

**Формы предоставления информации, подлежащей раскрытию,
организациями, осуществляющими теплоснабжение**

За 3 квартал 2013 г

Форма 1.1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ООО«Светловское коммунально эксплуатационное управление»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Силина Татьяна Александровна
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	ОГРН 1098613000078, 13 сентября 2012 г , Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №8 по ХМАО-Югре
Почтовый адрес регулируемой организации	628147,ХМАО-Югра,Тюменская область, Березовский район, п.Светлый, ул.Первопроходцев д 32
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	628147,ХМАО-Югра,Тюменская область, Березовский район, п.Светлый, ул.Первопроходцев д 32
Контактные телефоны	8(34674)58-499
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	
Адрес электронной почты регулируемой организации	sw.skau@yandex.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	С 9.00 до 17.00
Вид регулируемой деятельности	Теплоснабжение
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно исчислении) (километров)	18,675 км
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	16 шт

Форма 1.2. Информация о тарифах на теплоснабжение

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на теплоснабжение	Региональная служба по тарифам ХМАО-Югры
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоснабжение	Приказ РСТ ХМАО-Югры №100-нп от 08.11.2012 г
Величина установленного тарифа на теплоснабжение (тариф с НДС)	970,74 рубл/ 1 Гкал
Срок действия установленного тарифа на теплоснабжение	С 01.07.2013 по 31.12.2013 г
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоснабжение	Опубликован в газете «Новости Югры»

Форма. 1.3. Информация о тарифах на транспортировку теплоснабжения

Наименование органа регулирования,	Региональная служба по тарифам
------------------------------------	--------------------------------

принявшего решение об утверждении тарифа на транспортировку теплоснабжения	ХМАО-Югры
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на транспортировку теплоснабжения	Приказ РСТ ХМАО-Югры №100-нп от 08.11.2012 г
Величина установленного тарифа на транспортировку теплоснабжения (С НДС)	97,68 руб/Гкал
Срок действия установленного тарифа на транспортировку теплоснабжения	С 01.07.2013 по 31.12.2013 г
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на транспортировку теплоснабжения	Опубликован в газете «Новости Югры»

Форма 1.4. Информация о тарифах на подключение к централизованной системе теплоснабжения

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе теплоснабжения	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе теплоснабжения	
Величина установленного тарифа на подключение к централизованной системе теплоснабжения	
Срок действия установленного тарифа на подключение к централизованной системе теплоснабжения	
Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на подключение к централизованной системе теплоснабжения	

Примечание : Тариф на подключение к централизованной системе теплоснабжения не утверждался.

Форма 1.5. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	2363,22
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	955,42
а) расходы на покупаемую тепловую энергию	521,07
б) расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников	0
д) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии	0
е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	215,5
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-	94,55

управленческого персонала	
з) расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	4,170
и) общепроизводственные расходы, в том числе расходы на текущий и капитальный ремонт	
к) общехозяйственные расходы, в том числе расходы на текущий и капитальный ремонт	120,13
л) расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	
м) расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов)	
3) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	
4) сведения об изменении стоимости основных фондов (в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)), их переоценки (тыс. рублей)	
5) валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	
6) годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год)	
9) объем покупаемой тепловой энергии (мощности), (тыс. Гкал)	0,704
10) объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для теплоснабжения (тыс. Гкал)	0
11) потери теплоснабжения в сетях (процентов)	
12) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	2,5
13) удельный расход электроэнергии на подачу теплоэнергии в сеть (тыс. кВт·ч или тыс. куб. метров)	

Форма 1.6. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на километр)	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи теплоснабжения	
Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи теплоснабжения	
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры теплоснабжения в точке разбора	
Соответствие состава и свойств теплоснабжения установленным санитарным нормам и правилам	
Доля исполненных в срок договоров о подключении (процент общего количества заключенных договоров о подключении)	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении (дней)	0

Форма 1.7. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Цели инвестиционной программы	
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

ПРИМЕЧАНИЕ : Инвестиционной программы нет.

Форма 1.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения

Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы теплоснабжения в течение квартала	