

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

№ п/п	Наименование сведений	Информация
1	а) Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество руководителя регулируемой организации	Акционерное общество «Интер РАО – Электрогенерация»  Генеральный директор ООО «Интер РАО – Электрогенерацией» - управляющей организации АО «Интер РАО – Электрогенерация» Липатов Тимур Владимирович Директор Филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г.Жимерина» Савельев Олег Александрович
2	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
3	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: <a href="http://www.iraao-generation.ru/">http://www.iraao-generation.ru/</a>  Контактные данные филиала: 301430, Российская Федерация, Тульская обл., г. Суворов, ул. Островского, д. 1А Телефон: 8(48763) 2-05-55 Факс: 8(48763)2-45-87 Адрес электронной почты: <a href="mailto:kancel@ogk3.ru">kancel@ogk3.ru</a>
4	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.
5	д) Вид регулируемой деятельности	Комбинированная выработка (Теплоснабжение/электрическая энергия)
6	е) Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	43,187 км.
7	ж) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров) – <i>теплофикационные сети на территории станции</i>	0,660 км

8	з) Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	Установленная электрическая мощность Черепетской ГРЭС составляет 1315 МВт, установленная тепловая мощность 172 Гкал/ч
9	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)	-

Директор филиала «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жимерина»  
АО «Интер РАО – Электрогенерация»

Савельев О.А.

