

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	18.01.2023
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Дифференциация информации по централизованным системам теплоснабжения	да
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	да
	Выбор организации
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
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Почтовый адрес регулируемой организации	ул. Северо-Донецкая, д. 2, г. Белгород, Белгородская область, 308000
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

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	ПАО "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	ул. Северо-Донецкая, д. 2, г. Белгород, Белгородская область, 308000
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
Добавить режим работы		

¹ В случае если регулируемая организация, а также единная теплоснабжающая организация, теплоснабжающая организация и теплосетевая организация в ценных зонах соответствуют Стандартами раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденными пост организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 28, ст. 3835; 2016, № 36, ст. 542). В случае если регулируемыми организациями, а также единными теплоснабжающими организациями, теплоснабжающими организациями и теплосетевыми организациями теплоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере теплоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой

Форма 4.1.2 Общая информация об объектах теплоснабжения организации

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км.	Параметры формы					Теплоэлектростанции			Тепловые станции			Котельные		Количество центральных тепловых пунктов, шт.
					Количество теплоэлектростанций, шт.	Установленная электрическая мощность	Единицы изменения	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество тепловых станций, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество котельных, 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	город Белгород	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Производство. Теплоноситель; Передача. Термальная энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Термальная энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервой тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	71,25	524,69	2	120,00	МВт	422,80	0	0,00	45	641,13	1					
x	2 Губкинский городской округ	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Производство. Теплоноситель; Передача. Термальная энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Термальная энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервой тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	58,13	193,18	1	24,77	МВт	157,50	0	0	26	206,04	0					
x	3 Валуйский городской округ	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Термальная энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Термальная энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервой тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	2,16	61,50	0	0	МВт	0	0	0	22	60,86	0					
x	4 Волоконовский муниципальный район	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Производство. Теплоноситель; Передача. Термальная энергия; Передача. Теплоноситель; Сбыт. Термальная энергия; Сбыт. Теплоноситель; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения; Поддержание резервой 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
x	1 город Белгород	x 1	город Белгород	14701000	нет	
x	2 Губкинский городской округ	x 1	Губкинский городской округ	14730000	нет	
x	3 Валуйский городской округ	x 1	Валуйский городской округ	14720000	нет	
x	4 Волоконовский муниципальный район	x 1	Волоконовский муниципальный район	14630000	нет	
x		x 2	Волчье-Александровское	14630408	нет	
x		x 3	Тишанское	14630436	нет	
x		x 4	Поселок Пятницкое	14630162	нет	
x		x 5	поселок Волоконовка	14630151	нет	
x		x 6	Покровское	14630424	нет	
x		x 7	Ютановское	14630448	нет	
x		x 8	Староивановское	14630432	нет	
x		x 9	Репьевское	14630428	нет	
		Добавить МО				
	Добавить МР					

¹ Указывается информация по муниципальным районам и муниципальным образованиям, на территории которых регулируемая организация осуществляет регулируемый вид деятельности в сфере телекоммуникаций.

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹

№ п/п	Наименование параметра	Параметры формы		
		1	2	Информация
1	Дата заполнения/внесения изменений	18.01.2023		
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)

[Добавить МО](#)[Добавить МР](#)[Добавить территорию](#)[Добавить централизованную систему/вид деятельности](#)

¹ Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.