

## 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	21.08.2023
Тип отчета	изменения в раскрытой ранее информации
Дифференциация информации по централизованным системам теплоснабжения	да
Дата внесения изменений в информацию, подлежащую раскрытию	21.08.2023
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	да
<b>Выбор организации</b>	
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
<b>Ответственный за заполнение формы</b>	
Фамилия, имя, отчество	Бурдасова Екатерина Николаевна
Должность	руководитель правовой службы
Контактный телефон	(4722)246418
E-mail	burdasova_en@belgorod.quadra.ru

Форма 4.1.1 Общая информация об организации<sup>1</sup>

Параметры формы		
№ п/п	Наименование параметра	Информация
1	2	3
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)246418
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 организацией	308009 Белгородская область, г.о. город Белгород, г. Белгород, ул. Северо-Донецкая д. 2
6	Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации	119017, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 40, СТР. 1
7	Контактные телефоны регулируемой организации	x
7.1	контактный телефон	(4722) 245986
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
Добавить режим работы		

<sup>1</sup> В случае если регулируемая организация, а также единая теплоснабжающая организация, теплоснабжающая организация и теплосетевая организация в ценовых зонах теплоснабжения осуществляют несколько видов деятельности в сфере теплоснабжения, информация о которых подлежит раскрытию в соответствии со Стандартами раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 28, ст. 3835; 2016, № 36, ст. 5421; 2017, № 37, ст. 5521; 2018, № 15 (Часть V), ст. 2156; №

Форма 4.1.2 Общая информация об объектах теплоснабжения организации

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении), км.	Протяженность сетей разводящих сетей (в однострубно́м исчислении), км.	Параметры формы						Тепловые станции	Котельные		Количество центральных тепловых пунктов, шт.	
					3	4	5	Теплоэлектростанции		10		11	12		13
								6	7						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	город Белгород	Производство тепловой энергии; Неконбинированная выработка; Производство тепловой энергии; Комбинированная выработка с уст. энергией 25 МВт и более; Производство энергии; Передача; Тепловая энергия; Передача; Теллоноситель; Сбыт; Тепловая энергия; Сбыт; Теллоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к теплоснабжению; 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	Губкинский городской округ	Производство тепловой энергии; Неконбинированная выработка; Производство тепловой энергии; Комбинированная выработка с уст. энергией менее 25 МВт; Производство энергии; Передача; Тепловая энергия; Передача; Теллоноситель; Сбыт; Тепловая энергия; Сбыт; Теллоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к теплоснабжению; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	58,13	193,18	1	24,77	МВт	157,50	0	0	26	206,04	0		
3	Валуйский городской округ	Производство тепловой энергии; Неконбинированная выработка; Производство тепловой энергии; Тепловая энергия; Передача; Теллоноситель; Сбыт; Тепловая энергия; Сбыт; Теллоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к теплоснабжению; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	2,16	61,50	0	0	МВт	0	0	0	22	60,86	0		
4	Волоконовский муниципальный район	Производство тепловой энергии; Неконбинированная выработка; Производство тепловой энергии; Тепловая энергия; Передача; Теллоноситель; Сбыт; Тепловая энергия; Сбыт; Теллоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к теплоснабжению; Поддержание резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	0,00	24,23	0	0	МВт	0	0	0	16	34,73	0		

Добавить централизованную систему

Форма 4.1.3 Информация об отсутствии сети «Интернет»<sup>1</sup>

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		×	1	город Белгород	14701000	нет	
			Добавить МО					
×	2		×	1	Губкинский городской округ	14730000	нет	
			Добавить МО					
×	3		×	1	Валуйский городской округ	14720000	нет	
			Добавить МО					
×	4		×	1	Волоконовский муниципальный район	14630000	нет	
			×	2	Волчье-Александровское	14630408	нет	
			×	3	Тишанское	14630436	нет	
			×	4	Поселок Пятницкое	14630162	нет	
			×	5	поселок Волоконовка	14630151	нет	
			×	6	Покровское	14630424	нет	
			×	7	Ютановское	14630448	нет	
			×	8	Староивановское	14630432	нет	
			×	9	Репьевское	14630428	нет	
			Добавить МО					
Добавить МР								

<sup>1</sup> Указывается информация по муниципальным районам и муниципальным образованиям, на территории которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации<sup>1</sup>

		Параметры формы	Информация
№ п/п	Наименование параметра		
1	Дата заполнения/внесения изменений	21.08.2023	
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)
	<i>Добавить МО</i>	
	<i>Добавить МР</i>	
	<i>Добавить территорию</i>	
	<i>Добавить централизованную систему/вид деятельности</i>	

<sup>1</sup> Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.

Сведения об изменениях в первоначально опубликованной информации\*

№ п/п	Сведения
1	2
1	14 августа 2023 года осуществлена государственная регистрация Устава АО «Квадра» (редакция №12), в связи с чем с указанной даты: - новым местом нахождения является: Г. МОСКВА - новым адресом в пределах места нахождения является: 119017, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 40, СТР. 1
Добавить	

\* Лист заполняется в случае, если на Титульном листе в поле "Тип отчета" выбрано значение «корректировка раскрытой ранее информации».