

Общая информация о регулируемой организации	
Субъект РФ	Белгородская область
Публикация	На сайте регулирующего органа
По решению организации информация раскрыта на ее официальном сайте в сети Интернет	да
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Дата предоставления информации	10.04.2018
Тип отчета	Корректировка ранее раскрытой информации
Применяется дифференциация тарифа по системам теплоснабжения	нет
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	да
Наименование организации	ПАО "Квадра" (по месту нахождения филиала ПАО "Квадра" - "Белгородская генерация" в г. Белгороде)
Наименование филиала	филиал ПАО "Квадра"- "Белгородская генерация"
ИНН	6829012680
КПП	312343001
ОГРН	1056882304489
Режим налогообложения	общий
Почтовый адрес	ул. Северо-Донецкая, д. 2, г. Белгород, Белгородская область, 308000
Фамилия, имя, отчество руководителя	Чефранов Михаил Эдуардович

Список МО

ПАО "Квадра" (по месту нахождения филиала ПАО "Квадра" - "Белгородская генерация" в г. Белгороде)

№ п/п	Муниципальный район	№ п/п	Муниципальное образование	ОКТМО	Примечания
1	2	3	4	5	7
1	Муниципальный район Город Валуйки и Валуйский район	1	Бирючанское	14620404	
		2	Муниципальный район Город Валуйки и Валуйский район	14620000	
		3	Казинское	14620424	
		4	город Валуйки	14620101	
		5	Яблоновское	14620480	
		6	Тимоновское	14620464	
		7	поселок Уразово	14620160	
2	Волоконовский муниципальный район	1	Волче-Александровское	14630408	
		2	Волоконовский муниципальный район	14630000	
		3	Тишанское	14630436	
		4	Поселок Пятницкое	14630162	
		5	поселок Волоконовка	14630151	
		6	Покровское	14630424	
		7	Ютановское	14630448	
		8	Староивановское	14630432	
		9	Репьевское	14630428	
3	город Белгород	1	город Белгород	14701000	
4	Губкинский городской округ	1	Губкинский городской округ	14730000	

Общая информация о регулируемой организации

ПАО "Квадра" (по месту нахождения филиала ПАО "Квадра" - "Белгородская генерация" в г. Белгороде)

№ п/п	Наименование	Сведения	Примечание
1	2	3	4
1	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ПАО "Квадра" (по месту нахождения филиала ПАО "Квадра" - "Белгородская генерация" в г. Белгороде)	
2	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Чефранов Михаил Эдуардович	
3	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1056882304489	
4	Дата присвоения ОГРН	20.04.2005	
5	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Тамбову	
6	Почтовый адрес регулируемой организации	ул. Северо-Донецкая, д. 2, г. Белгород, Белгородская область, 308000	
7	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	Российская Федерация, 123022, Московская область, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 18/20, корп. 2; адрес филиала: 308000, г. Белгород, ул. Северо-Донецкая, 2	
8	Контактные телефоны (через запятую)	4722 24 64 59	
9	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" (при наличии)	www.quadra.ru	
10	Адрес электронной почты регулируемой организации	tula@quadra.ru	
11	Режим работы регулируемой организации, в т.ч.	с 08:00 до 17:00	
11.1	абонентских отделов	с 08:00 до 17:00	
11.2	сбытовых подразделений	с 08:00 до 17:00	
11.3	диспетчерских служб	с 00:00 до 23:59	

№ п/п	Регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения	Показатели											Комментарии
		протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км	протяженность разводящих сетей (в однотрубном 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		
3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	138,64	799,06	3	149,00	МВт	570,80	0	0,00	111	945,80	82	В т.ч. две котельные, работающие на ГВС, мощностью 0,8Гкал/час. В формате ГВС заполнение количества котельных не предусмотрено.

Общая информация о регулируемой организации			
ПАО "Квадра" (по месту нахождения филиала ПАО "Квадра" - "Белгородская генерация" в г. Белгороде)			
№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Сведения	Примечание
1.	Наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ПАО "Квадра" (по месту нахождения филиала ПАО "Квадра" - "Белгородская генерация" в г. Белгороде)	
2.	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Чефранов Михаил Эдуардович	
3.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1056882304489	
4.	Дата присвоения ОГРН	20.04.2005	
5.	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Тамбову	
6.	Почтовый адрес регулируемой организации	ул. Северо-Донецкая, д. 2, г. Белгород, Белгородская область, 308000	

7.	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	Российская Федерация, 123022, Московская область, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 18/20, корп. 2; адрес филиала: 308000, г. Белгород, ул. Северо-Донецкая, 2	
8.	Контактные телефоны (через запятую)	4722 24 64 59	
9.	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» (при наличии)	www.quadra.ru	
10.	Адрес электронной почты регулируемой организации	tula@quadra.ru	
11.	Режим работы регулируемой организации, в т.ч.:		
11.1.	Абонентских отделов	с 08:00 до 17:00	
11.2.	Сбытовых подразделений	с 08:00 до 17:00	
11.3.	Диспетчерских служб	с 08:00 до 17:00	
12.	Регулируемый вид деятельности	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	В т.ч. две котельные, работающие на ГВС, мощностью 0,8Гкал/час. В формате ГВС заполнение количество котельных не предусмотрено.
13.	Протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении), км	138,64	
14.	Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении), км	799,06	
15.	Количество теплоэлектростанций, шт.	3	
16.	Установленная электрическая мощность теплоэлектростанций, кВтч либо МВт	149 МВт	
17.	Установленная тепловая мощность теплоэлектростанций, Гкал/ч	570,80	
18.	Количество тепловых станций, шт.	0	
19.	Установленная тепловая мощность тепловых станций, Гкал/ч	0,00	
20.	Количество котельных, шт.	111	
21.	Установленная тепловая мощность котельных, Гкал/ч	945,80	
22.	Количество центральных тепловых пунктов, шт.	82	