (в одноструйном 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | г.г.г. Белгород | Производство тепловой энергии; Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии; Комбинированная выработка с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Производство. Тепломосители; Передача. Тепловая энергия; Передача. Тепломосители; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Тепломосители; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | 71,25 | 524,69 | 2 | 120,00 | МВт | 422,80 | 0 | 0,00 | 45 | 641,13 | 1 |
| 2 | Губинский городской округ | Производство тепловой энергии; Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии; Комбинированная выработка с установленной мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Тепломосители; Передача. Тепловая энергия; Передача. Тепломосители; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Тепломосители; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | 58,13 | 193,18 | 1 | 24,77 | МВт | 157,50 | 0 | 0 | 25 | 206,04 | 0 |
| 3 | Валуевский городской округ | Производство тепловой энергии; Некомбинированная выработка; Производство. Тепломосители; Передача. Тепловая энергия; Передача. Тепломосители; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Тепломосители; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | 2,16 | 61,50 | 0 | 0 | МВт | 0 | 0 | 0 | 22 | 60,25 | 0 |
| 4 | Волоконовский муниципальный район | Производство тепловой энергии; Некомбинированная выработка; Производство. Тепломосители; Передача. Тепловая энергия; Передача. Тепломосители; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Тепломосители; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | 0,00 | 24,23 | 0 | 0 | МВт | 0 | 0 | 0 | 16 | 34,73 | 0 |

Форма 4.1.3 Информация об отсутствии сети «Интернет»¹

| Параметры формы | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-------------|-------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|--------------------|
| № п/п | Муниципальный район | | № п/п | Муниципальное образование | ОКТМО | Отсутствует доступ к сети «Интернет» | Ссылка на документ |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | город Белгород | × | 1 | город Белгород | 14701000 | нет | |
| | | Добавить МО | | | | | |
| 2 | Губкинский городской округ | × | 1 | Губкинский городской округ | 14730000 | нет | |
| | | Добавить МО | | | | | |
| 3 | Валуйский городской округ | × | 1 | Валуйский городской округ | 14720000 | нет | |
| | | Добавить МО | | | | | |
| 4 | Волоконовский муниципальный район | × | 1 | Волоконовский муниципальный район | 14630000 | нет | |
| | | Добавить МО | | | | | |

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации ¹

| № п/п | Наименование параметра | Параметры формы | Информация |
|-----------|---|---|------------|
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | 27.03.2023 | |
| 2.1 | Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры | город Белгород | |
| 3.1 | Наименование регулируемого вида деятельности | Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; 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; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | |
| 4.1 | Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности | | x |
| 4.1.1 | Субъект Российской Федерации | Белгородская область | |
| 4.1.1.1 | муниципальный район | город Белгород | |
| 4.1.1.1.1 | муниципальное образование | город Белгород (14701000) | |
| | Добавить МО | | |
| | Добавить МР | | |
| | Добавить территорию | | |
| 2.2 | Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры | Губкинский городской округ | |
| 3.2 | Наименование регулируемого вида деятельности | Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | |
| 4.2 | Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности | | x |
| 4.2.1 | Субъект Российской Федерации | Белгородская область | |
| 4.2.1.1 | муниципальный район | Губкинский городской округ | |
| 4.2.1.1.1 | муниципальное образование | Губкинский городской округ (14730000) | |
| | Добавить МО | | |
| | Добавить МР | | |
| | Добавить территорию | | |
| 2.3 | Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры | Валуйский городской округ | |
| 3.3 | Наименование регулируемого вида деятельности | Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии | |
| 4.3 | Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности | | x |
| 4.3.1 | Субъект Российской Федерации | Белгородская область | |
| 4.3.1.1 | муниципальный район | Валуйский городской округ | |

| | | |
|-----------|---|--|
| 4.3.1.1.1 | муниципальное образование | Валуйский городской округ (14720000) |
| | Добавить МО | |
| | Добавить МР | |
| | Добавить территорию | |
| 2.4 | Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры | Волоконовский муниципальный район |
| 3.4 | Наименование регулируемого вида деятельности | Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Тепловая энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Тепловая энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии |
| 4.4 | Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности | x |
| 4.4.1 | Субъект Российской Федерации | Белгородская область |
| 4.4.1.1 | муниципальный район | Волоконовский муниципальный район |
| 4.4.1.1.1 | муниципальное образование | Волоконовский муниципальный район (14630000) |