

Стандарт 11ж: Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения

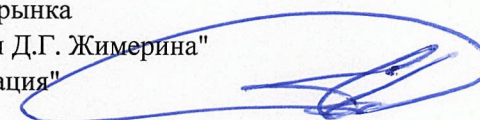
Наименование организации	Филиал "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"
ИНН	7704784450
КПП	997450001
Местонахождение (адрес)	301430, Российская Федерация, Тульская обл., г. Суворов, ул. Н. Островского, д.1а
Отчётный период	4 кв. 2012 год

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Отдел сопровождения рынка
Телефон	8-48763-5-26-04
Адрес	301430, Российская Федерация, Тульская обл., г. Суворов, ул. Н. Островского, д.1а
e-mail	kancel@ogk3.ru
Сайт	

1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	Перечисленные сведения предоставляются организацией заявителю в момент обращения
2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	
3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	

Начальник Отдела сопровождения рынка
Филиала "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина"
ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"

Г.Е. Рябцев



Стандарт 18. 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 "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина" ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"
ИИН	7704784450
КПП	997450001
Местонахождение (адрес)	301430, Российская Федерация, Тульская обл., г. Суворов, ул. Н. Островского, д.1а
Отчётный период	4 кв. 2012 год

Наименование	Показатель
18а: Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	-
18б: Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	-
18в: Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	Отказов в подключении нет
18г: Резерв мощности системы теплоснабжения	Суммарная установленная (по паспорту) тепловая мощность составляет 94 Гкал/ч (в т.ч. 77 Гкал/ч в виде ГВС и 17 Гкал/ч в виде пара). На конец 4 кв. 2012 года резерв мощности составляет 32 Гкал/ч (в т.ч. 15 Гкал/ч в виде ГВС и 17 Гкал/ч в виде пара).

Примечания:

- При использовании регулируемой организацией нескольких систем централизованного теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы централизованного теплоснабжения.

Начальник Отдела сопровождения рынка
 Филиала "Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина"
 ОАО "ИНТЕР РАО - Электрогенерация"



Г.Е. Рябцев