

Раскрытие информации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 № 570  
 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми  
 организациями и органами регулирования»  
 (п.18 настоящего постановления)  
 Общая информация о регулируемой организации  
 АО «ОЭЗ «Байкальская гавань» в Республике Бурятия

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	АО «Особые экономические зоны «Байкальская гавань»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Тогошиев Алексей Игоревич
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	ОГРН: 1170327012690 от 20.11.2017, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 Республики Бурятия, ИНН/КПП: 0326556361/ 031601001
Почтовый адрес регулируемой организации	671273, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с.Турка, мкрн. Турка, дом 3, оф.1
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	670000, Республика Бурятия, ул. Борсоева д. 19 Б,
Контактные телефоны (факс)	8 (3012) 200 401
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	<a href="http://www.baikalharbor.com">http://www.baikalharbor.com</a>
Адрес электронной почты регулируемой организации	<a href="mailto:harborbaikal@gmail.com">harborbaikal@gmail.com</a>
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Пн. – пт.: с 8:30 до 17:30
Вид регулируемой деятельности	Теплоснабжение
Протяженность сетей теплоснабжения (в однострубнои исчислении) (километров)	0,627
Источник теплоснабжения, шт.	Автоматизированная котельная "Термаль-6,0"
Кол-во источников, шт.	1
Количество центральных тепловых пунктов, шт.	2
Мощность источника, МВт	6,0
Резерв мощности системы теплоснабжения, МВт	3,7
Точки подключения	УТ-8, УТ-7
Тепловая нагрузка по договорам, МВт	1,8
Удельный расход кг.у.т./Гкал	156,4