

Общая информация о регулируемой организации
ПАО "Квадра" (по месту нахождения филиала ПАО "Квадра" - "Южная генерация" в г. Белгороде)

| № п/п | Наименование | Сведения | Примечание |
|----------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Основные сведения | | |
| 1.1 | Краткое наименование организации | ПАО "Квадра" (по месту нахождения филиала ПАО "Квадра" - "Южная генерация" в г. Белгороде) | |
| 1.2 | Полное наименование организации * | ПАО "Квадра" (по месту нахождения филиала ПАО "Квадра" - "Южная генерация" в г. Белгороде) | |
| 1.3 | Организационно-правовая форма | Публичное акционерное общество | |
| 1.4 | ИНН | 6829012680 | |
| 1.5 | КПП | 312343001 | |
| 1.6 | Муниципальный район регистрации организации | Городской округ Город Белгород | |
| 1.7 | Муниципальное образование регистрации организации | Городской округ Город Белгород | |
| 1.8 | Регулируется в ФСТ | да | |
| 1.9 | Регулируется в субъектах РФ (через запятую) | Белгородская область | |
| 1.10 | Является филиалом организации (укажите "Нет" или наименование организации) | нет | |
| 1.11 | Упрощенная система налогообложения | нет | |
| 1.12 | Поставщик ОРЭМ (оптовый рынок электроэнергии и мощности) | да | |
| 1.13 | Дата регистрации организации | 20.04.2005 | |
| 1.14 | Режим работы регулируемой организации, в т.ч. * | с 08:00 до 17:00 | |

| | | | |
|----------|--|--|---|
| 1.14.1 | абонентских отделов * | с 08:00 до 17:00 | В филиале ОАО "Квадра" - "Южная генерация" отсутствует абонентский отдел |
| 1.14.2 | сбытовых подразделений * | с 08:00 до 17:00 | В филиале ОАО "Квадра" - "Южная генерация" отсутствуют сбытовые подразделения |
| 1.14.3 | диспетчерских служб * | с 00:00 до 23:59 | |
| 2 | Контактные данные | | |
| 2.1 | Юридический адрес | 308000, г.Белгород, ул.Северо-Донецкая, 2 | |
| 2.2 | Почтовый адрес регулируемой организации | 308002, г.Белгород, пр.Б.Хмельницкого, 111 | |
| 2.3 | Фактический адрес | 308002, г.Белгород, пр.Б.Хмельницкого, 111 | |
| 2.4 | Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | Россия, Московская область, Одинцовский район, с. Усово, строение 100, корпус Д, адрес филиала: 308000, г. Белгород, ул. Северо-Донецкая, 2а | |
| 2.5 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации * | Чефранов Михаил Эдуардович | |
| 2.6 | Должность руководителя | директор филиала | |
| 2.7 | Контактные телефоны (через запятую) | 4722 24 64 59 | |
| 2.8 | Номер факсимильного аппарата | 4722 26 86 39 | |
| 2.9 | Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" (при наличии) | www.quadra.ru | |
| 2.10 | Адрес электронной почты регулируемой организации | tula@quadra.ru | |
| 3 | Регистрационные данные | | |
| 3.1 | ОКАТО | 14401370000 | |
| 3.2 | ОКПО | 95649795 | |

| | | | |
|-----------|--|---------------------------|--|
| 3.3 | ОКОГУ | 4210011 | |
| 3.4 | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) * | нет | |
| 3.4.1 | Дата присвоения ОГРН * | 20.04.2005 | Указана дата регистрации филиала. Собственного ОГРН филиал ОАО "Квадра" - "Южная генерация" не имеет |
| 3.4.2 | * Наименование органа, принявшего решение о регистрации | - | |
| 3.5 | ОКОПФ | 90 | |
| 3.6 | ОКВЭД | 40.30.11 | |
| 3.7 | ОКФС | 31 | |
| 4 | Виды регулируемой деятельности * | | |
| 4.1 | Теплоснабжение, передача тепла | Комбинированная выработка | |
| 4.1.1 | Производство | да | |
| 4.1.2 | Передача | да | |
| 4.1.3 | Сбыт | нет | |
| 4.1.4 | протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км | 0,00 | |
| 4.1.5 | протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км | 0,00 | |
| 4.1.6 | количество теплоэлектростанций, шт. | 3,00 | |
| 4.1.6.1 | установленная электрическая мощность | 149,00 | |
| 4.1.6.1.1 | единицы измерения | МВт | |
| 4.1.6.2 | установленная тепловая мощность, Гкал/ч | 570,80 | |

| | | | |
|---------|--|--------|--|
| 4.1.7 | количество тепловых станций, шт. | 0,00 | |
| 4.1.7.1 | установленная тепловая мощность, Гкал/ч | 0,00 | |
| 4.1.8 | количество котельных, шт. | 3,00 | |
| 4.1.8.1 | установленная тепловая мощность, Гкал/ч | 610,00 | |
| 4.1.9 | количество центральных тепловых пунктов, шт. | 0,00 | |
| 4.2 | Электроэнергетика | да | |
| 4.2.1 | Сетевая компания | нет | |
| 4.2.2 | Сбытовая компания | нет | |
| 4.2.3 | Станция - поставщик ЭЭ | да | |
| 4.2.3.1 | ГЭС | нет | |
| 4.2.3.2 | АЭС | нет | |
| 4.2.3.3 | ТЭС | нет | |
| 4.2.3.4 | ТЭЦ | нет | |
| 4.2.3.5 | ГАЭС | нет | |
| 4.2.3.6 | ГРЭС | нет | |
| 4.2.4 | Региональная генерация | да | |
| 4.2.5 | ЭСО | да | |
| 4.3 | Горячее водоснабжение | нет | |
| 4.4 | Холодное водоснабжение | нет | |
| 4.5 | Водоотведение | нет | |

| | | | |
|-----|----------------|-----|--|
| 4.6 | Утилизация ТБО | нет | |
|-----|----------------|-----|--|

- * Информация подлежит раскрытию на основании пп. 17, 38, 59 постановления Правительства №6 от 17 января 2013, п.18 постановления Правительства №570 от 05 июля 2013
- ** Под закрытой системой горячего водоснабжения понимается комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора горячей воды из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева холодной воды с использованием центрального теплового пункта (без отбора горячей воды из тепловой сети).
Под открытой системой горячего водоснабжения (теплоснабжения) понимается технологически связанный комплекс инженерных сооружений, предназначенный для теплоснабжения и горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора горячей воды из тепловой сети.
(постановление Правительства №520 от 14.07.2008)