

Информация п о филиалу «Верхнетагильская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» раскрывается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. №1140 «Об утверждении стандартов раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии».

Ссылка на адрес сайта в сети Интернет, на котором информация размещается в полном объеме: www.iraogeneration.com.

**ИНФОРМАЦИЯ
О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА
К РЕГУЛИРУЕМЫМ ТОВАРАМ И УСЛУГАМ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
А ТАКЖЕ О РЕГИСТРАЦИИ И ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЯВОК
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Наименование организации	Филиал «Верхнетагильская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация»
ИНН	7704784450
КПП	997450001
Местонахождение (адрес)	624162, Свердловская область, г. Верхний Тагил, сектор Промышленный проезд, 4, Промплощадка
Отчетный период	1 квартал 2013 года

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	1
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы теплоснабжения	421,95

ИНФОРМАЦИЯ
О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА
К РЕГУЛИРУЕМЫМ ТОВАРАМ И УСЛУГАМ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
А ТАКЖЕ О РЕГИСТРАЦИИ И ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЯВОК
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование организации	Филиал «Верхнетагильская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация»
ИНН	7704784450
КПП	997450001
Местонахождение (адрес)	624162, Свердловская область, г. Верхний Тагил, сектор Промышленный проезд, 4, Промплощадка
Отчетный период	1 квартал 2013 года

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	1
Количество исполненных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	0
Количество заявок на подключение к системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы горячего водоснабжения, м3/сут.	440,3