

1. Основные сведения	
Краткое наименование организации	АО «Урайтеплоэнергия»
Фирменное наименование юридического лица, согласно уставу регулируемой организации	Акционерное общество «Урайтеплоэнергия»
Генеральный директор	Васинович Валерий Владимирович
Часы приема	среда с 16.00 до 17.00
ИНН/КПП	8606012954/860601001
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1088606000559
дата присвоения ОГРН	01.08.2008
Наименование органа, принявшее решение о регистрации, в соответствии со свидетельством гос.регистрации в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 по Ханты-Мансийскому округу-Югре
Режим работы Общества	с 8.00 до 17.42 в пятницу до 16.42
диспетчерская служба	с 00.00 до 23.59
сбытовое подразделение (отдел реализации)	с 8.00 до 16.42
абонентский отдел (отдел реализации)	с 8.00 до 16.42
2. Контактные данные	
Юридический адрес	628285, Тюменская обл. ХМАО-Югра, г. Урай, ул. Пионеров. д.4
Почтовый адрес	628285, Тюменская обл. ХМАО-Югра, г. Урай, ул. Пионеров. д.4
Фактический адрес	628285, Тюменская обл. ХМАО-Югра, г. Урай, ул. Пионеров. д.4
Контактные телефоны	(34676) 25113
Номер факсимильного аппарат	(34676) 25113
Официальный сайт общества	урайтеплоэнергия.рф
Адрес электронной почты	ute.97@mail.ru
3. Технические параметры	
<i>Вид деятельности</i>	<i>Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя; реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя</i>
Протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (км.)	42,89
Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (км.)	116,61
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности	0
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности	0
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности	11 шт./293,06 Гкал/ч
Количество центральных тепловых пунктов	0
<i>Вид деятельности</i>	<i>Горячее водоснабжение, в том числе приготовление воды на нужды горячего водоснабжения</i>
Протяженность водопроводных сетей (в однострунном исчислении) (км.)	32,46
Количество центральных тепловых пунктов	0