

Общая информация о регулируемой организации ОАО "Интер РАО-Электрогенерация" - филиал "Верхнетагильская ГРЭС"

№ п/п	Наименование	Сведения
1	2	3
1	Основные сведения	
1.1	Краткое наименование организации	ОАО "Интер РАО-Электрогенерация" - филиал "Верхнетагильская ГРЭС"
1.2	Полное наименование организации *	ОАО "Интер РАО-Электрогенерация" - филиал "Верхнетагильская ГРЭС"
1.3	Организационно-правовая форма	филиал открытого акционерного общества
1.4	ИНН	7704784450
1.5	КПП	668243001
1.6	Муниципальный район	городской округ Верхний Тагил
1.7	Муниципальное образование	городской округ Верхний Тагил
1.8	Регулируется в ФСТ	да
1.9	Регулируется в субъектах РФ (через запятую)	РЭК Свердловской области
1.10	Является филиалом организации (укажите "Нет" или наименование организации)	ОАО "Интер РАО-Электрогенерация"
1.11	Упрощенная система налогообложения	нет
1.12	Поставщик ОРЭМ	да
1.13	Дата регистрации организации	15.06.2011
1.14	Режим работы регулируемой организации, в т.ч. *	с 00:00 до 23:59
1.14.1	абонентских отделов *	с 08:15 до 17:30
1.14.2	сбытовых подразделений *	с 08:15 до 18:00
1.14.3	диспетчерских служб *	с 00:00 до 23:59
2	Контактные данные	
2.1	Юридический адрес	Российская Федерация, 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1
2.2	Почтовый адрес регулируемой организации	624162, Свердловская область, г.Верхний Тагил, сектор Промышленный проезд 4, Промплощадка
2.3	Фактический адрес	624162, Свердловская область, г.Верхний Тагил, сектор Промышленный проезд 4, Промплощадка
2.4	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	Российская Федерация, 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1
2.5	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации *	Левитов Андрей Александрович
2.6	Должность руководителя	Директор
2.7	Контактные телефоны (через запятую)	(34357) 2-23-50, 2-23-59, 2-22-22
2.8	Номер факсимильного аппарата	(34357) 2-22-22
2.9	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" (при наличии)	www.ira0-generation.ru
2.10	Адрес электронной почты регулируемой организации	sd@vtrges.ru
3	Регистрационные данные	
3.1	ОКАТО	45286590000
3.2	ОКПО	79107617
3.3	ОКОГУ	4210014
3.4	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) *	1117746460358
3.4.1	Дата присвоения ОГРН *	15.06.2011
3.4.2	Наименование органа, принявшего решение о регистрации *	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
3.5	ОКОПФ	12247
3.6	ОКВЭД	40.10.1
3.7	ОКФС	16
4	Виды регулируемой деятельности *	
4.1	Теплоснабжение, передача тепла	Комбинированная выработка
4.1.1	Производство	да
4.1.2	Передача	да
4.1.3	Сбыт	да
4.1.4	протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении), км	10,96
4.1.5	протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении), км	108,86
4.1.6	количество теплоэлектростанций, шт.	1,00
4.1.6.1	установленная электрическая мощность	1 497,00
4.1.6.1.1	единицы измерения	МВт
4.1.6.2	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	480,00
4.1.7	количество тепловых станций, шт.	0,00
4.1.7.1	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,00
4.1.8	количество котельных, шт.	0,00
4.1.8.1	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,00
4.1.9	количество центральных тепловых пунктов, шт.	4,00
4.2	Электроэнергетика	да
4.2.1	Сетевая компания	нет
4.2.2	Сбытовая компания	нет
4.2.3	Станция - поставщик ЭЭ	да
4.2.3.1	ГЭС	нет
4.2.3.2	АЭС	нет
4.2.3.3	ТЭС	нет
4.2.3.4	ТЭЦ	нет
4.2.3.5	ГАЭС	нет
4.2.3.6	ГРЭС	да
4.2.4	Региональная генерация	нет
4.2.5	ЭСО	да
4.3	Горячее водоснабжение	Оказание услуг в сфере горячего водоснабжения
4.3.1	система горячего водоснабжения **	Открытая
4.4	Холодное водоснабжение	Оказание услуг в сфере водоснабжения
4.4.1	протяженность водопроводных сетей в однострубнои исчислении (км)	16,82
4.4.2	количество скважин (штук)	8
4.4.3	количество подкачивающих насосных станций (штук)	1
4.5	Водоотведение	Оказание услуг в сфере водоотведения и очистки сточных вод
4.5.1	протяженность канализационных сетей в однострубнои исчислении (км)	35,40
4.5.1.1	Справочно: самотечных	35,40
4.5.1.2	Справочно: насосных	0,00
4.5.2	количество насосных станций (штук)	3
4.5.3	количество очистных сооружений (штук)	1
4.6	Утилизация ТБО	нет