

ИНФОРМАЦИЯ

По Постановлению Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 в соответствии со Стандартами раскрытия информации по виду деятельности – теплоснабжение

Пункт 18. В рамках общей информации о регулируемой организации предоставляем сведения по теплоснабжению (тепловой энергии, поставляемой конечному потребителю).

а) Акционерное Общество «Интер РАО – Электрогенерация»

Генеральный директор – Липатов Тимур Владимирович

б) ОГРН 1117746460358, Акционерное Общество «Интер РАО – Электрогенерация» состоит на учете в инспекции Федеральной налоговой службы №46 по г.Москва, дата постановки на учет 17 марта 2015 года.

в) Место нахождения: Российская Федерация, 119435, г.Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1

Почтовый адрес: Российская Федерация, 119435, г.Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1

Сайт в сети Интернет: <http://irao-generation.ru/>

Адрес филиала «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»: 671160. Республика Бурятия, г.Гусиноозерск

E-mail: info_gogres@interra.ru

г) Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб:

Режим работы касс:

г.Гусиноозерск, ул.Гагарина, д.5, корп.2

Режим работы с 9-00 час до 18-00 час, обед с 13-00 до 14-00 час.

В субботу с 9-00 час до 16-00 час без обеда.

Произвести платежи можно через:

1. Терминалы, банкоматы, ОнЛайн-Сбербанк ПАО Сбербанк,
2. Отделения ФГУП Почта России РБ г.Гусиноозерск, ул. Ленина, д.17, пос. Набережный, ул.Центральная д.14а.
3. Банкоматы АО «Газпромбанк», расположенные по адресам : г.Гусиноозерск, ул. Ленина д.32 (магазин «Продукты из Титана»), ул.Ленина д. 28 (гостиница «Радуга»), административное здание филиала «Гусиноозерская ГРЭС».

Диспетчерская служба:

г.Гусиноозерск, ул.Железнодорожная, д.5 тел. 8(30145) 42573 круглосуточно

д) вид регулируемой деятельности:

- теплоснабжение (тепловая энергия конечному потребителю (филиала «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

е) протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров):

- составляет 39,278 км.;

ж) протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров):

- составляет 87
946 км.

з) количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук):

- составляет 1 шт. с установленной электрической мощностью 1130 МВт и тепловой мощностью 221 Гкал/час

и) количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук):

- нет

к) количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук):

- составляет 2 штуки с установленной тепловой мощностью 3,49 Гкал/час

л) количество центральных тепловых пунктов (штук):

- нет.

Заместитель директора
по экономике и снабжению



Ю.П. Суменков