

**Общая информация о регулируемой организации  
ООО "ТЭКЭнерго"**

№ п/п	Наименование	Сведения
1	2	3
<b>1</b>	<b>Основные сведения</b>	
1.1	Краткое наименование организации	ООО «ТЭКЭнерго»
1.2	Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) *	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭКЭнерго»
1.3	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
1.4	ИНН	7701371736
1.5	КПП	772801001
1.6	Муниципальный район регистрации организации	город Москва
1.7	Муниципальное образование регистрации организации	город Москва
1.8	Регулируется в ФСТ	да
1.9	Регулируется в субъектах РФ (через запятую)	город Москва
1.10	Является филиалом организации (укажите "Нет" или наименование организации)	нет
1.11	Упрощенная система налогообложения	нет
1.12	Поставщик ОРЭМ (оптовый рынок электроэнергии и мощности)	нет
1.13	Дата регистрации организации	20.09.2013
1.14	Режим работы регулируемой организации, в т.ч. *	с 09:00 до 18:00
1.14.1	абонентских отделов *	с 09:00 до 18:00
1.14.2	сбытовых подразделений *	с 09:00 до 18:00
1.14.3	диспетчерских служб *	с 00:00 до 23:59
<b>2</b>	<b>Контактные данные</b>	
2.1	Юридический адрес	117463, Москва, Новоясеневский проспект, д.32, корп.1, пом. VI
2.2	Почтовый адрес регулируемой организации *	105082, г. Москва, Большая Почтовая ул., д.7, стр.1, оф.600
2.3	Фактический адрес	105082, г. Москва, Большая Почтовая ул., д.7, стр.1, оф.600
2.4	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации *	105082, г. Москва, Большая Почтовая ул., д.7, стр.1, оф.600
2.5	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации *	Прокш Дмитрий Юльевич
2.6	Должность руководителя	Директор
2.7	Контактные телефоны (через запятую) *	8(495)280-18-14
2.8	Номер факсимильного аппарата	8(495)280-18-14
2.9	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" (при наличии) *	<a href="http://tekenrgo.su">http://tekenrgo.su</a>
2.10	Адрес электронной почты регулируемой организации	<a href="mailto:info@tekenrgo.su">info@tekenrgo.su</a>
<b>3</b>	<b>Регистрационные данные</b>	
3.1	ОКАТО	45293598000
3.2	ОКПО	18591562
3.3	ОКОГУ	4210014
3.4	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) *	1137746868775
3.4.1	Дата присвоения ОГРН *	20.09.2013
3.4.2	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве

3.5	ОКОПФ	12300
3.6	ОКВЭД	40.30.2
3.7	ОКФС	16
<b>4</b>	<b>Виды регулируемой деятельности *</b>	
4.1	Теплоснабжение, передача тепла	Нет производства т/э
4.1.1	Производство	нет
4.1.2	Передача	да
4.1.3	Сбыт	да
4.1.4	протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении), км *	4,32
4.1.5	протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении), км *	3,52
4.1.6	количество теплоэлектростанций, шт. *	0,00
4.1.6.1	установленная электрическая мощность *	0,00
4.1.6.1.1	единицы измерения *	кВтч
4.1.6.2	установленная тепловая мощность, Гкал/ч	0,00
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. *	26,00
4.2	Электроэнергетика	нет
4.3	Горячее водоснабжение	Поставка горячей воды
4.3.1	система горячего водоснабжения **	Закрытая
4.3.2	протяженность водопроводных сетей в однострубно́м исчислении (км) *	0,37
4.3.3	количество центральных тепловых пунктов (штук) *	12
4.4	Холодное водоснабжение	нет
4.5	Водоотведение	нет
4.6	Утилизация ТБО	нет

\* Информация подлежит раскрытию на основании пп. 17, пп. 38, пп. 59 постановления Правительства №6 от 17 января 2013 года, п.18 постановления Правительства №570 от 05 июля 2013 года

\*\* Под закрытой системой горячего водоснабжения понимается комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из сетей горячего водоснабжения либо путем нагрева воды без отбора горячей воды из тепловой сети с использованием центрального теплового пункта. Под открытой системой горячего водоснабжения (теплоснабжения) понимается комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети (№416-ФЗ от