

Общая информация о регулируемой организации
Общество с ограниченной ответственностью "БЭМЗ-Энергосервис"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Сведения	Примечание
1.	Наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ООО "БЭМЗ-Энергосервис"	
2.	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Бортников Игорь Геннадьевич	
3.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1125483004657	
4.	Дата присвоения ОГРН	05.12.2012	
5.	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №93 по Новосибирской области	
6.	Почтовый адрес регулируемой организации	633009, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Зелёная Роща, дом 7, корпус 7, офис	
7.	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	633009, Россия, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Зелёная Роща, дом 7, корпус 7, офис	
8.	Контактные телефоны (через запятую)	(383 41) 4-36-38	
9.	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» (при наличии)	http://bemzenergo.ru/	
10.	Адрес электронной почты регулируемой организации	ue_betro@mail.ru	
11.	Режим работы регулируемой организации, в т.ч.:		
11.1.	Абонентских отделов	с 00:00 до 23:59	
11.2.	Сбытовых подразделений	с 08:00 до 17:00	
11.3.	Диспетчерских служб	с 00:00 до 23:59	
12.	Регулируемый вид деятельности	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя; Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	
13.	Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км	8,67	
14.	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км	0,00	
15.	Количество теплоэлектростанций, шт.	0	
16.	Установленная электрическая мощность теплоэлектростанций, кВтч либо МВт	0 кВтч	
17.	Установленная тепловая мощность теплоэлектростанций, Гкал/ч	0,00	
18.	Количество тепловых станций, шт.	0	
19.	Установленная тепловая мощность тепловых станций,	0,00	
20.	Количество котельных, шт.	1	
21.	Установленная тепловая мощность котельных, Гкал/ч	18,06	
22.	Количество центральных тепловых пунктов, шт.	0	

 05.12.17