

Согласно Постановления правительства № 570 от 05.07.2013 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, тепловыми организациями и органами регулирования"

цвет листов		Сроки раскрытия
	п. 16; 24-25	не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифа
	п. 19-21	не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы
	п. 22	ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала
	п. 26-27	в течение 10 календарных дней со дня подачи заявления об установлении тарифов

не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифа

п. 16. Информация о тарифе на тепловую энергию (в горячей воде), передача тепловой энергии

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (в горячей воде)	УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (в горячей воде)	Постановление № 59/7 от 17.12.2013 года	
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (в горячей воде)	1455.51	1516.64
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (в горячей воде) с НДС	1717.502	1789,6 35
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (в горячей воде)	с 01.01.2014 года по 30.06.2014 года	с 01.07.2014 года по 31.12.2014 года
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (в горячей воде)	Сайт МУП "ОТС" - www. МУП - ОТС.РФ	

п. 18 Общая информация о регулируемой организации в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие "оленегорские тепловые сети", директор Горшенин Михаил Юрьевич
2	Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	ОГРН 1025100676776, 30.12.1998года, МУ "Администрация г. Оленегорска"
3	Почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны, а также (при наличии) официальный сайт в сети "Интернет" и адрес электронной почты	184530, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Бардина, дом 25А. Телефон/факс (81552) 52-733, (851252) 57-023, сайт :www МУП - ОТС.РФ E - mail: olen_teplo@com.mels.ru
4	Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	пн.-пт: с 8.30ч. - 16.42ч. Диспетчерская служба - круглосуточно
5	Регулируемый вид деятельности;	теплоснабжение
6	Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров);	61.116
7	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров);	
8	Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук);	
9	Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук);	
10	Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук);	1/207 Гкал
11	Количество центральных тепловых пунктов (штук).	2

не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы

п. 19 Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности, включая структуру основных производственных затрат в части теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя		Единица измерения	Факт 2013
1	2		3	4
1	Вид регулируемой деятельности		х	теплоснабжение
а	Выручка от регулируемой деятельности		тыс. руб.	517122.2
б	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:		тыс. руб.	569668.5
б.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель		тыс. руб.	
б.2.	Расходы на топливо, всего		тыс. руб.	317047.0
б.2.1.	мазут	Стоимость	тыс. руб.	15917.7
		Объем	тн	1376.0
		Стоимость 1-й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс. руб.	11.567
		Способ приобретения	Х	закупка у единственного поставщика
б.2.2.	Уголь каменный	Стоимость	тыс. руб.	301129.3
		Объем	тн	115091.0
		Стоимость 1-й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс. руб.	2.616
		Способ приобретения	Х	закупка у единственного поставщика
б.2.3.	электроэнергия	Стоимость	тыс. руб.	
		Объем	едн. изм.	
		Стоимость 1-й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс. руб.	
		Способ приобретения	Х	
б.3.	Расход на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемым в технологическом процессе		тыс. руб.	45755,5
б.3.1.	Средневзвешенная стоимость 1 кВт/ч		руб.	1,78
б.3.2.	Объем приобретенной электрической энергии		тыс. кВт/ч	25719,81
б.4.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе		тыс. руб.	9759,8
б.5.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе		тыс. руб.	249,9
б.6.1.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала		тыс. руб.	67057.7
б.6.2.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала		тыс. руб.	20461.6
б.7.1.	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала		тыс. руб.	19849.0
б.7.2.	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала		тыс. руб.	5441.1
б.8.	Расходы на амортизацию основных производственных средств		тыс. руб.	2023,9
б.9.	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности		тыс. руб.	8038.2
б.10.1	Расходы на ремонт (капитальный и текущий)		тыс. руб.	12859.3

б.11	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	7574.8
б.11.1	Расходы на ремонт (капитальный и текущий)	тыс. руб.	
б.12	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.	
б.13	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	23398.2
в	Чистая прибыль (убыток) от регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	-52546.3
в.1	В том числе чистая прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс. руб.	
г	Изменение стоимости основных фондов	тыс. руб.	56008.0
г.1	В том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс. руб.	56008.0
д	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	
е	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)	тыс. руб.	размещена на сайте предприятия www МУП - ОТС.РФ
ж	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	207
з	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	133.8
и	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	460,795
к	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	0
л	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	391.062
л.1	По приборам учета	тыс. Гкал	233,221
л.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	157,841
м	Утвержденный норматив технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Ккал/мес	
н	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	29659
о	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	173
п	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел.	34
р	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (уголь)	кг у.т./Гкал	656
с	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	тыс.кВт*ч/Гкал	55.82
т	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (средний)	куб. м/Гкал	6.84

не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы

п. 20 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организацией и их соответствии установленным требованиям

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2013
1	2	3
1	Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	14
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	
3	Показатели надежности и качества	
4	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	100%
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	30 дней с момента предоставления полного пакета документов

не позднее 30 календарных дней со дня направления годового бухгалтерского баланса в налоговые органы

п. 21 Информация об инвестиционных программах регулируемой организации

МУП "Оленегорские тепловые сети"

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	

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. руб.	Источник финансирования
нет		

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения

ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала

п. 22 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	2
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	100%
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин)	
Резерв мощности системы теплоснабжения (Гкал/час)	50

не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения об установлении тарифа

п. 24 Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг)

Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	Информация на официальной сайте МУП "Оленегорские тепловые сети" : www МУП - ОТС.РФ
---	--

п. 25 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

<p>Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>Заявка на подключение к системам теплоснабжения должна содержать:</p> <p>а) реквизиты заявителя;</p> <p>б) местонахождение подключаемого объекта;</p> <p>в) технические параметры подключаемого объекта:</p> <p>-расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;</p> <p>вид и параметры теплоносителей (давление и температура);</p> <p>-режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);</p> <p>расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;</p> <p>-требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);</p> <p>-наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);</p> <p>г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);</p> <p>д) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);</p> <p>е) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;</p> <p>ж) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;</p> <p>з) информация о виде разрешенного использования земельного участка;</p> <p>и) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.</p>
<p>Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>1) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);</p> <p>2) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;</p> <p>3) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);</p> <p>4) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);</p> <p>5) для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.</p>
<p>Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом</p>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ РФ от 16 апреля 2012 г. N 307 О ПОРЯДКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 N 1314, с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 06.12.2013 N АКПИ13-997)</p>
<p>Контакты службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	
<p>Адрес</p>	<p>г. Оленегоск, ул. Бардина, д. 25а</p>
<p>Телефон</p>	<p>8 (815-52) 54-001</p>
<p>Е-mail</p>	<p>mup.ots@mail.ru</p>
<p>Сайт</p>	<p></p>

в течение 10 календарных дней со дня подачи ею заявления об установлении тарифов

п. 26 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ размещения заказов на поставки товаров, выполненных работ, оказания услуг для МУП "ОТС" от 11 февраля 2014 г.
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	www. МУП - ОТС.РФ
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	www. МУП - ОТС.РФ

в течение 10 календарных дней со дня подачи ею заявления об установлении тарифов

п. 27 Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

Наименование показателя / тариф	Передача и сбыт тепловой энергии
Предлагаемый метод регулирования	метод экономически обоснованных расходов(затрат)
Расчетная величина тарифов, руб./Гкал без НДС	2273.92
Период действия тарифов	с 01 июля 2015 года
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, тыс. руб.	870810.5
в том числе размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ	
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	448.266
Инвестиционная программа	<u>нет</u>