

### Форма 1.1. Общая информация о МУП "Оленегорские тепловые сети"

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации);	Муниципальное унитарное предприятие "оленегорские тепловые сети" муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией (МУП "ОТС")
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации;	директор Беяков Алексей Николаевич
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 1025100676776, 30.12.1998 года МУ "Администрация" г. Оленегорск
Почтовый адрес регулируемой организации;	184530, Мурманская область г. Оленегорск, ул. Бардина, дом 25А.
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации;	184530, Мурманская область г. Оленегорск, ул. Бардина, дом 25А.
Контактные телефоны;	телефон/факс (81552) 52-733, 57-023
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет";	www.МУП - ОТС.РФ
Адрес электронной почты регулируемой организации;	<a href="mailto:teplo@mupots.ru">teplo@mupots.ru</a>
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб;	пн. - пт: с 8.30ч. - 16.42ч. обед с 12.30ч. - 13.30ч. диспетчерская служба - круглосуточно
Вид (виды) регулируемой деятельности;	теплоснабжение
Протяженность магистральных сетей (в однострубно исчислении) (километров);	61,116
Протяженность разводящих сетей (в однострубно исчислении) (километров);	
Количество теплоэлектростанций (шт.);	
Количество тепловых станций (шт.);	
Количество котельных (шт.);	1/207 Гкал
Количество центральных тепловых пунктов (шт.).	2

**Форма 1.2. Информация о тарифах на тепловую энергию  
МУП "Оленегорские тепловые сети"**

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию;	КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию;	Постановление № 50/2 от 18.11.2015г.	
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (кроме населения); без НДС	1804,80 руб./Гкал	2049,69 руб./Гкал
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (на коллекторах источника); без НДС	1530,63 руб./Гкал	1615,70 руб./Гкал
Величина установленного тарифа на отборный пар под давлением (на коллекторах источника); без НДС	1537,85 руб./Гкал	1701,62 руб./Гкал
Величина установленного тарифа на тепловую энергию ( <b>НАСЕЛЕНИЕ</b> ); <i>с НДС</i>	2104,613 руб./Гкал	2104,613 руб./Гкал
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию;	с 01.01.по30.06.2016	с 01.07. по 31.12.2016
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию.	Газета "Заполярна руда" от 26 марта 2016г № 13. Сайт МУП "ОТС" - www. МУП - ОТС.РФ	

**Форма 1.4. Информация о тарифах на теплоноситель  
(пар)**

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на теплоноситель;	КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель;	Постановление № 4/1 от 28.01.2016г.	
Величина установленного тарифа на теплоноситель;	17,20 руб./куб.м	43,64 руб/куб.м
Срок действия установленного тарифа на теплоноситель;	08.02.- 30.06.2016г.	01.07.-31.12.2016г.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель.	Газета "Заполярна руда" от 26 марта 2016г № 13. Сайт МУП "ОТС" - <a href="http://www.МУП-ОТС.РФ">www. МУП - ОТС.РФ</a>	

не позднее 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения об установлении цен (тарифов) на очередной расчетный период регулирования

**(горячего водоснабжения)  
МУП "Оленегорские тепловые сети"**

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении цен (тарифов);	КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	
Реквизиты (дата и номер) такого решения;	Постановление №58/4 от 17.12.2015г.	
Величина установленной цены (тарифа); компонент теплоноситель (кроме населения с коллекторов источника) без НДС	16,12 руб.куб.м	23,86 руб.куб.м
Величина установленной цены (тарифа); компонент тепловая энергия (кроме населения с коллекторов источника) без НДС	1530,63 руб./Гкал	1615,70 руб./Гкал
Величина установленной цены (тарифа); компонент теплоноситель (кроме населения присоединенные к сетям МУП "ОТС") без НДС	16,12 руб.куб.м	23,86 руб.куб.м
Величина установленной цены (тарифа); компонент тепловая энергия (кроме населения присоединенные к сетям МУП "ОТС") без НДС	1804,80 руб./Гкал	2049,69 руб./Гкал
Величина установленной цены (тарифа); компонент теплоноситель ( <i>НАСЕЛЕНИЕ</i> ) с НДС	18,04 руб.куб.м	22,55 руб.куб.м
Величина установленной цены (тарифа); компонент тепловая энергия ( <i>НАСЕЛЕНИЕ</i> ) с НДС	2104,613 руб./Гкал	2104,613 руб./Гкал
Срок действия цены (тарифа);	с 01.01.по30.06.2016	с 01.07. по 31.12.2016
Источник официального опубликования решения.	Газета "Заполярна руда" от 26 марта 2016г № 13. Сайт МУП "ОТС" - www. МУП - ОТС.РФ	

**Форма 1.8. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности**

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	2015 год (тыс. руб.)
1	Выручка от регулируемой деятельности (тыс.рублей) с разбивкой по видам деятельности;	<b>544 196,0</b>
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс.рублей), включая:	<b>617 694,6</b>
2.1.	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	
2.2.	Расходы на топливо;	318 948,1
2.3.	Расход на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе ( с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт'ч), и объем приобретения электрической энергии;	45 842,5
2.4.	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	10 660,5
2.5.	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе;	
2.6.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды <b>основного производственного персонала;</b>	110 614,6
2.7.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды <b>административно-управленческого персонала;</b>	36 970,8
2.8.	Расходы на амортизацию основных производственных средств;	7 483,6
2.9.	Расходы на аренду имущества (лизинг), используемого для осуществления регулируемого вида деятельности;	

2.10.	Общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	
2.11.	Общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	22 493,3
2.12.	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);	29 368,4
2.13.	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 способами приобретения);	18 340,2
2.14.	Прочие расходы ,которые отнесены на регулируемые виды деятельности, в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения;	16 972,6
3.	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс.рублей);	-73 498,6
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);	Информация на официальном сайте МУП "Оленегорские тепловые сети" : www МУП - ОТС.РФ
7.	Сведения об установленной тепловой мощности объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч);	207
8.	Сведения о тепловой нагрузки по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч);	30,4
9.	Сведения об объем вырабатываемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс.Гкал);	375,864
10.	Сведения об объеме приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал);	

11.	Сведения об объеме тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе определенном по приборам учета и расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) (тыс. Гкал);	366,79
12.	О нормативах технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденных уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.);	
13.	О фактическом объеме потерь при передаче тепловой энергии (тыс.Гкал);	30426
14.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек);	185
15.	Сведения о среднесписочной численности административно-управленческого персонала (человек);	39
16.	Сведения об удельном расходе условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности (кг у.т./Гкал);	185,69
17.	Сведения об удельном расходе электрической энергии на производстве (передаче) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс.кВт'ч/Гкал);	67,73
18.	Сведения об удельном расходе холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (куб.м/Гкал).	8,07

### Информация о расходах на топливо

Вид топлива	Объем топлива (т,тыс.м3)	Цена топлива (руб./т, руб./тыс.м3)		Расходы на топливо (тыс.руб.)		Способ приобретения
		всего	в т.ч. доставка	всего	в т.ч. доставка	
Уголь	111,535	2 718,93		303 256,24		Закупка у единственного поставщика
Газ сжиженный						
Мазут	1,337	11 733,87		15 691,90		Закупка у единственного поставщика
Дизельное топливо						
Дрова						
Пилеты (топливные гранулы)						
Опилки						
Торф						
Прочие виды топлива указывается вид топлива)						
Расходы на топливо всего	112,872			318 948,14		

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

**Форма 1.9. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг МУП "Оленегорские тепловые сети" и их соответствии установленным требованиям**

за 2015 год

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр);	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник);	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;	0
Сведения о доле числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении);	
Средняя о средней продолжительности рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней).	30 дней с момента предоставления полного пакета документов



в течение 30 календарных дней по истечении квартала, за который раскрывается информация;

**Форма 1.11. 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 2016 год**

	1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течении квартала;	0	0	0	2
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения течение квартала;	0	0	0	2
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течении квартала;	0	0	0	0
Резерв мощности централизованной системы теплоснабжения в течении квартала. (Гкал/час)	50	50	50	50

не позднее 30 календарных дней со дня принятия соответствующего решения об установлении цен (тарифов) на очередной расчетный период регулирования

**Форма 1.12. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) 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 официальном сайте МУП "Оленегорские тепловые сети" : <a href="http://www.МУП - ОТС.РФ">www МУП - ОТС.РФ</a>
---	--

**СБЫТ**

**Форма 1.13. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением 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: -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 теплопотребления 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 о подключении (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении;</p>	<p><b>ПОСТАНОВЛЕНИЕ РФ от 16 апреля 2012 г. N 307 О ПОРЯДКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> (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>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения;</p>	
<p>Адрес</p>	<p>г. Оленегорск, ул. Бардина, д. 25а</p>
<p>Телефон</p>	<p>8 (815-52) 54-001</p>
<p>E-mail</p>	<p><a href="mailto:mup.ots@mail.ru">mup.ots@mail.ru</a></p>
<p>Сайт</p>	<p></p>

в течение 10 календарных дней с момента подачи регулируемой организацией заявления об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов)

**Форма 1.14. Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг МУП "Оленегорские тепловые сети"**

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 13 января 2015г.
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	<a href="http://www.МУП-ОТС.РФ">www. МУП - ОТС. РФ</a> <a href="http://zakupki.gov.ru">zakupki.gov.ru</a>
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	

в течение 10 календарных дней с момента подачи регулируемой организацией заявления об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов)

**Форма 1.15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования**

Предлагаемый метод регулирования	метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов, руб./Гкал без НДС	
2017	2455,49
2018	2392,14
Период действия тарифов	2016-2018
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	корректировка
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс. руб.	
2017	826 538,4
2018	810 145,4
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоноситель)	
2017	376,2
2018	376,2
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством РФ	56 447,3