

ИНФОРМАЦИЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
(Постановление Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570 п.18)

№ п/п Ст.18	Наименование сведений	Информация
а)	наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество руководителя регулируемой организации	Открытое акционерное общество «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» Генеральный директор ООО «ИНТЕР РАО – Управление электрогенерацией» - управляющей организации ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» Бинько Геннадий Феликсович Директор Филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина» ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» Ворошилов Олег Анатольевич
б)	основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	1117746460358 15 июня 2011 года Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве
в)	почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны, а также (при наличии) официальный сайт в сети «Интернет» и адрес электронной почты	Контактные данные юридического лица: Адрес: 119435, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1 Телефон: 8 (495) 664-76-80 Официальный сайт: http://www.iraogeneration.ru/ Контактные данные филиала: 301430, Российская Федерация, Тульская обл., г. Суворов, ул. Н. Островского, д.1А Телефон: 8 (48763) 2-05-55 Факс: 8 (48763) 2-45-87 Адрес электронной почты: kancel@ogk3.ru
г)	Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Режим работы: - организации и диспетчерской службы: круглосуточный; - сбыт. подразделений – будние дни, с 08-17ч.
д)	вид регулируемой деятельности	Комбинированная выработка (Теплоснабжение/электрическая энергия)
е)	протяженность магистральных сетей (в однострубно исчислении) (километров)	43,187

ж)	протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров) – <i>теплофикационные сети на территории станции</i>	0,660
з)	количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	Установленная электрическая мощность Черепетской ГРЭС составляет 1285 МВт, установленная тепловая мощность 94 Гкал/ч.
и)	количество тепловых станций с указанием тепловой мощности (штук)	См. п/п.- з)
к)	количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	-
л)	количество центральных тепловых пунктов (штук)	-

И.о. Директора филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина»
ОАО «ИНТЕР РАО – Электрогенерация»

В.П. Чернов

