

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО МЕРОПРИЯТИЯ**

**Анализ изменения в 2012-2015 годах размеров компенсации
выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций Мурманской
области во взаимосвязи с изменением тарифов для потребителей тепловой
энергии**

(утвержден Коллегией Контрольно-счетной палаты Мурманской области
13 января 2017 года, протокол № 1)

Основание для проведения экспертно-аналитического мероприятия:

Пункт 20 раздела I плана работы Контрольно-счетной палаты Мурманской области на 2016 год, утвержденного Коллегией Контрольно-счетной палаты Мурманской области (протокол № 36 от 18 декабря 2015).

Предмет экспертно-аналитического мероприятия:

Использование средств областного бюджета на компенсацию недополученных доходов организациям, предоставляющим населению услуги теплоснабжения (осуществляющим продажу потребителям тепловой энергии) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек.

Объекты экспертно-аналитического мероприятия:

- Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области (по запросам);
- Комитет по тарифному регулированию Мурманской области (по запросам);
- теплоснабжающие организации (по запросам).

Исследуемый период: 2012-2015 гг.

Цели экспертно-аналитического мероприятия:

Оценка влияния (взаимосвязь) изменения тарифов для потребителей тепловой энергии на размер субсидий из областного бюджета, выделяемых на компенсацию выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций.

Период проведения экспертно-аналитического мероприятия: октябрь-декабрь 2016 года.

Перечень оформленных актов проверки (заключений):

Заключение от 12 декабря 2016 года по результатам анализа исследования сведений и материалов, полученных по запросам от объектов экспертно-аналитического мероприятия.

Информационная основа экспертно-аналитического мероприятия:

- постановления органа регулирования тарифов в сфере теплоснабжения;

- приказы федерального органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения об установлении предельных (минимальных и (или) максимальных) уровней тарифов на тепловую энергию (мощность).

Результаты экспертно-аналитического мероприятия

1. Законы и иные нормативные правовые акты, обуславливающие возникновение расходных обязательств по компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций

1.1. Согласно подпункту 67 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (далее – **Федеральный закон № 184-ФЗ**) к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации по предметам совместного ведения, осуществляемым данными органами самостоятельно за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (за исключением субвенций из федерального бюджета), относится решение вопросов по реализации полномочий в сфере теплоснабжения, предусмотренных Федеральным законом «О теплоснабжении».

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – **Федеральный закон «О теплоснабжении»**) устанавливает правовые основы экономических отношений, возникающих в связи с производством, передачей, потреблением тепловой энергии, тепловой мощности, теплоносителя с использованием систем теплоснабжения, созданием, функционированием и развитием таких систем, а также определяет полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления поселений, городских округов по регулированию и контролю в сфере теплоснабжения, права и обязанности потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций.

В соответствии с подпунктом «а» пункта 18 статьи 2 Федерального закона «О теплоснабжении» реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя относится к регулируемому виду деятельности в сфере теплоснабжения, при осуществлении которого расчеты за товары, услуги в сфере теплоснабжения осуществляются по ценам (тарифам), подлежащим государственному регулированию.

Согласно пункту 1 части 2 статьи 5 во взаимосвязи с частью 3 статьи 7 Федерального закона «О теплоснабжении» к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере теплоснабжения отнесены в том числе полномочия в области государственного регулирования цен (тарифов) на тепловую энергию, перечисленных в статье 8 данного федерального закона.

1.2. Согласно подпункту 7 пункта 2.2.2.1 «Положения об Управлении¹ по тарифному регулированию Мурманской области», утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 15 июля 2009 года № 311-ПП, пункту 7 «Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 24 июня 2015 года № 265-ПП, Комитет по тарифному регулированию Мурманской области наделен полномочиями по установлению регулируемых тарифов в сфере теплоснабжения.

В исследуемом периоде цены (тарифы) на тепловую энергию устанавливались Комитетом по тарифному регулированию Мурманской области на основании:

- постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2004 № 109 (применялось при утверждении цен (тарифов) до 2013 года включительно), которым утверждены:

- Основы ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации;

- Правила государственного регулирования и применения тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации;

- методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 6 августа 2004 года № 20-э/2;

- постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 № 1075 (применяется при утверждении цен (тарифов), начиная с 2014 года), которым утверждены:

- Основы ценообразования в сфере теплоснабжения;

- Правила регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения.

- методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э. Данные методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения применяются при установлении тарифов на 2014 и последующие годы, а также на 2013 год в случаях, предусмотренных пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

1.3. Закон Мурманской области от 13 декабря 2013 года № 1697-01-ЗМО «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области» (далее – **Закон «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области»**), вступивший в силу с 1 июля 2013 года, устанавливает лиц, имеющих право на льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, основание для предоставления

¹ В соответствии с пунктом 1.3 постановления Правительства Мурманской области от 21.05.2015 N 191-ПП «О мерах по реализации постановления Губернатора Мурманской области от 20.05.2015 N 60-ПГ» Управление по тарифному регулированию Мурманской области переименовано в Комитет по тарифному регулированию Мурманской области.

льгот и порядок компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций.

В соответствии со статьей 2 Закона «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области» право на льготы имеет население Мурманской области – физические лица - потребители тепловой энергии (мощности), теплоносителя, выделенные в постановлении² в отдельную группу потребителей «население», для которой тарифы установлены в меньшем размере по сравнению с другими потребителями.

Статьей 4 Закона «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области» установлено, что компенсация выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

1.4. В исследуемом периоде предоставление субсидий из областного бюджета организациям, предоставляющим населению услуги теплоснабжения (осуществляющим продажу потребителям тепловой энергии) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек, осуществлялось в порядке, установленном:

- постановлением Правительства Мурманской области от 20 февраля 2012 года № 49-ПП (утратило силу в связи изданием постановлением Правительства Мурманской области от 15 марта 2012 года № 79-ПП);

- постановлением Правительства Мурманской области от 15 марта 2012 года № 79-ПП (утратило силу в связи изданием постановлением Правительства Мурманской области от 05 июля 2012 года № 326-ПП);

- постановлением Правительства Мурманской области от 05 июля 2012 года № 326-ПП (далее – **Постановление № 326-ПП**).

Постановлением № 326-ПП, вступившим в силу с 1 июля 2012 года, утверждены:

- Порядок предоставления и расходования субсидий на компенсацию недополученных доходов организациям, предоставляющим населению услуги теплоснабжения (осуществляющим продажу потребителям тепловой энергии) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек, предоставляемых из областного бюджета (далее – **«Порядок предоставления субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающим организациям»**);

- Методика расчета субсидий на компенсацию недополученных доходов организациям, предоставляющим населению услуги теплоснабжения (осуществляющим продажу потребителям тепловой энергии) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек (далее – **«Методика расчета субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающим организациям»**).

² Постановление - нормативный правовой акт исполнительного органа государственной власти Мурманской области, осуществляющего функции в сфере государственного регулирования цен (тарифов) на территории Мурманской области, устанавливающий теплоснабжающим организациям тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель (статья 1 Закона «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области»).

Согласно действующим в исследуемом периоде порядком³ предоставления субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающим организациям целью предоставления субсидий является компенсация недополученных доходов теплоснабжающим организациям, предоставляющим населению услуги теплоснабжения (осуществляющим продажу потребителям тепловой энергии) по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек.

В соответствии с утвержденными методиками расчета субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающим организациям объем субсидии определялся следующим образом:

а) с 1 января по 30 июня 2012 года – исходя из разницы в стоимости топлива (мазута) по следующей формуле:

$$S_{\text{вд.}i} = V_{\text{маз}i} \times (C_{\text{срф}i} - C_{\text{т}i}), \text{ где:}$$

S_{вд.и} - субсидия на компенсацию выпадающих доходов по *i*-й теплоснабжающей организации, предоставляющей населению услуги теплоснабжения (осуществляющей продажу потребителям тепловой энергии), связанных с разницей между фактической стоимостью мазута топочного и стоимостью мазута топочного, установленной в тарифе;

V_{мазi} - объем мазута топочного (М-100), использованного *i*-й теплоснабжающей организацией за период, определенный приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, на производство отпущенной тепловой энергии;

C_{срфi} - средневзвешенная фактическая стоимость 1 тонны мазута топочного (М-100), использованного *i*-й теплоснабжающей организацией за период, соответствующий периоду в показателе *V_{мазi}*, на производство отпущенной тепловой энергии (рублей за тонну без НДС);

C_{тi} - стоимость 1 тонны мазута топочного (М-100), учтенная в действующем тарифе на тепловую энергию для *i*-й теплоснабжающей организации на период, соответствующий периоду в показателе *V_{мазi}*.

б) с 1 июля 2012 года и до конца исследуемого периода – исходя из разницы между тарифами на тепловую энергию по следующим формулам:

$$H_{\text{д}i} = (ЭОТi - УТi) \times V_{\text{ом}i}, \text{ где:}$$

H_{дi} - размер субсидии *i*-й организации;

ЭОТi - удельная стоимость тепловой энергии по расчету, произведенному Управлением по тарифному регулированию Мурманской области методом экономически обоснованных расходов, указанная в протоколе заседания Коллегии Управления по тарифному регулированию Мурманской области по принятию решения о тарифах по *i*-й организации, на период, определенный приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, за который предоставляется субсидия (рублей за 1 Гкал, без НДС);

УТi - установленный тариф по *i*-й организации Управлением по тарифному регулированию Мурманской области на период, определенный приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, за который предоставляется субсидия (рублей за 1 Гкал, без НДС);

V_{омi} - объем, планируемый к отпуску *i*-й организацией тепловой энергии в период, определенный приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, за который предоставляется субсидия (Гкал).

в) для организаций, которым в соответствии с нормативным правовым актом Комитета по тарифному регулированию Мурманской области в целях реализации Закона «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель в Мурманской области» уменьшены тарифы для населения:

³ Пункт 2 и пункт 3 «Порядка предоставления субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающим организациям» соответственно утвержденного постановлениями Правительства Мурманской области от 15 марта 2012 года № 79-ПП и от 5 июля 2012 года № 326-ПП

$НДi = (\text{ЭО}Ti - УTi) \times Vom_i + (УTi - Уmni / 1,18) \times Vomni$, где:

$УTi$ - установленный тариф для населения по i-й организации Управлением по тарифному регулированию Мурманской области на период, определенный приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, за который предоставляется субсидия (рублей за 1 Гкал, с НДС);

$Vomni$ - объем, планируемый к отпуску для населения i-й организацией тепловой энергии в период, определенный приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, за который предоставляется субсидия (Гкал).

Пунктом 10 «Порядка предоставления субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающим организациям» предусмотрен возврат субсидии теплоснабжающей организацией в случае, если использованный в расчетах планируемый к отпуску объем тепловой энергии превышает фактический объем отпущенной тепловой энергии потребителям.

Таким образом, объем субсидии, предоставляемой теплоснабжающей организации, имеет прямую зависимость от разницы между установленным ($УTi$) и «экономически обоснованным» ($ЭОTi$) тарифами на тепловую энергию и от объема тепловой энергии, реализованной потребителям ($Vomi$).

2. Объемы расходов областного бюджета, направленных на предоставление субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающих организаций

За период с 2012 г. по 2015 г. общий объем средств областного бюджета, направленных на предоставление субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающих организаций, осуществляющих продажу потребителям тепловой энергии по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек, составил 9 880 145,2 тыс. рублей, что ежегодно в среднем составляло 4,95 % общего объема исполненных расходов областного бюджета.

Информация об общем объеме исполненных расходов на предоставление субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающих организаций в течение 2012 – 2015 годов и количестве получателей субсидий представлена в таблице № 1.

Таблица № 1

тыс. рублей

№	Наименование показателя	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	Всего
1	Общий объем исполненных расходов областного бюджета	46 590 952,7	47 780 872,2	52 337 831,8	52 894 588,0	199 604 244,7
2	Объем средств областного бюджета, направленных на предоставление субсидий теплоснабжающим организациям	2 433 912,4	2 156 553,7	2 648 035,7	2 641 643,4	9 880 145,2
	доля в общем объеме исполненных расходов областного бюджета	5,2%	4,5%	5,1%	5,0%	4,95%
3	Количество теплоснабжающих организаций, в отношении которых осуществляется государственное регулирование (по данным реестра Комитета по тарифному регулированию Мурманской области)	54	54	54	56	-
4	Количество теплоснабжающих организаций, получивших субсидии	23	23	29	31	
	доля в количестве теплоснабжающих организаций, в отношении которых осуществляется государственное регулирование	42,6%	42,6%	53,7%	55,4%	

В течение исследуемого периода получателями субсидий из областного бюджета стали 46 теплоснабжающих организаций (в том числе количество по годам как указано в стр. 4 таблицы № 1), из которых только 11 являлись получателями субсидий ежегодно. Изменение количества и состава получателей субсидий в основном связано с передачей данной деятельности другой теплоснабжающей организации, в том числе как уже осуществляющей теплоснабжение, так и вновь созданным юридическим лицам. Так, например:

а) АО «Мурманэнергосбыт» передана деятельность по теплоснабжению:

- с.п. Териберка (ранее осуществляли МУП «Териберское управление жилищно-коммунальным комплексом» и ООО «Териберский коммунальный комплекс»);

- г.п. Кандалакша (мкрн. Нива-3) (ранее осуществляло ООО «Центр коммунальных технологий»);

- н.п. Белое Море г.п. Кандалакша (ранее осуществляло ЗАО «Беломорская нефтебаза»);

- н.п. Енский Ковдорского района (ранее осуществляло ООО «Енский»);

- т. д.;

б) в 2014 г. и (или) 2015 г. субсидии на компенсацию выпадающих доходов предоставлялись вновь образованным теплоснабжающим организациям, например: МУП «УЖКХ» с.п. Тулома, МУП «Кильдинстрой», ООО «ПромВоенСтрой», ООО «ТК Африканда», ООО «Теплострой Плюс», ООО «ПК «ЭлТехМонтаж», ООО «КомСервис», ООО «Теплонорд», ООО «Тепло», МУП «ТеплоЭнергоРесурс», МУП «Энергия», МУП «Лавна» и т.д.

Общие объемы субсидий на компенсацию выпадающих доходов теплоснабжающим организациям, предоставленные получателям за период 2012 – 2015 годов, представлены в таблице № 2. Информация об объемах субсидий предоставленных каждому получателю по годам исследуемого периода представлена в приложении № 1 к настоящему заключению.

Таблица № 2

№	Наименование теплоснабжающей организации	Объем субсидии, предоставленной за 2012 - 2015 годы	тыс. рублей
			Удельный вес в общем объеме предоставленных субсидий
1	2	3	4
1	АО "Мурманэнергосбыт"	4 990 291,4	50,5%
2	ПАО "Мурманская ТЭЦ"	2 241 230,0	22,7%
3	ООО "Кольская тепловая компания"	791 094,7	8,0%
4	АО "Кольская горно-металлургическая компания"	624 545,4	6,3%
5	ООО "Тепловой энергетический комплекс"	134 310,6	1,4%
6	ООО "Центр коммунальных технологий"	109 367,8	1,1%
7	АО "Мончегорская теплосеть"	92 216,5	0,9%
8	ООО "Эко-сервис"	77 399,7	0,8%
9	МУП "Оленегорские тепловые сети"	67 937,6	0,7%
10	МУП "Тепловые сети" мо гп Заполярный	66 555,9	0,7%
11	АО "Мурманский морской рыбный порт"	56 398,1	0,6%
12	ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"	56 323,1	0,6%
13	МУП г. Полярные Зори "ТС-Африканда"	46 779,7	0,5%
14	Филиал "Кольский" ПАО "ТГК-1"	43 586,2	0,4%
15	МУП "УЖКХ" с.п. Тулома	43 338,6	0,4%

16	ООО "Енский"	41 375,3	0,4%
17	МУП "Наш дом"	39 913,8	0,4%
18	ООО "ПромВоенСтрой"	39 610,0	0,4%
19	ООО "Теплонорд"	31 604,3	0,3%
20	МУП "Кильдинстрой"	30 456,6	0,3%
21	МУПП ЖКХ ЗАТО Видяево	29 212,6	0,3%
22	МУП "Услуги ЖКХ"	28 082,4	0,3%
23	МУП "Лавна"	19 901,1	0,2%
24	АО "Апатит"	19 704,0	0,2%
25	МУП "Мурманская управляющая компания"	18 810,9	0,2%
26	МУП "Жилищно-эксплуатационная контора"	18 156,7	0,2%
27	ООО "ПК "ЭлТехМонтаж"	12 577,3	0,1%
28	МУП "ТеплоЭнергоРесурс"	12 230,8	0,1%
29	ГОУП "Мурманскводоканал"	11 635,5	0,1%
30	ООО "Теплострой Плюс"	11 071,6	0,1%
31	МУП "Энергия"	10 171,7	0,1%
32	ООО "КомСервис"	8 784,1	0,1%
33	ООО "ТК Африканда"	8 038,7	0,1%
34	ООО "Тепло"	7 841,3	0,1%
35	АО "Ковдорский ГОК"	7 269,6	0,1%
36	ООО "Энергоснабжение"	5 861,1	0,1%
37	МУП "Недвижимость Кандалакши"	5 549,3	0,1%
38	ООО "Териберский коммунальный комплекс"	4 895,9	0,05%
39	ООО "ПрофСервис"	3 468,7	0,04%
40	МУП ЖКХ "Енский"	3 453,2	0,03%
41	АО "Мурманская областная электросетевая компания"	2 592,9	0,03%
42	ООО "Тепловодоканал"	1 948,5	0,02%
43	ЗАО "Беломорская нефтебаза"	1 788,7	0,02%
44	МКП "Тепложилсервис"	1 703,5	0,02%
45	МУП ЖКХ "Доверие"	965,3	0,01%
46	МУП "Териберское управление жилищно-коммунальным комплексом"	487,0	0,005%
ВСЕГО		9 880 537,6	100,0%

Как видно из таблицы № 2 и приложения № 1 к настоящему заключению из общего объема субсидий, предоставленных за период 2012 – 2015 годов, 87,5 % приходится на 4-х получателей, из них:

- АО «Мурманэнергосбыт» – от 41,0 % в 2015 году до 61,3 % в 2012 году;
- ПАО «Мурманская ТЭЦ» – от 13,3 % в 2012 году до 33,5 % в 2015 году;
- АО «Кольская горно-металлургическая компания» – от 6,8 % в 2014 году до 11,5 % в 2013 году (в 2015 году не являлась получателем субсидии);
- ООО «Кольская тепловая компания» – от 4,4 % в 2012 году до 11,3 % в 2015 году.

3. Анализ установления и (или) изменения цен (тарифов) на тепловую энергию потребителям

3.1. Пунктом 1 части 3 статьи 7, пунктами 4, 5 части 1 статьи 8 Федерального закона «О теплоснабжении» определено, что органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области

государственного регулирования цен (тарифов) устанавливают тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, **в соответствии предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов**, установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, а также тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями другим теплоснабжающим организациям).

При этом согласно части 5 статьи 10 Федерального закона «О теплоснабжении» предельные (минимальный и максимальный) уровни тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, *устанавливаются и применяются до 1 января 2016 года.*

За исследуемый период (по состоянию на 31 декабря 2015 года) в *среднем по Мурманской области* максимальная величина роста тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, составила **144,45 %** к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31 декабря 2011 года⁴, в том числе по годам исследуемого периода как указано в таблице № 3.

Таблица № 3

Максимальная величина роста тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям в среднем по Мурманской области, с календарной разбивкой:								
с 01.01.2012 по 30.06.2012	с 01.07.2012 по 31.08.2012	с 01.09.2012 по 31.12.2012	с 01.01.2013 по 30.06.2013	с 01.07.2013 по 31.12.2013	с 01.01.2014 по 30.06.2014	с 01.07.2014 по 31.12.2014	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
на уровне, определяемом исходя из среднего тарифа по Мурманской области, рассчитанного с учетом тарифов, действовавших для теплоснабжающих организаций, по состоянию:								
на 31.12.2011		на 31.08.2012	на 31.12.2012		на 31.12.2013		на 31.12.2014	
100,0%	106,0%	105,6%	100,0%	115,1%	100,0%	104,2%	100,0%	107,6%
144,45 %								

Динамика изменения тарифов на тепловую энергию, установленных для потребителей в разрезе населенных пунктов, в том числе с календарной разбивкой, представлена в приложениях № 2, № 3 к настоящему отчету.

3.2. Анализ изменения тарифов (в разрезе категорий потребителей) на тепловую энергию, установленных Комитетом по тарифному регулированию Мурманской области теплоснабжающим организациям, являвшимся получателями субсидий из областного бюджета на компенсацию недополученных доходов, показал следующее.

3.2.1. Рост тарифов на тепловую энергию, установленных *для населения*, в основном осуществлялся в пределах установленной Федеральной службой по тарифам в среднем по Мурманской области максимальной величины роста тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими

⁴ Максимальная величина роста тарифов на тепловую энергию установлена приказами Федеральной службы по тарифам от 06.11.2011 № 242-э/7, от 09.10.2012 № 231-э/4, от 15.10.2013 № 191-э/2, от 11.10.2014 № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации ...» соответственно на 2012, 2013, 2014 и 2015 годы.

организациями потребителям, и в течение исследуемого периода составил (гр. 8 таблицы приложения № 2):

- в размере, равном пределу максимальной величины роста тарифов, – в 15 случаях⁵;

- ниже предела максимальной величины роста тарифов – в 39 случаях: в диапазоне от 0,01 % (г. Кола) до 47,89 % (с. Лувеньга г.п. Кандалакша);

- выше предела максимальной величины роста тарифов – в 9 случаях: в диапазоне от 0,27 % (ЗАТО Видяево) до 10,7 % (с.п. Туманный Кольского района). Превышение предела максимальной величины роста тарифов на тепловую энергию допущено при установлении тарифов, действующих с 1 июля 2015 года.

Следует отметить, что в 8 случаях тариф на тепловую энергию *для населения*, установленный с 1 июля 2015 года, по сравнению с тарифом, действовавшим с 1 июля 2014 года, не изменился, в том числе в следующих населенных пунктах: Зеленоборский (АО «Мурманэнергосбыт»), с.п. Лейпи (ООО «Тепловодоканал»), н.п. Енский (ООО «Енский» / АО «Мурманэнергосбыт»), п. Куропта (ООО «Енский» (котельная на дровах)), с. Ена (МУП ЖКХ «Енский» / ООО «Енский» (электрическая котельная)), г. Мурманск (МУП «Мурманская управляющая компания» (мкр. Дровяное) (дизельная котельная)), п. Умба (АО «Мурманэнергосбыт»), п. Умба (МУП «Жилищно-эксплуатационная контора») (гр. 18, 22, 24 таблицы приложения № 3 к настоящему отчету).

3.2.2. Рост тарифов на тепловую энергию *для прочих потребителей* в течение исследуемого периода составил (гр. 7 таблицы приложения № 2):

- в размере, равном пределу максимальной величины роста тарифов, – в 2 случаях (с.п. Зареченск Кандалакшского района и г.п. Молочный Кольского района в части, где теплоснабжение осуществляет ГОУП «Мурманскводоканал»);

- ниже предела максимальной величины роста тарифов – в 13 случаях: в диапазоне от 0,08 % (с.п. Междуречье Кольского района) до 28,71 % (с. Лувеньга г.п. Кандалакша);

- выше предела максимальной величины роста тарифов – в 59 случаях: в диапазоне от 1,59 % (Ковдорский район – АО «Ковдорский ГОК» с коллекторов) до 145,58 % (г. Мурманск (мкрн. Дровяное) – угольная котельная).

С 1 января 2012 года до 1 июля 2015 года рост тарифов на тепловую энергию, установленных *для прочих потребителей*, в основном осуществлялся в пределах установленной Федеральной службой по тарифам в среднем по Мурманской области максимальной величины роста тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям.

С 1 июля 2015 года рост тарифов на тепловую энергию, установленных *для прочих потребителей*, в 65 случаях превышал предел максимальной величины роста, равной 107,6 %, и находился в диапазоне от 107,7 % (н.п. Африканда - ООО «Теплонорд» до 216,0 % (г. Мурманск, мкрн. Дровяное – МУП «Мурманская

⁵ Здесь и далее под случаем подразумевается тариф на тепловую энергию, установленный для потребителей каждого населенного пункта в разрезе котельных, использующих соответствующий вид топлива (мазут, дизельное топливо, уголь, дрова) и (или) ресурс (электрическая энергия) по видам теплоносителя горячая вода и (или) пар.

управляющая компания» (угольная котельная)). Решения Комитета по тарифному регулированию Мурманской области об установлении тарифов на тепловую энергию с 1 июля 2015 года в размерах, превышающих предельный максимальный уровень роста тарифов на тепловую энергию, равный 107,6 %, **согласованы** приказом Федеральной службы по тарифам от 26.06.2015 № 1316-э⁶.

Следует отметить, что в 6 случаях тариф на тепловую энергию для прочих потребителей, установленный с 1 июля 2015 года, по сравнению с тарифом, действовавшим с 1 июля 2014 года, не изменился, в том числе в следующих населенных пунктах: с.п. Лейпи (ООО «Тепловодоканал»), п. Куропта (ООО «Енский» (котельная на дровах)), с. Ёна (МУП ЖКХ «Енский» / ООО «Енский» (электрическая котельная)), г. Мурманск (МУП «Мурманская управляющая компания» (мкр. Дровяное) (дизельная котельная)), п. Умба (МУП «Жилищно-эксплуатационная контора»), Кильдинстрой (МУП «Кильдинстрой»), Териберка (ООО «Териберский коммунальный комплекс» / с 01.11.2014 - АО «Мурманэнергосбыт») (гр. 17, 21, 23 таблицы приложения № 3 к настоящему отчету).

3.2.3. Определение «экономически обоснованного» тарифа осуществлялось Комитетом по тарифному регулированию Мурманской области на основании нормативных актов, перечисленных в пункте 1.2 настоящего отчета, с учетом фактических результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающих организаций за предшествующие периоды, прогнозных индексов на период регулирования и (или) плановых показателей деятельности по расходам, указываемых теплоснабжающими организациями в предложениях по формированию «необходимой валовой выручки»⁷.

Анализ изменения «экономически обоснованных» тарифов на тепловую энергию в течение исследуемого периода показал следующее (приложения № 4 и № 5 к настоящему отчету):

а) рост «экономически обоснованных» тарифов составил от 3,0 % (г.п. Никель - потребители, получающие тепловую энергию на коллекторах в паре: 2 678,97 руб./Гкал – в 2012 году, 2 758,59 руб./Гкал – в 2015 году) до 528,28 % или в 6,3 раза (н.п. Белое Море г.п. Кандалакша: рост от 1 447,3 руб./Гкал – в 2012 году до 7 303,27 руб./Гкал – в 2014 году и до 9 100,81 руб./Гкал – в 2015 году);

б) в семи случаях произошло снижение «экономически обоснованных» тарифов в диапазоне от 3,0 % до 31,4 %, в том числе в населенных пунктах и по организациям как указано в таблице № 4. При этом, максимальное снижение произошло:

- в абсолютном выражении – в с. Ёна Ковдорского района: тариф уменьшился на 2 614,04 руб./Гкал (с 10 012,00 руб./Гкал – в 2012 году, до 7 397,96 руб./Гкал – в 2015 году);

⁶ В соответствии с Перечнем критериев согласования ... и Порядком определения факторов инвестиционного и неинвестиционного характера, приводящих к превышению установленного в среднем по субъекту Российской Федерации предельного максимального уровня тарифов на тепловую энергию (мощность), утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 03.04.2013 № 79.

⁷ "необходимая валовая выручка" - экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимый регулируемой организации для осуществления регулируемого вида деятельности в течение расчетного периода регулирования (пункт 2 "Основ ценообразования в сфере теплоснабжения", утвержденных постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 года № 1075).

- в относительном выражении – в н.п. Пушной: тариф уменьшился на 31,4 % (с 5 005,11 руб./Гкал – в 2012 году, до 3 435,36 руб./Гкал – в 2015 году).

Таблица № 4

Населенный пункт	Теплоснабжающая организация	Изменение "экономически обоснованного" тарифа в 2015 году по сравнению с 2012 годом
Ёна	МУП ЖКХ "Енский" / ООО "Енский" (электрическая котельная)	-26,1%
Кильдинстрой, включая н.п. Зверосовхоз	МБУ СЕЗ МО г.п. Кильдинстрой / с 01.01.2014 МУП "Кильдинстрой"	-12,0%
Молочный	ГОУП "Мурманскводоканал" (электрическая котельная)	-11,3%
Мурмаши (Причалное / Мурмаши-3)	ООО "Эко-сервис" (электрическая котельная)	-11,8%
Пушной	МБУ "Служба единого заказчика муниципального образования с.п. Пушной" / с 06.02.2015 - МУП "ТеплоЭнергоРесурс"	-31,4%
Тулома	МБУ СЕЗ МО с.п. Тулома / с 1 января 2014 года - МУП с.п. Тулома "УЖКХ"	-1,4%
Туманный	Филиал "Кольский" ПАО «ТГК-1» / с 01.01.2013 - ООО "Кольская тепловая компания"	-3,0%

в) разница (отклонение) между «экономически обоснованными» и устанавливаемыми тарифами на тепловую энергию (далее - **уровень покрытия «экономически обоснованного» тарифа устанавливаемым тарифом**) на каждый период регулирования изменялась, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения, в том числе в разрезе населенных пунктов, теплоснабжающих организаций и категорий потребителей как указано в приложениях № 4 и № 5 к настоящему отчету.

Уровень покрытия «экономически обоснованного» тарифа на тепловую энергию устанавливаемым тарифом (среднегодовым) в разрезе населенных пунктов и теплоснабжающих организаций составлял (приложение № 4 к настоящему отчету):

- по тарифам **для населения**:

- в 2012 году от 22,8 % (с.п. Туманный, г. Никель – Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1») до 95,7 процента (г. Полярные Зори);
- в 2013 году от 19,8 % (г. Никель - Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1») до 100,3 процента (ЗАТО Североморск);
- в 2014 году от 19,2 % (г. Никель - Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1») до 107,6 процента (г. Ковдор);
- в 2015 году от 15,6 % (г. Никель - Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1») до 100,5 процента (г. Ковдор).

Следует отметить, что уровень покрытия «экономически обоснованного» тарифа установленным тарифом на тепловую энергию для ПАО «Мурманская ТЭЦ» для населения г. Мурманск в 2015 г. по сравнению с 2012 г. практически не изменился и составил 83,2 %.

- по тарифам **для прочих потребителей**:

- в 2012 году от 22,8 % (с.п. Туманный, г. Никель - Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1») до 95,7 процента (г. Полярные Зори);
- в 2013 году (Никель - Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1») от 19,8 % до 101,3 процента (г. Мончегорск);

- в 2014 году от 19,1 % (г. Никель - Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1») до 107,6 процента (г. Ковдор);
- в 2015 году от 15,6 % (г. Никель - Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1») до 103,2 % (г. Полярный ЗАТО Александровск).

г) на уровень покрытия «экономически обоснованного» тарифа на тепловую энергию тарифом, устанавливаемым для населения, оказавшимся ниже по сравнению с тарифом для прочих потребителей, повлияло введение ограничения повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.

Статьей 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации с июля 2014 года введено ограничение повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в виде утверждения высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях.

Так, предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами **платы за коммунальные услуги** в муниципальных образованиях Мурманской области установлены:

- с 1 июля 2014 года по всем 35 муниципальным образованиям – в размере 1,062⁸;
- в 2015 году⁹:
 - с 1 января по 30 июня – в диапазоне от 0,0 % до 13,0 %;
 - с 1 июля по 31 декабря – в диапазоне от 4,0 % до 41,0 %.

Вышеуказанные предельные индексы устанавливались на основании индексов изменения размера вносимой гражданами **платы за коммунальные услуги** в среднем по субъектам Российской Федерации, утвержденных Правительством Российской Федерации.

Так, Правительством Российской Федерации утверждены¹⁰:

	индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по Мурманской области	предельно допустимые отклонения по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов
с 1 июля 2014 года	4,1 %	2,1 %
на 2015 год:		
с 1 января по 30 июня	0,0 %	0,0 %
с 1 июля по 31 декабря	8,4 %	2,1 %

⁸ Постановление Губернатора Мурманской области от 28 апреля 2014 года № 62-ПГ «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Мурманской области на 2014 год»

⁹ Постановление Губернатора Мурманской области от 19.12.2014 N 206-ПГ "Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Мурманской области на 2015 - 2018 годы" (с изменениями и дополнениями)

¹⁰ Распоряжения Правительства РФ «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов» от 30.04.2014 N 718-р и от 01.11.2014 № 2222-р

Следует отметить, что в случаях превышения в 2015 году предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги *в муниципальных образованиях Мурманской области* над предельным (максимальным) индексом *в среднем по Мурманской области* указанные превышения согласовывались с представительными органами муниципальных образований.

4. Анализ отдельных показателей финансово-хозяйственной деятельности теплоснабжающих организаций Мурманской области

Анализ отдельных показателей финансово-хозяйственной деятельности теплоснабжающих организаций Мурманской области за период 2012-2015 годы осуществлен выборочно по 17-ти организациям, непрерывно осуществляющим деятельность по производству и отпуску тепловой энергии в исследуемом периоде (далее также – «выборка»). В основу анализа принята полученная по запросу информация об объемах производства и отпуска тепловой энергии, выручке от продажи тепловой энергии и ее себестоимости.

4.1. Наиболее крупными организациями-поставщиками тепловой энергии в Мурманской области являются три организации: АО «Мурманэнергосбыт», ПАО «Мурманская ТЭЦ», АО «Кольская ГМК». Данными организациями ежегодно производится более 80 % из совокупного объема тепловой энергии, отпущенной организациями анализируемой выборки.

У 12-ти теплоснабжающих организаций выборки (АО «Мурманэнергосбыт», ПАО «Мурманская ТЭЦ», АО «Кольская ГМК», АО «Ковдорский ГОК», ООО «АтомТеплоЭлектросеть», АО «Мончегорская теплосеть», АО «Мурманская областная электросетевая компания», МУП «Недвижимость Кандалакши», ГОУП «Мурманскводоканал», МУП «Мурманская управляющая компания», ММУП «ЖКХ ЗАТО Видяево», МУП «Оленегорские тепловые сети») при отсутствии в исследуемом периоде положительной динамики отпуска тепловой энергии или при незначительном ее росте (не более 2,6 %) произошло значительное увеличение выручки от данного вида деятельности. Существенным фактором роста выручки является ежегодный рост тарифов на тепловую энергию.

Так, например, за период 2012-2015 гг.:

- у ПАО «Мурманская ТЭЦ» объем отпуска тепловой энергии сократился на 6,2 %, при этом выручка от реализации тепловой энергии выросла на 27,7 % (на 1 110 818,9 тыс. рублей) при росте утвержденного тарифа для населения: по г. Мурманск – на 43,4 %, по г. Кола – на 44,4 %;

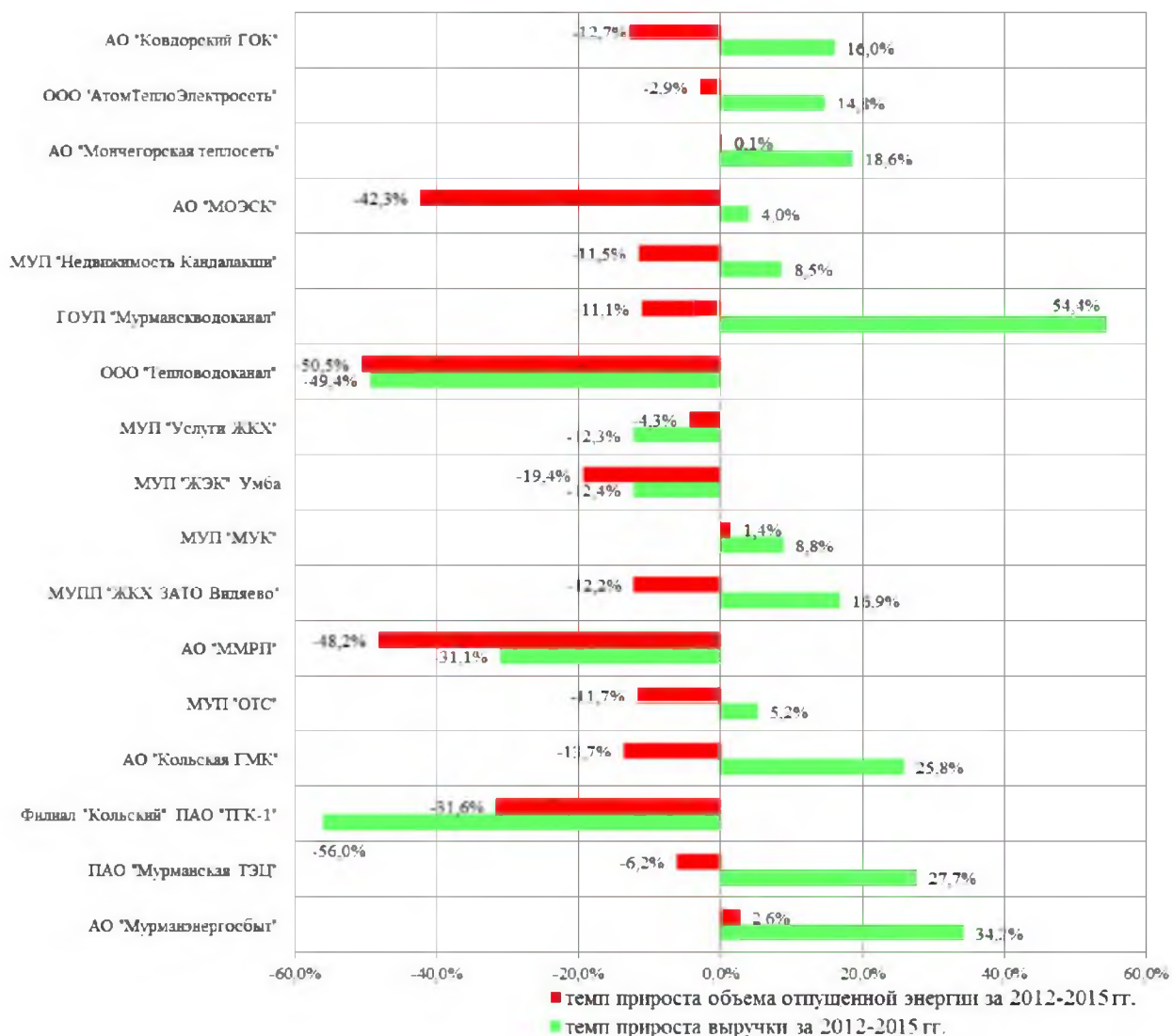
- у АО «Кольская ГМК» объем отпуска тепловой энергии сократился на 13,7 % , при этом выручка от реализации тепловой энергии выросла на 25,8 % (на 253 051,0 тыс. рублей) при росте утвержденного тарифа: по г. Мончегорску – на 42,8 %, по г.п. Заполярный Печенгского района – на 48,9 %;

- у ГОУП «Мурманскводоканал» объем отпуска тепловой энергии сократился на 11,1 %, при этом выручка от реализации тепловой энергии выросла на 54,4 % (на 2 019,0 тыс. рублей) при росте утвержденного тарифа на 44,5 %;

- у АО «Мурманэнергосбыт» объем отпуска тепловой энергии вырос на 2,6 %, при этом выручка от реализации тепловой энергии выросла на 34,2 % (на 1 754 079,0 тыс. рублей).

Относительное изменение показателей отпуска тепловой энергии и выручки от ее реализации всего за исследуемый период 2012-2015 годов представлено на диаграмме № 1. Информация об объемах выручки от реализации тепловой энергии и объемах отпущенной тепловой энергии в разрезе теплоснабжающих организаций по годам исследуемого периода представлена в приложении № 6 к настоящему отчету.

Диаграмма № 1



4.2. На протяжении исследуемого периода у всех теплоснабжающих организаций выборки, за исключением ПАО «Мурманская ТЭЦ» - в 2013-2015 гг., МУП «Оленегорские тепловые сети» и АО «Ковдорский ГОК» - в 2015 г., **годовые объемы выручки (без учета субсидии на компенсацию выпадающих доходов) от реализации тепловой энергии не покрывают затраты, формирующие ее себестоимость.** У ПАО «Мурманская ТЭЦ» по итогам 2013 г., 2014 г. и 2015 г. выручка от реализации тепловой энергии (без учета субсидии на компенсацию выпадающих доходов) превысила затраты, формирующие

себестоимость производства тепловой энергии, в том числе: за 2013 год – на 525 400,64 тыс. рублей, за 2014 год – на 134 006,56 тыс. рублей, за 2015 год – на 1 004 789,88 тыс. рублей (таблица № 5).

Кроме ПАО «Мурманская ТЭЦ» в 2015 году, объем выручки превысил затраты, формирующие себестоимость производства тепловой энергии, у МУП «Оленегорские тепловые сети» – на 26 501,0 тыс. рублей, у ОАО «Ковдорский ГОК» – на 13 086,0 тыс. рублей, а также у АО «Мурманэнергосбыт» в части деятельности по производству тепловой энергии в следующих муниципальных образованиях г. Мурманск, ЗАТО Североморск, ЗАТО Александровск (г. Снежногорск) и г.п. Молочный (таблица № 5).

Таблица № 5

тыс. рублей

Наименование организации	Разница между выручкой от реализации тепловой энергии (без учета субсидии на компенсацию выпадающих доходов) и затратами, формирующими себестоимость производства тепловой энергии			
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
АО "Мурманэнергосбыт" (всего)	-1 516 091,0	-992 960,0	-1 201 047,0	-298 721,0
из них: - г. Мурманск	- 286 592,0	н/д	- 36 427,0	143 604,0
- ЗАТО Североморск	- 384 615,0		- 283 568,0	184 236,0
- ЗАТО Александровск (г. Снежногорск)	- 80 194,0		- 33 864,5	3 404,0
- г.п. Молочный	- 14 683,0		- 145 24,0	982,0
ПАО "Мурманская ТЭЦ"	-228 112,1	525 400,6	134 006,6	1 004 789,9
Филиал "Кольский" ПАО "ТГК-1" (Никель)	-8 092,2	-8 712,2	-11 849,7	-11 819,9
АО "Кольская ГМК"	-667 127,0	-407 081,0	-328 988,0	-29 137,0
МУП "Оленегорские тепловые сети"	-3 113,0	-52 547,0	-56 451,0	26 501,0
АО "ММРП"	-57 889,0	-28 592,0	-51 970,0	-55 121,0
МУПП "ЖКХ ЗАТО Видяево"	-35 831,0	-31 499,0	-25 042,0	-10 779,0
МУП "Мурманская управляющая компания"	-22 981,0	-23 391,0	-22 125,0	-24 607,0
МУП "Жилищно-эксплуатационная контора" Умба	-2 354,7	-5 348,6	-7 452,8	-5 717,1
МУП "Услуги ЖКХ"	-9 516,0	-15 113,0	-18 450,0	-18 964,0
ООО "Тепловодоканал"	-7 150,0	-7 302,0	-8 307,0	-5 499,0
ГОУП "Мурманскводоканал"	-1 528,0	-622,0	-2 121,0	-669,0
МУП "Недвижимость Кандалакши"	-1 878,0	-1 976,0	-2 108,0	-2 839,0
АО "Мурманская областная электросетевая компания"	-2 498,2	-4 282,3	-2 347,3	-1 400,3
ОАО "Мончегорская теплосеть"	-	-48 315,0	-43 734,0	-13 572,0
ООО "АтомТеплоЭлектросеть"	-	-71 271,4	-70 944,3	-112 394,2
АО «Ковдорский ГОК»	-68 955,0	-45 701,0	-41 728,0	13 086,0

4.3. Как указывалось выше, целью предоставления субсидии из областного бюджета является компенсация недополученных доходов при реализации тепловой энергии по регулируемым тарифам. Однако в большинстве случаев предоставляемая субсидия не компенсирует разницу, сложившуюся между фактической выручкой от реализации тепловой энергии и реальными затратами теплоснабжающих организаций на производство тепловой энергии (т.е. фактически сложившейся себестоимостью).

Так, сравнительный анализ объемов предоставленных субсидий с объемами непокрытых собственными доходами затрат на производство тепловой энергии

(разница между выручкой от продаж тепловой энергии (без учета субсидии на компенсацию выпадающих доходов) и себестоимостью отпущенной тепловой энергии) показал следующее (приложение № 7 к настоящему отчету):

а) уровень покрытия фактически полученного убытка субсидией из областного бюджета в исследуемом периоде составил (таблица № 6, диаграмма № 2):

- за 2012 год: от 15,75 % - у МУП «Услуги ЖКХ» до 98,39 % - у АО «Мурманэнергосбыт»;

- за 2013 год: от 5,39 % - у ОАО «Мурманская областная электросетевая компания» до 87,29 % - у МУП «Жилищно-эксплуатационная контора «Умба»;

- за 2014 год: от 15,39 % - у ООО «Тепловодоканал» до 76,49 % - у МУП «Жилищно-эксплуатационная контора» Умба;

- за 2015 год: от 4,78 % - у АО «ММРП» до 86,98 % - у Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1»;

б) сумма полученной субсидии превысила величину разницы между фактической выручкой от реализации тепловой энергии и себестоимостью отпущенной тепловой энергии:

- у АО «Мурманэнергосбыт»: в 2013 году – на 2,48 %, в 2014 году – на 16,45 %, в 2015 году – на 262,33 %;

- у ГОУП «Мурманскводоканал» ежегодно: в 2012 г. – на 7,3 %, в 2013 году – на 764,8 %, в 2014 году – на 53,53 %, в 2015 году – на 103,35 %;

- а также:

- в 2012 году – у ПАО «Мурманская ТЭЦ» - на 41,59 %;

- в 2013 году – у филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1» (Никель) – на 165,31 %;

- в 2014 году – у МУП «Недвижимость Кандалакши» – на 3,59 %;

- в 2015 году – у МУП «Жилищно-эксплуатационная контора» (Умба) – на 11,03 %, у АО «Мончегорская теплосеть» – на 471,74 %.

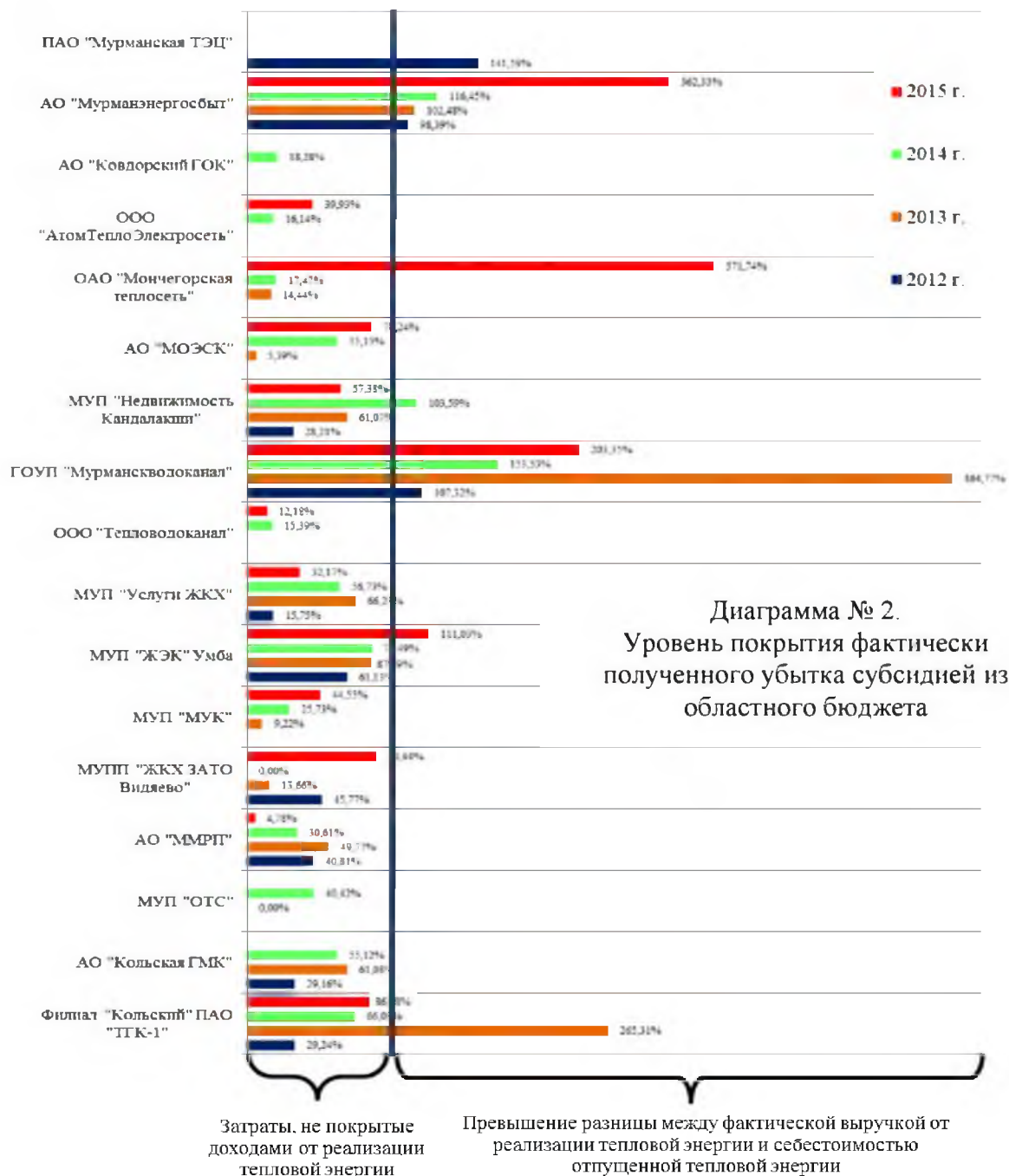
в) две организации являлись получателями субсидии при этом убыток от реализации тепловой энергии отсутствовал: ПАО «Мурманская ТЭЦ» - в 2012-2015 годах, МУП «Оленегорские тепловые сети» - в 2015 году.

Таблица № 6

Наименование организации	2012	2013	2014	2015
АО "Мурманэнергосбыт"	98,39%	102,48%	116,45%	362,33%
ПАО "Мурманская ТЭЦ"	141,59%	убыток отсутствует	убыток отсутствует	убыток отсутствует
Филиал "Кольский" ПАО "ТГК-1" (Никель)	29,24%	265,31%	66,03	86,98%
АО "Кольская ГМК"	29,16%	61,08%	55,12%	*
МУП "Оленегорские тепловые сети"	*	*	40,42%	убыток отсутствует
АО "ММРП"	40,81%	49,77%	30,61%	4,78%
МУПП "ЖКХ ЗАТО Видяево"	45,77%	13,66%	0,00%	78,94%
МУП "Мурманская управляющая компания"	*	9,22%	25,73%	44,55%
МУП "Жилищно-эксплуатационная контора" (Умба)	61,13%	87,29%	76,49%	111,03%
МУП "Услуги ЖКХ"	15,75%	66,28%	56,73%	32,17%
ООО "Тепловодоканал"		*	15,39%	12,18%
ГОУП "Мурманскводоканал"	107,32%	864,77%	153,53%	203,35%
МУП "Недвижимость Кандалакши"	28,21%	61,07%	103,59%	57,38%

АО "Мурманская областная электросетевая компания"	*	5,39%	55,15%	76,24%
АО "Мончегорская теплосеть"	*	14,44%	17,47%	571,74%
ООО "АтомТеплоЭлектросеть"	*	*	16,14%	39,93%
АО «Ковдорский ГОК»	*	*	18,28 %	*

* субсидия не предоставлялась



Следует отметить, что показатели объема отпущенной тепловой энергии и выручки от реализации тепловой энергии двух теплоснабжающих организаций - АО «Мурманэнергосбыт» и ПАО «Мурманская ТЭЦ» сопоставимы, при этом:

- по объему отпущенной тепловой энергии показатели АО «Мурманэнергосбыт» превышают показатели ПАО «Мурманская ТЭЦ» в среднем на 17 % в год;

- по объему выручки от реализации тепловой энергии показатели АО «Мурманэнергосбыт» превышают показатели ПАО «Мурманская ТЭЦ» в среднем на 24 % в год,

вместе с тем объем полученной субсидии АО «Мурманэнергосбыт» за 2012-2015 годы превышает объем субсидии, полученной ПАО «Мурманская ТЭЦ» на 2 749 061,46 тыс. рублей или в 2,2 раза.

Кроме того, ПАО «Мурманская ТЭЦ» на протяжении 2013-2015 годов имеет прибыль от продажи тепловой энергии (без учета сумм субсидии), в то время как АО «Мурманэнергосбыт» ежегодно получает убыток.

4.4. Основным элементом в составе затрат на производство тепловой энергии являются **расходы на приобретение топлива (ресурсов)** (топочный мазут, каменный уголь, электроэнергия, дрова).

Удельный вес расходов на приобретение топлива в себестоимости отпущенной тепловой энергии за 2012-2015 годы у организаций выборки составлял: от 16,3 % - 21,2 % (ОАО «Мурманская областная электросетевая компания») до 92,7 % - 95,3 % (ГОУП «Мурманскводоканал»). При этом доля расходов на приобретение топлива (ресурсов) у ОАО «Мончегорская теплосеть» и ОАО «АтомТеплоЭнергосеть» составляет менее 1,0 % поскольку данные организации не осуществляют выработку тепловой энергии самостоятельно, а приобретают ее у сторонних организаций.

Информация об удельном весе расходов на приобретение топлива в себестоимости тепловой энергии представлена в таблице № 7.

Таблица № 7

Наименование организации	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
АО "Мурманэнергосбыт"	63,7%	58,0%	57,7%	55,7%
АО "Мурманская областная электросетевая компания"	18,7%	21,2%	17,5%	16,3%
МУПШ "ЖКХ ЗАТО Видяево"	76,1%	73,5%	73,4%	68,8%
ООО "Тепловодоканал"	51,4%	48,3%	46,3%	38,5%
Филиал "Кольский" ПАО "ТГК-1"	88,8%	84,7%	84,1%	83,4%
ГОУП "Мурманскводоканал"	95,3%	92,7%	95,2%	93,5%
МУП "Услуги ЖКХ"	82,5%	76,7%	78,6%	77,5%
МУП "Оленегорские тепловые сети"	60,9%	55,7%	50,8%	61,6%
МУП "Мурманская управляющая компания"	59,1%	53,5%	54,4%	52,4%
АО "ММРП"	57,6%	58,9%	54,0%	47,3%
МУП "Недвижимость Кандалакши"	29,5%	56,2%	50,4%	54,9%
ОАО "Мончегорская теплосеть"	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%
ООО "АтомТеплоЭлектросеть"	0,0%	1,2%	0,9%	0,4%
ПАО "Мурманская ТЭЦ"	67,8%	63,9%	66,7%	60,1%
МУП "Жилищно-эксплуатационная контора" Умба	71,6%	71,8%	69,7%	73,9%
АО "Кольская ГМК"	79,7%	73,2%	75,0%	66,9%
АО «Ковдорский ГОК»	80,0 %	79,7%	76,5 %	71,2 %

4.5. В ходе анализа данных о величине **дебиторской задолженности** за реализованную тепловую энергию показал:

а) у 15 теплоснабжающих организаций из 17-ти, отобранных для анализа, наблюдается ее увеличение;

б) у двух организаций дебиторская задолженность за 2012-2015 годы сократилась, в том числе:

- у МУПП «ЖКХ ЗАТО Видяево» – на 23 580,5 тыс. рублей или на 61,5 %;
- у Филиал «Кольский» ПАО «ТГК-1» – на 2 102,38 тыс. рублей или на 5,6 %.

Наибольший рост дебиторской задолженности за период 2012-2015 годы произошел у 2-х организаций:

- у АО «Мурманэнергосбыт» прирост объема дебиторской задолженности за отпущенную тепловую энергию составил в целом 3 949 455 тыс. рублей (в среднем 1,3 млрд. рублей ежегодно) или на 210 %, в том числе: за 2013 год – на 69,7 %, за 2014 год – на 42,8 %, за 2015 год - на 27,9 %. По состоянию на 31 декабря 2015 года общий объем дебиторской задолженности АО «Мурманэнергосбыт» равен 5 830 223,0 тыс. рублей, что составляет 84,8 % объема выручки от реализации тепловой энергии за 2015 год;

- у ПАО «Мурманская ТЭЦ» прирост объема дебиторской задолженности за отпущенную тепловую энергию составил:

- в абсолютном выражении: в целом – 1 026 330,0 тыс. рублей, в том числе за 2013 год – 581 692,0 тыс. рублей, за 2014 год – 489 990,0 тыс. рублей, а в 2015 году произошло снижение на сумму 45 352,0 тыс. рублей;
- в относительном выражении: в целом – 42,8 %, в том числе за 2013 год – 24,2 %, за 2014 год – 16,4 %, за 2015 год – (-) 1,3 % (снижение).

Информация о суммах дебиторской задолженности теплоснабжающих организаций выборки за 2012-2015 годы представлена в приложении № 8 к настоящему отчету. Динамика изменения сумм дебиторской задолженности теплоснабжающих организаций выборки представлена на диаграммах № 3 - № 7.

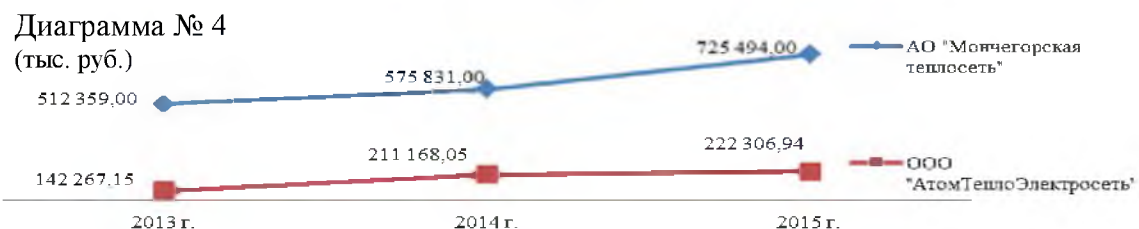
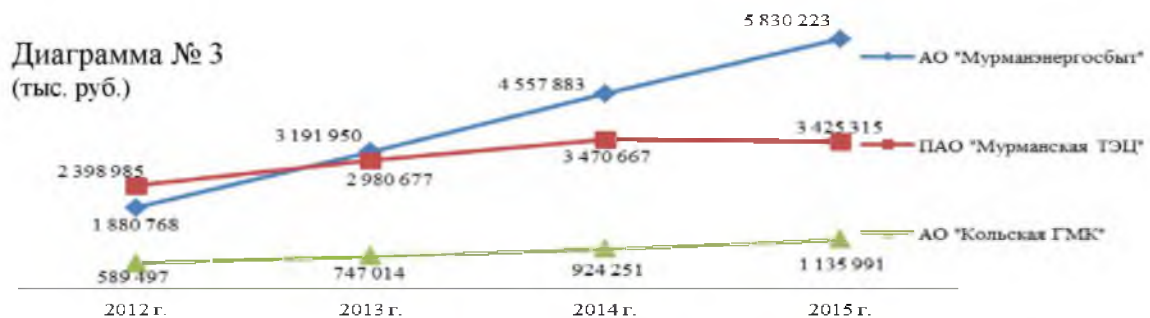


Диаграмма № 5
(тыс. руб.)

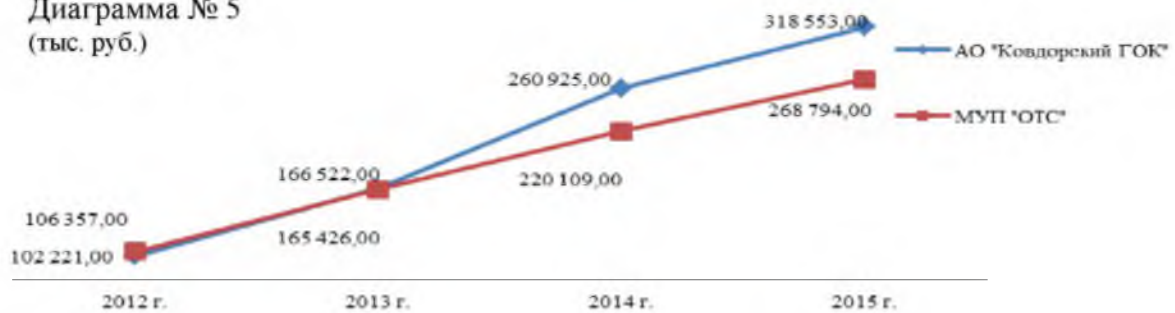


Диаграмма № 6
(тыс. руб.)

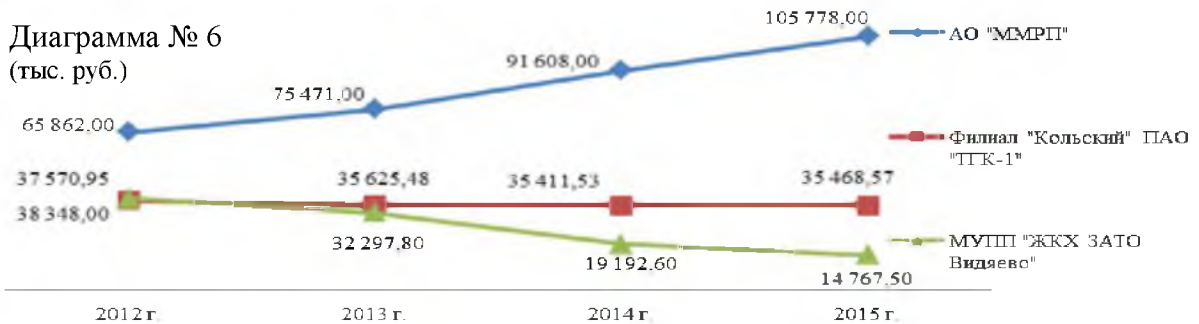
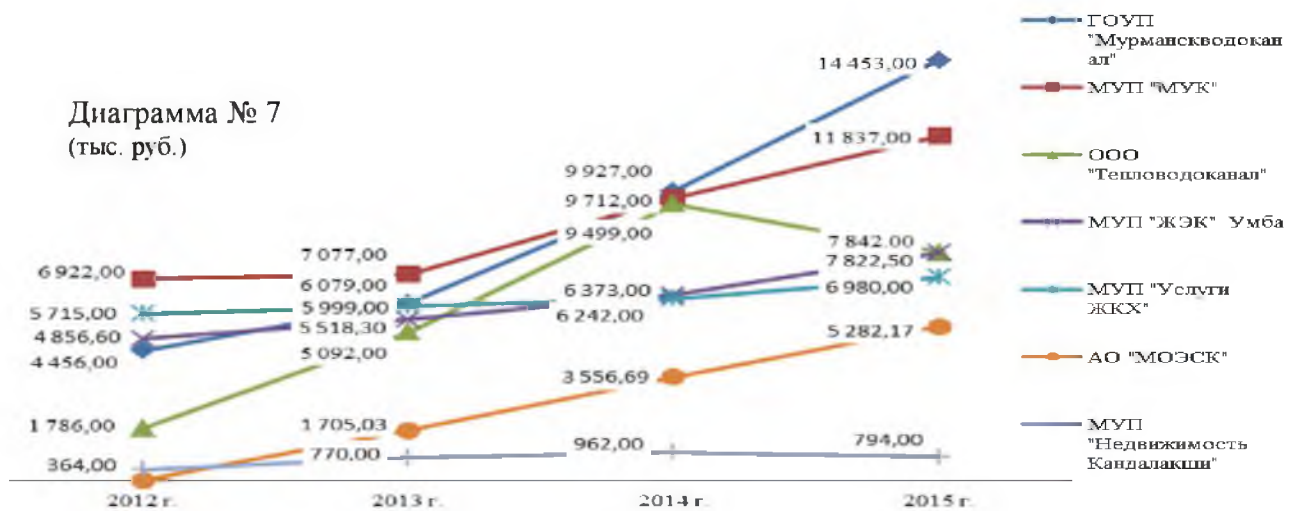


Диаграмма № 7
(тыс. руб.)



4.5.1. Наряду с ростом дебиторской задолженности за отпущенную тепловую энергию в исследуемом периоде у всех теплоснабжающих организаций увеличилась дебиторская задолженность со сроком возникновения давности свыше 12-ти месяцев.

Наибольший рост дебиторской задолженности со сроком возникновения давности свыше 12-ти месяцев за 2012-2015 годы наблюдается у двух организаций - АО «Мурманэнергосбыт» и ПАО «Мурманская ТЭЦ», в том числе.

а) у АО «Мурманэнергосбыт» прирост объема дебиторской задолженности сроком возникновения свыше 12-ти месяцев в исследуемом периоде составил:

- в абсолютном значении: за 2013 год – 349 104 тыс. рублей, за 2014 год – 757 956 тыс. рублей, за 2015 год – 1 168 051,0 тыс. рублей;

- в относительном выражении: за 2013 год – 994,2 %, за 2014 год – 197,3 %, за 2015 год – 102,3 %.

В целом за период с 31.12.2012 по 31.12.2015 у АО «Мурманэнергосбыт» сумма дебиторской задолженности сроком возникновения свыше 12-ти месяцев

увеличилась с 35 114,0 тыс. рублей до 2 310 225,0 тыс. рублей или в 66 раз (приложение № 8 к настоящему отчету).

Удельный вес дебиторской задолженности со сроком возникновения давности свыше 12-ти месяцев в общем объеме дебиторской задолженности АО «Мурманэнергосбыт» в исследуемом период вырос с 1,9 % по состоянию на 31.12.2012 до 39,6 % по состоянию на 31.12.2015 (таблица № 8).

б) у ПАО «Мурманская ТЭЦ» прирост объема дебиторской задолженности со сроком возникновения свыше 12-ти месяцев в исследуемом периоде составил:

- в абсолютном выражении: за 2013 год – 160 604,0 тыс. рублей, за 2014 год – 542 035,0 тыс. рублей, за 2015 год – 633 861,0 тыс. рублей;

- в относительном выражении: за 2013 год – 20,6 %, за 2014 год – 57,6 %, за 2015 год – 42,7 %.

В целом за период с 31.12.2012 по 31.12.2015 у ПАО «Мурманская ТЭЦ» сумма дебиторской задолженности сроком возникновения свыше 12-ти месяцев увеличилась с 781 189,0 тыс. рублей до 2 117 689,0 тыс. рублей или в 2,7 раза (приложение № 8 к настоящему отчету).

Удельный вес дебиторской задолженности со сроком возникновения давности свыше 12-ти месяцев в общем объеме дебиторской задолженности ПАО «Мурманская ТЭЦ» в исследуемом периоде вырос с 32,6 % по состоянию на 31.12.2012 до 61,8 % по состоянию на 31.12.2015 (таблица № 8).

Таблица № 8

тыс. рублей

Наименование организации	Наименование показателя	2012	2013	2014	2015	
АО "Мурманэнергосбыт"	Дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, всего	1 880 768,0	3 191 950,0	4 557 883,0	5 830 223,0	
	в том числе со сроком возникновения свыше 12 месяцев	сумма	35 114,0	384 218,0	1 142 174,0	2 310 225,0
		удельный вес	1,9%	12,0%	25,1%	39,6%
ПАО "Мурманская ТЭЦ"	Дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, всего	2 398 985,0	2 980 677,0	3 470 667,0	3 425 315,0	
	в том числе со сроком возникновения свыше 12 месяцев	сумма	781 189,0	941 793,0	1 483 828,0	2 117 689,0
		удельный вес	32,6%	31,6%	42,8%	61,8%

4.5.2. Сопоставление объемов выручки от реализации тепловой энергии, полученной в 2012 и в 2015 годах, и сумм дебиторской задолженности за отпущенную тепловую энергию, числящейся на конец 2012 года и конец 2015 года, показало, что у 15-ти теплоснабжающих организаций темпы прироста дебиторской задолженности значительно превышают темпы прироста выручки от реализации тепловой энергии (диаграмма № 8). Исключение составляют ПАО «Мурманская ТЭЦ», у которого и выручка и сумма дебиторской задолженности изменились на одинаковую величину – 27,7 %, и МУП «ЖКХ ЗАТО Видяево», у которого в выручка выросла на 16,9 %, а дебиторская задолженность сократилась на 61,5 %.



Диаграмма № 8

Увеличение «разрыва» между указанными показателями свидетельствует о «замораживании» части выручки, необходимой для финансирования текущей деятельности (приобретение топлива, используемого в производстве тепловой энергии, воды, электроэнергии и др.), что, в свою очередь, может повлечь дефицит оборотных средств и рост кредиторской задолженности организаций.

Выводы

1. За период с 2012 г. по 2015 г. общий объем средств областного бюджета, направленных на предоставление субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающих организаций, осуществляющих продажу потребителям тепловой энергии по тарифам, не обеспечивающим возмещение издержек, составил 9 880 145,2 тыс. рублей, что ежегодно в среднем составляло 4,95 % общего объема исполненных расходов областного бюджета.

Из общего объема средств областного бюджета, направленных на предоставление субсидий теплоснабжающим организациям, 87,5 % приходится на 4-х организации: АО «Мурманэнергосбыт» – 50,5 %, ПАО «Мурманская ТЭЦ» – 22,7 %, ООО «Кольская тепловая компания» - 8,0 %, АО «Кольская горно-металлургическая компания» - 6,3 %.

В течение исследуемого периода получателями субсидий из областного бюджета стали 46 теплоснабжающих организаций, из которых только 11 - являлись получателями субсидий ежегодно.

2. Максимальная величина роста тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, установленная Федеральной службой по тарифам в среднем по Мурманской области, за исследуемый период (по состоянию на 31 декабря 2015 года) составила **144,45 %** к уровню тарифов, действующих по состоянию на 31 декабря 2011 года.

Увеличение тарифов на тепловую энергию, устанавливаемых Комитетом по тарифному регулированию Мурманской области (*УТнi*): для *населения* - в течение исследуемого периода и для *прочих потребителей* - до 1 июля 2015 года, в основном осуществлялось в пределах установленной максимальной величины роста. С 1 июля 2015 года рост установленных тарифов на тепловую энергию для прочих потребителей в 63 случаях превышал предел максимальной величины роста и находился в диапазоне от 108,3 % до 216,0 %.

Решения Комитета по тарифному регулированию Мурманской области об установлении тарифов на тепловую энергию на 2015 год, приведшие к превышению предельного максимального уровня тарифов на тепловую энергию, согласованы с Федеральной службой по тарифам.

3. Рост «экономически обоснованных» тарифов (*ЭОТi*) на тепловую энергию отличался от темпов роста тарифов на тепловую энергию, устанавливаемых Комитетом по тарифному регулированию Мурманской области (*УТнi*), и в течение исследуемого периода составлял от 3,0 % до 528,28 %, при этом в семи случаях произошло снижение в диапазоне от 3,0 % до 31,4 %.

Разница (отклонение) между «экономически обоснованными» (*ЭОТi*) и устанавливаемыми тарифами (*УТнi*) на тепловую энергию (уровень покрытия «экономически обоснованного» тарифа устанавливаемым тарифом) в каждом периоде регулирования изменялась, как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения, в том числе в разрезе населенных пунктов, теплоснабжающих организаций и категорий потребителей и составляла от 15,6 % до 107,6 %.

На уровень покрытия «экономически обоснованного» тарифа на тепловую энергию тарифом, устанавливаемым для населения, оказавшимся ниже по сравнению с тарифом для прочих потребителей, повлияло введение с июля 2014 года ограничения повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги.

4. Одним из негативных результатов финансово-хозяйственной деятельности 15-ти теплоснабжающих организаций из 17-ти, отобранных для анализа, является устойчивый рост дебиторской задолженности за реализованную тепловую энергию, в том числе со сроком возникновения давности свыше 12-ти месяцев. Темпы прироста дебиторской задолженности значительно превышают темпы прироста выручки от реализации тепловой энергии, что ведет к дефициту оборотных средств и росту кредиторской задолженности организаций.

Наибольший рост дебиторской задолженности за период 2012-2015 годы произошел у двух организаций - АО «Мурманэнергосбыт» и ПАО «Мурманская ТЭЦ», в том числе удельный вес дебиторской задолженности со сроком возникновения давности свыше 12-ти месяцев в ее общем объеме вырос:

- у АО «Мурманэнергосбыт» с 1,9 % до 39,6 %;
- у ПАО «Мурманская ТЭЦ» с 32,6 % до 61,8 %.

5. В соответствии с методиками расчета субсидий на компенсацию недополученных доходов теплоснабжающим организациям, утвержденными Правительством Мурманской области, с 1 июля 2012 года объем субсидии, предоставляемой теплоснабжающей организации, имеет прямую зависимость от

разницы между установленным ($УТ_{ni}$) и «экономически обоснованным» ($ЭОТ_i$) тарифами на тепловую энергию, а также от объема тепловой энергии, реализованной потребителям (V_{omi}).

5.1. У ряда теплоснабжающих организаций при отсутствии в исследуемом периоде положительной динамики отпуска тепловой энергии (V_{omi}) или при незначительном ее росте (не более 2,6 %) произошло значительное увеличение выручки от деятельности по производству тепловой энергии. Существенным фактором роста выручки является ежегодный рост тарифов на тепловую энергию.

5.2. В исследуемом периоде у всех теплоснабжающих организаций, выбранных для анализа, за исключением: в 2013-2015 гг. – ПАО «Мурманская ТЭЦ», в 2015 г. – МУП «Оленегорские тепловые сети», АО «Ковдорский ГОК» и АО «Мурманэнергосбыт» в части деятельности по производству тепловой энергии в муниципальных образованиях г. Мурманск, ЗАТО Североморск, ЗАТО Александровск (г. Снежногорск) и г.п. Молочный, годовые объемы выручки (без учета субсидий на компенсацию выпадающих доходов) от реализации тепловой энергии не покрывают затраты, формирующие ее себестоимость.

Действующие в Мурманской области организации коммунального комплекса в сфере теплоснабжения имеют различную структуру и индивидуальные особенности производства тепловой энергии, в результате при одинаковом подходе к установлению цен (тарифов) на тепловую энергию и едином порядке определения выделяемых из бюджета сумм компенсации недополученных доходов, в большинстве случаев субсидия, рассчитанная в виде разницы между «экономически обоснованным» ($ЭОТ_i$) и утвержденным ($УТ_{ni}$) тарифом на тепловую энергию, не компенсирует убыток, сложившийся у теплоснабжающей организации в виде разницы между выручкой от реализации тепловой энергии и затратами на ее производство (т.е. фактически сложившейся себестоимостью), что при государственном регулировании данного вида деятельности в целом свидетельствует о не достижении цели субсидирования из бюджета.

Предложения

Направить настоящий отчет в Мурманскую областную Думу, Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области, Комитет по тарифному регулированию Мурманской области.

Приложения на 17 л.

Аудитор
Контрольно-счетной палаты
Мурманской области



В.А. Леонтьев

Объемы субсидий из областного бюджета, направленные на компенсацию выпадающих доходов теплоснабжающим организациям, в течение 2012 - 2015 годов

№	Наименование теплоснабжающей организации	2012 год	Удельный вес в общем объеме перечисленных субсидий	2013 год	Удельный вес в общем объеме перечисленных субсидий	2014 год	Удельный вес в общем объеме перечисленных субсидий	2015 год	Удельный вес в общем объеме перечисленных субсидий	ИТОГО за 2012 - 2015 годы (гр.3+гр.4+гр.5+гр.6)	Удельный вес в общем объеме перечисленных субсидий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	АО "Мурманэнергосбыт"	1 491 739 291,0	61,3%	1 017 617 427,78	47,2%	1 398 578 872,27	52,8%	1 082 355 843,22	41,0%	4 990 291 434,27	50,8%
2	ПАО "Мурманская ТЭЦ"	322 995 058,0	13,3%	440 919 359,51	20,4%	593 684 437,87	22,4%	883 631 116,62	33,5%	2 241 229 972,00	22,7%
3	ООО "Кольская тепловая компания"	107 080 832,0	4,4%	240 196 921,10	11,1%	238 710 394,40	9,0%	205 106 539,76	7,8%	791 094 687,26	8,0%
4	АО "Кольская горно-металлургическая компания"	194 565 608,0	8,0%	248 639 703,96	11,5%	181 340 081,00	6,8%			624 545 392,96	6,3%
5	ООО "Тепловой энергетический комплекс"	134 310 550,0	5,5%							134 310 550,00	1,4%
6	ООО "Центр коммунальных технологий"	68 682 127,0	2,8%	32 185 009,71	1,5%	8 500 673,83	0,3%			109 367 810,54	1,1%
7	АО "Мончегорская теплосеть"			6 978 262,75	0,3%	7 641 814,65	0,3%	77 596 403,43	2,9%	92 216 480,83	0,9%
8	ООО "Эко-сервис"	15 004 113,0	0,6%	29 334 851,91	1,4%	23 284 542,00	0,9%	9 776 162,08	0,4%	77 399 668,99	0,8%
9	МУП "Оленегорские тепловые сети"					22 818 977,15	0,9%	45 118 592,20	1,7%	67 937 569,35	0,7%
10	МУП "Тепловые сети" мо пп Заполярный							66 555 887,09	2,5%	66 555 887,09	0,7%
11	АО "Мурманский морской рыбный порт"	23 626 670,0	1,0%	14 229 132,42	0,7%	15 909 783,67	0,6%	2 632 518,27	0,1%	56 398 104,36	0,6%
12	ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"					11 448 402,76	0,4%	44 874 664,02	1,7%	56 323 066,78	0,6%
13	МУП г. Полярные Зори "ТС-Африканда"			30 424 311,46	1,4%	16 355 429,04	0,6%			46 779 740,50	0,5%
14	Филиал "Кольский" ПАО "ТГК-1"	2 366 472,0	0,1%	23 113 962,57	1,1%	7 824 378,26	0,3%	10 281 386,38	0,4%	43 586 199,21	0,4%
15	МУП "УЖКХ" с.п. Тулома					22 258 587,61	0,8%	21 080 050,36	0,8%	43 338 637,97	0,4%
16	ООО "Енский"	5 084 065,0	0,2%	12 317 210,44	0,6%	19 631 863,32	0,7%	4 342 142,07	0,2%	41 375 280,83	0,4%
17	МУП "Наш дом"	10 127 075,0	0,4%	29 786 731,99	1,4%					39 913 806,99	0,4%
18	ООО "ПромВоенСтрой"					13 708 798,66	0,5%	25 901 163,97	1,0%	39 609 962,63	0,4%
19	ООО "Теплонорд"							31 604 333,82	1,2%	31 604 333,82	0,3%
20	МУП "Кильдинстрой"					14 066 870,67	0,5%	16 389 758,07	0,6%	30 456 628,74	0,3%
21	МУПП ЖКХ ЗАТО Видяево	16 399 792,0	0,7%	4 304 291,27	0,2%			8 508 498,30	0,3%	29 212 581,57	0,3%
22	МУП "Услуги ЖКХ"	1 498 699,0	0,1%	10 017 391,58	0,5%	10 466 265,15	0,4%	6 100 035,44	0,2%	28 082 391,17	0,3%
23	МУП "Лавна"							19 901 148,21	0,8%	19 901 148,21	0,2%
24	АО "Апатит"	19 704 044,0	0,8%							19 704 044,00	0,2%
25	МУП "Мурманская управляющая компания"			2 155 943,17	0,1%	5 693 642,82	0,2%	10 961 311,02	0,4%	18 810 897,01	0,2%
26	МУП "Жилищно-эксплуатационная контора"	1 439 480,0	0,1%	4 668 886,33	0,2%	5 700 585,96	0,2%	6 347 723,73	0,2%	18 156 676,02	0,2%
27	ООО "ПК "ЭлТехМонтаж"					3 230 671,80	0,1%	9 346 617,99	0,4%	12 577 289,79	0,1%
28	МУП "ТеплоЭнергоРесурс"							12 230 812,43	0,5%	12 230 812,43	0,1%
29	ГОУП "Мурманскводоканал"	1 639 818,0	0,1%	5 378 881,37	0,2%	3 256 376,85	0,1%	1 360 412,86	0,1%	11 635 489,08	0,1%
30	ООО "Теплострой Плюс"							11 071 647,81	0,4%	11 071 647,81	0,1%
31	МУП "Энергия"							10 171 683,60	0,4%	10 171 683,60	0,1%
32	ООО "КомСервис"					2 333 952,41	0,1%	6 450 190,94	0,2%	8 784 143,35	0,1%
33	ООО "ТК Африканда"					8 038 748,08	0,3%			8 038 748,08	0,1%
34	ООО "Тепло"							7 841 257,15	0,3%	7 841 257,15	0,1%
35	АО "Ковдорский ГОК"					7 269 617,92	0,3%			7 269 617,92	0,1%
36	ООО "Энергоснабжение"	5 861 056,0	0,2%							5 861 056,00	0,1%
37	МУП "Недвижимость Кандавакши"	529 876,0	0,02%	1 206 764,51	0,1%	2 183 666,70	0,1%	1 628 953,27	0,06%	5 549 260,48	0,1%
38	ООО "Териберский коммунальный комплекс"	4 895 920,0	0,2%							4 895 920,00	0,05%
39	ООО "ПрофСервис"	1 801 048,0	0,1%	1 667 610,78	0,1%					3 468 658,78	0,04%
40	МУП ЖКХ "Енский"	3 453 180,0	0,1%							3 453 180,00	0,03%
41	АО "Мурманская областная электросетевая компания"			230 882,39	0,01%	1 294 443,47	0,05%	1 067 596,00	0,04%	2 592 921,86	0,03%
42	ООО "Тепловодоканал"					1 278 668,65	0,05%	669 826,54	0,03%	1 948 495,19	0,02%
43	ЗАО "Беломорская нефтебаза"	902 961,0	0,04%	885 785,00	0,04%					1 788 746,00	0,02%
44	МКП "Тепложилсервис"					1 703 480,68	0,1%			1 703 480,68	0,02%
45	МУП ЖКХ "Доверие"			226 112,71	0,01%			739 144,26	0,03%	965 256,97	0,01%
46	МУП "Териберское управление жилищно-коммунальным комплексом"	204 652,0	0,01%	68 240,75	0,003%	214 080,00	0,008%			486 972,75	0,005%
	ВСЕГО	2 433 912 387,0		2 156 553 675,5		2 648 428 107,7		2 641 643 420,9		9 880 537 591,1	100,0%

Динамика изменения установленных тарифов на тепловую энергию по состоянию на 31 декабря 2015 года, в том числе по сравнению с утвержденной максимальной величиной роста тарифа в среднем по Мурманской области

рубль

Муниципальное образование, населенный пункт	Наименование теплоснабжающей организации	Установленные тарифы на тепловую энергию, в рублях, по состоянию:				Рост тарифа на тепловую энергию за период 2012-2015 гг		Отклонение установленного тарифа от максимальной величины роста тарифа в среднем по Мурманской области, равной 144,45 %			
		на 31.11.2011		на 31.12.2015							
		потребители		потребители		потребители				потребители	
		прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население			прочие	население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
муниципальное образование Кандалакшский район											
Кандалакша	АО "Мурманэнергосбыт"	2 246,00	2 650,28	3 706,78	3 658,767	165,04%	138,05%	20,59%	-6,40%		
Кандалакша	АО "Мурманэнергосбыт" (вид теплоносителя - пар)	2 261,00		3 719,17		164,49%		20,04%			
Кандалакша (мкрн. Нива -3)	ООО "Центр Коммунальных Технологий" / с 01.09.2014 - АО "Мурманэнергосбыт"	1 981,09	2 337,686	3 415,10	3 253,626	172,38%	139,18%	27,93%	-5,27%		
Кандалакша (мкрн. Нива -3)	ООО "Центр Коммунальных Технологий" / с 01.09.2014 - АО "Мурманэнергосбыт" (с коллекторов)	1 505,70		2 746,42		182,40%		37,95%			
Кандалакша (мкрн. Нива -3)	ООО "Центр Коммунальных Технологий" / с 01.09.2014 - АО "Мурманэнергосбыт" (вид теплоносителя - пар)	1 518,00		2 897,51		190,88%		46,43%			
Кандалакша (н.п. Белое Море)	ЗАО "Беломорская нефтебаза" / с 01.03.2014 - АО "Мурманэнергосбыт"	1 065,00	1 256,70	1 766,54	1 815,336	165,87%	144,45%	21,42%	0,00%		
Кандалакша	МУП "Недвижимость Кандалакши"	1 239,40	1 239,40	1 580,04	1 561,250	127,48%	125,97%	-16,97%	-18,48%		
Кандалакша (с. Лувеньга)	ООО "Коммунальное хозяйство" / с 16.12.2012 ООО "ЖКХ "Лувеньга" / с 01.04.2014 по 31.12.2014 ООО "Новая Энерго-Сервисная Компания" (ООО "НЭСК") / с 01.01.2015 - ООО «Тепло»	2 957,42	3 489,756	3 423,01	3 369,770	115,74%	96,56%	-28,71%	-47,89%		
Зеленоборский	АО "Мурманэнергосбыт"	2 776,49	3 276,26	4 133,23	3 821,337	148,87%	116,64%	4,42%	-27,81%		
Зеленоборский	МУП "Жилжк Зеленоборский" / с 24.05.2012 - МУП "Услуги ЖКХ" (электрические котельные)	2 662,00	2 662,00	3 906,09	3 845,330	146,74%	144,45%	2,29%	0,00%		
Зеленоборский	МУП "Услуги ЖКХ" / с 17 ноября 2012 года - МУП ЖКХ "Доверие" (угольная котельная)	2 742,32	2 742,32	3 906,09	3 531,720	142,44%	128,79%	-2,01%	-15,60%		
Зареченск	ООО "ПрофСервис" / с 17.08.2014 - ООО "КомСервис" (электрическая котельная)	2 381,00	2 381,00	3 439,42	3 493,760	144,45%	146,73%	0,00%	2,28%		
муниципальное образование Ковдорский район											
Ковдорский район	АО "Ковдорский ГОК" (на коллекторах)	1 234,00		1 802,16		146,04%		1,59%			
г. Ковдор	ООО "Тепловодоканал"	1 334,00	1 574,120	2 033,18	2 384,10	152,41%	151,46%	7,96%	7,01%		
с.п. Лейпн	ООО "Тепловодоканал"	3 308,60	3 904,148	3 968,14	4 682,410	119,93%	119,93%	-24,52%	-24,52%		
н.п. Енский	ООО "Енский" / АО «Мурманэнергосбыт»	2 728,93	3 220,137	4 082,19	3 755,888	149,59%	116,64%	5,14%	-27,81%		
п.Куропта	ООО "Енский" (котельная на дровах)	2 800,18	3 304,212	3 759,23	3 853,945	134,25%	116,64%	-10,20%	-27,81%		
с. Ёна	МУП ЖКХ "Енский" / ООО "Енский" (электрическая котельная)	3 580,36	4 224,825	4 806,61	4 927,720	134,25%	116,64%	-10,20%	-27,81%		
муниципальное образование Кольский район											
Верхнетуломский	АО "Мурманэнергосбыт"	2 313,86	2 730,355	3 395,24	3 789,865	146,73%	138,80%	2,28%	-5,63%		
Верхнетуломский	ООО "Кольская тепловая компания" (электрическая котельная)	1 480,00	1 746,400	2 577,750	2 457,267	174,17%	140,70%	29,72%	-3,75%		
Кильдинстрой, включая н.п. Шонгуй	АО "Мурманэнергосбыт"	2 313,86	2 730,355	3 395,24	3 769,227	146,73%	138,05%	2,28%	-6,40%		
Кильдинстрой, включая н.п. Зверосовхоз	МБУ СЕЗ МО г.п. Кильдинстрой / с 01.01.2014 МУП "Кильдинстрой"	1 765,50	2 083,290	3 870,10	2 875,967	219,21%	138,05%	74,76%	-6,40%		
Кола	ПАО "Мурманская ТЭЦ"	1 480,00	1 746,400	2 488,05	2 522,580	168,11%	144,44%	23,66%	-0,01%		
Кола	АО "Мурманэнергосбыт"	1 845,76	2 177,997	2 986,28	3 036,754	161,79%	139,43%	17,34%	-5,02%		
Междуречье	МУП "Наш дом" / с 08.05.2015 МУП "Лавна" (электрическая котельная)	1 496,20	1 765,520	2 160,03	2 160,030	144,37%	122,35%	-0,08%	-22,10%		
Междуречье (с. Минькино)	МУП "Наш дом" / с 05.09.2014 - ООО «ЛТехМонтаж»	1 099,60	1 297,530	1 345,32	1 587,478	122,35%	122,35%	-22,10%	-22,10%		
Молочный	АО "Мурманэнергосбыт"	2 313,86	2 730,355	3 395,24	3 944,067	146,73%	144,45%	2,28%	0,00%		
Молочный	ГОУП "Мурманскводоканал" (электрическая котельная)	2 095,30	2 472,450	3 026,71	3 571,520	144,45%	144,45%	0,00%	0,00%		
Мурмаши	АО "Мурманэнергосбыт"	2 281,13	2 691,733	3 347,22	3 888,289	146,74%	144,45%	2,29%	0,00%		
Мурмаши	ООО "Кольская тепловая компания" (электрическая котельная)	1 480,00	1 746,400	2 577,75	2 536,705	174,17%	145,25%	29,72%	0,80%		
Мурмаши (Причалное / Мурмаши-3)	ООО "Эко-сервис" (электрическая котельная)	1 480,00	1 746,400	2 577,75	2 536,705	174,17%	145,25%	29,72%	0,80%		

Муниципальное образование, населенный пункт	Наименование теплоснабжающей организации	Установленные тарифы на тепловую энергию, в рублях, по состоянию:				Рост тарифа на тепловую энергию за период 2012-2015 гг		Отклонение установленного тарифа от максимальной величины роста тарифа в среднем по Мурманской области, равной 144,45 %			
		на 31.11.2011		на 31.12.2015							
		потребители		потребители		потребители				потребители	
		прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население			прочие	население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Пушной (ж.д. ст. Лопарская)	ООО "Тепловой энергетический комплекс" / с сентября 2012 года - ОАО "Мурманская областная электросетевая компания" / с 01.11.2015 - ОАО "Мурманэнергосбыт" (угольная котельная)	1 765,50	2 083,290	2 590,60	2 886,720	146,73%	138,57%	2,28%	-5,88%		
Пушной	МБУ "Служба единого заказчика муниципального образования с.п. Пушной" / с 06.02.2015 - МУП "ТеплоЭнергоРесурс"	1 765,50	2 083,290	2 590,60	2 875,970	146,73%	138,05%	2,28%	-6,40%		
Териберка	МУП "Териберское управление жилищно-коммунальным комплексом" / с 13.03.2015 - АО «Мурманэнергосбыт» (угольная котельная)	1 392,06	1 642,631	2 065,24	1 778,390	148,36%	108,26%	3,91%	-36,19%		
Териберка	ООО "Териберский коммунальный комплекс" (тариф не изменялся до 01.11.2014) / с 01.11.2014 - АО «Мурманэнергосбыт»	2 023,00	2 387,140	4 371,85	2 676,452	216,11%	112,12%	71,66%	-32,33%		
Тулома	МБУ СЕЗ МО с.п. Тулома / с 01.01.2014 - МУП с.п. Тулома "УЖКХ"	1 765,50	2 083,290	2 590,60	2 875,970	146,73%	138,05%	2,28%	-6,40%		
Туманный	Филиал "Кольский" ПАО "ТЭК-1" / с 01.01.2013 - ООО "Кольская тепловая компания" (электрическая котельная)	969,00	1 143,420	1 527,15	1 774,012	157,60%	155,15%	13,15%	10,70%		
Ура-Губа	ООО "Теплоэнергетическая компания" / с 01.11.2012 - МУП "ЖКХ Ура-Губа"	2 044,14	2 412,09	3 188,60	2 928,580	155,99%	121,41%	11,54%	-23,04%		
муниципальное образование Ловозерский район											
Ловозеро	АО "Мурманэнергосбыт"	2 678,04	3 160,087	3 929,61	3 965,968	146,73%	125,50%	2,28%	-18,93%		
Ревда	АО "Мурманэнергосбыт"	1 899,88	2 241,858	3 047,96	3 087,895	160,43%	137,74%	15,98%	-6,71%		
муниципальное образование Мончегорск											
Мончегорск	АО "Кольская ГМК"	1 293,80		2 010,80		155,42%		10,97%			
Мончегорск	АО "Кольская ГМК" (вид теплоносителя - пар)	1 716,60		2 452,12		142,85%		-1,60%			
Мончегорск	АО "Мончегорская теплосеть"	1 606,50	1 895,670	2 697,43	2 738,320	167,91%	144,45%	23,46%	0,00%		
муниципальное образование город Мурманск											
Мурманск	ПАО "Мурманская ТЭЦ"	1 653,00	1 950,540	2 779,02	2 798,016	168,12%	143,45%	23,67%	-1,00%		
Мурманск	ПАО "Мурманская ТЭЦ" (для потребителей, присоединенных к тепловым сетям АО "Мурманэнергосбыт")	1 855,90	2 189,960	3 097,65	3 163,427	166,91%	144,45%	22,46%	0,00%		
Мурманск	АО "Мурманэнергосбыт"	1 890,60	2 230,908	2 855,40	3 185,658	151,03%	142,80%	6,58%	-1,63%		
Мурманск	АО "Мурманский морской рыбный порт"	1 681,20		2 826,44		168,12%		23,67%			
Мурманск	АО "Мурманский морской рыбный порт" (для потребителей, приобретающих тепловую энергию через сети АО "Мурманэнергосбыт")	1 884,10	2 223,238	3 167,57	3 211,530	168,12%	144,45%	23,67%	0,00%		
Мурманск	МУП "Мурманская управляющая компания" (мкр. Дровяное) (дизельная котельная)	3 017,90	3 561,122	4 051,50	4 780,770	134,25%	134,25%	-10,20%	-10,20%		
Мурманск	МУП "Мурманская управляющая компания" (мкр. Дровяное) (угольная котельная)	1 275,92	1 505,586	3 700,51	2 209,220	290,03%	146,73%	145,58%	2,28%		
муниципальное образование Оленегорск с подведомственной территорией											
Оленегорск	ООО "Тепловой энергетический комплекс" / с 01.11.2012 МУП "Оленегорские тепловые сети"	1 263,00	1 490,340	1 804,80	2 104,613	142,90%	141,22%	-1,55%	-3,23%		
н.п. Высокий г. Оленегорск	АО "Мурманэнергосбыт"	2 374,08	2 801,414	3 483,61	4 046,727	146,74%	144,45%	2,29%	0,00%		
муниципальное образование Печенгский район											
Заполярный	АО "Кольская ГМК" (потребители, получающие энергию на коллекторах)	1 082,43		2 695,06		248,98%		104,53%			
Заполярный	МУП "Тепловые сети" мо г. Заполярный	1 267,78	1 495,98	2 114,01	2 146,090	166,75%	143,46%	22,30%	-0,99%		
Корзуново	АО "Мурманэнергосбыт" (до 01.12.2013) / МКП "Теплокилсервис" (тариф с 01.12.2013) ООО "ПромВоенСтрой" (тариф с 19.04.2015)	1 667,46	1 967,60	3 134,51	2 809,340	187,98%	142,78%	43,53%	-1,67%		
Никель	АО "Мурманэнергосбыт"	1 434,84	1 693,11	2 521,94	2 379,848	175,76%	140,56%	31,31%	-3,89%		
Никель	АО "Мурманэнергосбыт" (потребители, получающие энергию на коллекторах)	1 312,86		2 307,53		175,76%		31,31%			

Муниципальное образование, населенный пункт	Наименование теплоснабжающей организации	Установленные тарифы на тепловую энергию, в рублях, по состоянию:				Рост тарифа на тепловую энергию за период 2012-2015 гг		Отклонение установленного тарифа от максимальной величины роста тарифа в среднем по Мурманской области, равной 144,45 %			
		на 31.11.2011		на 31.12.2015							
		потребители		потребители		потребители				потребители	
		прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население			прочие	население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Никель	АО "Мурманэнергосбыт" (потребители, получающие тепловую энергию на коллекторах) (вид теплоносителя - пар)	1 569,59		2 758,79		175,77%		31,32%			
Никель	Филиал "Кольский" ПАО "ПК-1"	969,00	1 143,42	1 421,77	1 677,690	146,73%	146,73%	2,28%	2,28%		
Печенга, включая п. Спутник	ООО "Теплострой Плюс"	2 194,40	2 589,392	2 752,21	2 903,201	125,42%	112,12%	-19,03%	-32,33%		
п. Верхний и Нижний Луостари г.п. Печенга	ООО "ПромВоснСтрой" (тариф действует с 17.04.2014)			4 946,27	2 903,201	225,40%	112,12%	80,95%	-32,33%		
муниципальное образование Полярные Зори с подведомственной территорией											
Полярные Зори	ООО "Энергоснабжение" / с 17.11.2012 - МУП г.Полярные Зори "ТС-Африканда"	1 796,75	2 120,170	2 636,47	3 062,650	146,74%	144,45%	2,29%	0,00%		
Полярные Зори	АО "Тепловодоснабжение" / с 01.01.2013- ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"	1 796,75	2 120,170	3 027,14	3 145,090	168,48%	148,34%	24,03%	3,89%		
Полярные Зори (ст.Африканда-2)	ООО "ТК-АФРИКАНДА" с 07.09.2014 / с 11.09.2015 МУП "Лавна"	1 796,75	2 120,170	2 636,47	3 062,650	146,74%	144,45%	2,29%	0,00%		
Полярные Зори (н.п. Африканда)	ООО "Теплонорд" (с 15.06.2015)	1 796,75	2 120,170	4 264,04	1 298,450	237,32%	61,24%	92,87%	-83,21%		
муниципальное образование Терский район											
Умба	АО "Мурманэнергосбыт"	2 604,20	3 072,96	4 170,28	3 584,216	160,14%	116,64%	15,69%	-27,81%		
Умба	МУП "Жилищно-эксплуатационная контора"	3 106,36	3 665,51	4 170,28	3 584,216	134,25%	97,78%	-10,20%	-46,67%		
ЗАТО Александровск											
г.Гаджиево	АО "Мурманэнергосбыт"	2 012,57	2 374,83	3 336,92	3 430,496	165,80%	144,45%	21,35%	0,00%		
г.Полярный	АО "Мурманэнергосбыт"	2 215,38	2 614,15	3 505,84	3 654,885	158,25%	139,81%	13,80%	-4,64%		
Снежногорск	АО "Мурманэнергосбыт"	1 989,41	2 347,50	3 134,50	3 391,025	157,56%	144,45%	13,11%	0,00%		
н.п. Оленья Губа	АО "Мурманэнергосбыт"	1 989,41	2 347,50	3 134,50	3 391,025	157,56%	144,45%	13,11%	0,00%		
ЗАТО Видяево											
ЗАТО Видяево	МУПШ "ЖКХ" ЗАТО Видяево	1 803,00	2 127,540	2846,120	3079,000	157,85%	144,72%	13,40%	0,27%		
ЗАТО Североморск											
ЗАТО Североморск	АО "Мурманэнергосбыт" (котельные на разном виде топлива)	2 162,00	2 551,16	3 518,57	3 685,223	162,75%	144,45%	18,30%	0,00%		
ЗАТО Североморск	АО "Мурманэнергосбыт" (вид теплоносителя - пар)	2 475,00		3 812,73		154,05%		9,60%			

Муниципальное образование, населенный пункт	Наименование теплоснабжающей организации	с 01.01.2012 по 30.06.2012		с 01.07.2012 по 31.08.2012		Изменение тарифа		с 01.09.2012 по 30.06.2013		Изменение тарифа		с 01.07.2013 по 30.06.2014		Изменение тарифа		с 01.07.2014 по 30.06.2015		Изменение тарифа		с 01.07.2015 по 31.12.2015		Изменение тарифа			
		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители	
		прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население	прочие	население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Мурманск	АО "Мурманская ТЭЦ" (для потребителей, присоединенных к тепловым сетям АО Мурманэнергообьт")	1 855,90	2 189,96	1 967,25	2 321,36	106,0%	106,0%	2 077,41	2 451,340	105,6%	105,6%	2 391,10	2 821,498	115,1%	115,1%	2 491,53	2 940,01	104,2%	104,2%	3 097,65	3 163,427	124,3%	107,6%		
Мурманск	АО "Мурманэнергообьт"	1 890,60	2 230,91	2 004,04	2 364,77	106,0%	106,0%	2 116,27	2 497,199	105,6%	105,6%	2 435,83	2 874,279	115,1%	115,1%	2 538,13	2 960,65	104,2%	103,0%	2 855,40	3 185,658	112,5%	107,6%		
Мурманск	АО "Мурманский морской рыбный порт"	1 681,20	1 983,82	1 782,07	2 102,84	106,0%	106,0%	1 881,87	2 220,607	105,6%	105,6%	2 166,03	2 555,915	115,1%	115,1%	2 257,00	2 663,26	104,2%	104,2%	2 826,44		125,2%			
Мурманск	АО "Мурманский морской рыбный порт" (для потребителей, приобретающих тепловую энергию через сети АО "Мурманэнергообьт")	1 884,10	2 223,24	1 997,15	2 356,64	106,0%	106,0%	2 108,99	2 488,608	105,6%	105,6%	2 427,45	2 864,391	115,1%	115,1%	2 529,40	2 984,69	104,2%	104,2%	3 167,57	3 211,530	125,2%	107,6%		
Мурманск	МУП "Мурманская управляющая компания" (мкр. Дровяное) (дизельная котельная)	3 017,90	3 561,12	3 198,97	3 774,78	106,0%	106,0%	3 378,11	3 986,170	105,6%	105,6%	3 888,20	4 588,076	115,1%	115,1%	4 051,50	4 780,77	104,2%	104,2%	4 051,50	4 780,770	100,0%	100,0%		
Мурманск	МУП "Мурманская управляющая компания" (мкр. Дровяное) (угольная котельная)	1 275,92	1 505,59	1 352,48	1 595,93	106,0%	106,0%	1 428,22	1 685,300	105,6%	105,6%	1 643,88	1 939,778	115,1%	115,1%	1 712,92	2 021,25	104,2%	104,2%	3 700,51	2 209,220	216,0%	109,3%		
муниципальное образование Оленегорск с подведомственной территорией																									
Оленегорск	ООО "Тепловой энергетический комплекс"	1 263,00	1 490,34	1 324,10	1 562,44	104,8%	104,8%	1 384,59	1 633,816	104,6%	104,6%														
	МУП "Оленегорские тепловые сети" (с 1 ноября 2012 года)							1 331,00	1 570,580	96,1%	96,1%	1 455,51	1 717,502	109,4%	109,4%	1 516,64	1 789,64	104,2%	104,2%	1 804,80	2 104,613	119,0%	117,6%		
н.п. Высокий Оленегорск	г. АО "Мурманэнергообьт"	2 374,08	2 801,41	2 516,52	2 969,49	106,0%	106,0%	2 657,45	3 135,791	105,6%	105,6%	3 058,73	3 609,301	115,1%	115,1%	3 187,20	3 760,90	104,2%	104,2%	3 483,61	4 046,727	109,3%	107,6%		
муниципальное образование Печенгский район																									
Заполярный	АО "Кольская ГМК" (потребители, получающие энергию на коллекторах)	1 082,43		1 147,38		106,0%		1 211,63		105,6%		1 394,59		115,1%		1 453,16		104,2%		2 695,06		185,5%			
Заполярный	МУП "Тепловые сети" мо г. Заполярный	1 267,78	1 495,98	1 343,85	1 585,74	106,0%	106,0%	1 419,11	1 674,550	105,6%	105,6%	1 630,58	1 924,080	114,9%	114,9%	1 690,26	1 994,51	103,7%	103,7%	2 114,01	2 146,090	125,1%	107,6%		
Корзуново	АО "Мурманэнергообьт" (до 1 декабря 2013 года)	1 667,46	1 967,60	1 767,51	2 085,66	106,0%	106,0%	1 866,49	2 202,458	105,6%	105,6%	2 148,33	2 466,700	115,1%	112,0%										
Корзуново	МКП "Тепложилсервис" (тариф с 1 декабря 2013 года)											3 250,00	2 466,700	151,3%	100,0%	3 384,01	2 570,30	104,1%	104,2%						
Корзуново	ООО "ПромВоенСтрой" (тариф с 19 апреля 2015 года)															2 867,81	2 570,30	84,7%	100,0%	3 134,51	2 809,340	109,3%	109,3%		
Никель	АО "Мурманэнергообьт"	1 434,84	1 693,11	1 520,93	1 794,70	106,0%	106,0%	1 606,10	1 895,198	105,6%	105,6%	1 848,62	2 122,600	115,1%	112,0%	1 926,26	2 211,75	104,2%	104,2%	2 521,94	2 379,848	130,9%	107,6%		
Никель	АО "Мурманэнергообьт" (потребители, получающие энергию на коллекторах)	1 312,86	1 549,18	1 391,63	1 642,12	106,0%	106,0%	1 469,56	1 734,081	105,6%	105,6%	1 691,46	1 995,923	115,1%	115,1%	1 762,50		104,2%	0,0%	2 307,53		130,9%			
Никель	АО "Мурманэнергообьт" (потребители, получающие тепловую энергию на коллекторах) (пар)	1 569,59	1 852,12	1 663,77	1 963,25	106,0%	106,0%	1 756,94	2 073,189	105,6%	105,6%	2 022,24	2 386,243	115,1%	115,1%	2 107,17		104,2%	0,0%	2 758,79		130,9%			
Никель	АО "ТГК-1" филиал "Кольский"	969,00	1 143,42	1 027,10	1 211,98	106,0%	106,0%	1 084,60	1 279,830	105,6%	105,6%	1 248,37	1 473,080	115,1%	115,1%	1 300,08	1 534,94	104,1%	104,2%	1 421,77	1 677,690	109,4%	109,3%		
Печенга, включая п. Ступник	ООО "Теплострой Плюс"	2 194,40	2 589,39	2 194,40	2 589,39	100,0%	100,0%	2 194,40	2 589,392	100,0%	100,0%	2 194,40	2 589,392	100,0%	100,0%	2 286,56	2 698,14	104,2%	104,2%	2 752,21	2 903,201	120,4%	107,6%		
п. Верхний и Нижний Луостари г.п. Печенга	ООО "ПромВоенСтрой" (тариф с 17 апреля 2014 года)											4 349,13	2 589,392	198,2%	100,0%	4 349,13	2 698,14	100,0%	104,2%	4 946,27	2 903,201	113,7%	107,6%		
муниципальное образование Полярные Зори с подведомственной территорией																									
Полярные Зори	ООО "Энергоснабжение" / с 17.11.2012 МУП г.Полярные Зори "ГС-Африканда"	1 796,75	2 120,17	1 904,56	2 247,38	106,0%	106,0%	2 011,22	2 373,240	105,6%	105,6%	2 314,84	2 731,511	115,1%	115,1%	2 412,06	2 846,23	104,2%	104,2%	2 636,47	3 062,650	109,3%	107,6%		
Полярные Зори	АО "Тепловодоснабжение" / с 01.01.2013 - ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"	1 796,75	2 120,17	1 904,56	2 247,38	106,0%	106,0%	2 011,22	2 373,240	105,6%	105,6%	2 314,84	2 731,511	115,1%	115,1%	2 412,06	2 846,23	104,2%	104,2%	3 027,14	3 145,090	125,5%	110,5%		
Полярные Зори (ст.Африканда-2)	ООО "ТК-АФРИКАНДА" с 07.09.2014 / с 22.09.2015 - МУП "Энергия"															2 412,06	2 846,23			2 636,47	3 062,650	109,3%	107,6%		
Полярные Зори (н.п. Африканда)	ООО "Теплонорд" с 15.06.2015															3 961,00	1 175,07			4 264,04	1 298,450	107,7%	110,5%		
муниципальное образование Терский район																									
Умба	АО "Мурманэнергообьт"	2 604,20	3 072,96	2 760,45	3 257,33	106,0%	106,0%	2 915,04	3 439,747	105,6%	105,6%	3 355,21	3 439,747	115,1%	100,0%	3 496,13	3 584,22	104,2%	104,2%	4 170,28	3 584,216	119,3%	100,0%		

Муниципальное образование, населенный пункт	Наименование теплоснабжающей организации	с 01.01.2012 по 30.06.2012		с 01.07.2012 по 31.08.2012		Изменение тарифа		с 01.09.2012 по 30.06.2013		Изменение тарифа		с 01.07.2013 по 30.06.2014		Изменение тарифа		с 01.07.2014 по 30.06.2015		Изменение тарифа		с 01.07.2015 по 31.12.2015		Изменение тарифа	
		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители		потребители				потребители	
		прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население	прочие (без НДС)	население (с НДС)	прочие	население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Умба	МУП "Жилищно-эксплуатационная контора"	3 106,36	3 665,51	3 292,74	3 885,43	106,0%	106,0%	3 477,14	4 103,025	105,6%	105,6%	4 002,19	3 439,747	115,1%	83,8%	4 170,28	3 584,22	104,2%	104,2%	4 170,28	3 584,216	100,0%	100,0%
ЗАТО Александровск																							
г.Гадзиево	АО "Мурманэнергосбыт"	2 012,57	2 374,83	2 133,32	2 517,32	106,0%	106,0%	2 252,79	2 658,292	105,6%	105,6%	2 592,96	3 059,693	115,1%	115,1%	2 701,86	3 188,20	104,2%	104,2%	3 336,92	3 430,496	123,5%	107,6%
г.Полярный	АО "Мурманэнергосбыт"	2 215,38	2 614,15	2 348,30	2 770,99	106,0%	106,0%	2 479,80	2 926,164	105,6%	105,6%	2 854,25	3 259,820	115,1%	111,4%	2 973,69	3 396,73	104,2%	104,2%	3 505,84	3 654,885	117,9%	107,6%
Снежногорск	АО "Мурманэнергосбыт"	1 989,41	2 347,50	2 108,77	2 488,35	106,0%	106,0%	2 226,86	2 627,695	105,6%	105,6%	2 563,12	3 024,482	115,1%	115,1%	2 670,77	3 151,51	104,2%	104,2%	3 134,50	3 391,025	117,4%	107,6%
н.п. Оленья Губа	АО "Мурманэнергосбыт"	1 989,41	2 347,50	2 108,77	2 488,35	106,0%	106,0%	2 226,86	2 627,695	105,6%	105,6%	2 563,12	3 024,482	115,1%	115,1%	2 670,77	3 151,51	104,2%	104,2%	3 134,50	3 391,025	117,4%	107,6%
ЗАТО Видяево																							
ЗАТО Видяево	МУПП "ЖКХ" ЗАТО Видяево	1 803,00	2 127,54	1 911,18	2 255,19	106,0%	106,0%	2 018,21	2 381,490	105,6%	105,6%	2 322,96	2 741,090	115,1%	115,1%	2 420,52	2 856,21	104,2%	104,2%	2 846,12	3 079,000	117,6%	107,8%
ЗАТО Североморск																							
ЗАТО Североморск	АО "Мурманэнергосбыт" (котельные на разном виде топлива)	2 162,00	2 551,16	2 291,72	2 704,23	106,0%	106,0%	2 420,06	2 855,671	105,6%	105,6%	2 785,49	3 286,878	115,1%	115,1%	2 902,48	3 424,93	104,2%	104,2%	3 518,57	3 685,223	121,2%	107,6%
ЗАТО Североморск	АО "Мурманэнергосбыт" (вид теплоносителя - пар)	2 475,00	2 920,50	2 623,50	3 095,73	106,0%	106,0%	2 770,42	3 269,096	105,6%	105,6%	3 188,75	3 762,725	115,1%	115,1%	3 322,68		104,2%		3 812,73		114,7%	

Динамика изменения «экономически обоснованных» тарифов и уровней их покрытия тарифами на тепловую энергию, установленными для потребителей в 2015 году по сравнению с 2012 годом

Муниципальное образование, населенный пункт	Наименование теплоснабжающей организации	Изменение "экономически обоснованного" тарифа в 2015 году по сравнению с 2012 годом	Изменение уровня покрытия "экономически обоснованного" тарифа установленным тарифом на тепловую энергию (2015 г по сравнению с 2012 г)	
			прочие потребители	население
1	2	3	4	5
муниципальное образование Кандалакшский район				
Кандалакша	АО "Мурманэнергосбыт"	33,5%	5,6%	-4,3%
Кандалакша	АО "Мурманэнергосбыт" (вид теплоносителя - пар)	35,8%	3,9%	
Кандалакша (мкрн. Нива -3)	ООО "Центр Коммунальных Технологий" / с 01.09.2014 - ОАО "Мурманэнергосбыт"	23,7%	15,0%	2,7%
Кандалакша (мкрн. Нива -3)	ООО "Центр Коммунальных Технологий" / с 01.09.2014 - ОАО "Мурманэнергосбыт" (с коллекторов)	25,2%	19,1%	
Кандалакша (мкрн. Нива -3)	ООО "Центр Коммунальных Технологий" / с 01.09.2014 - ОАО "Мурманэнергосбыт" (вид теплоносителя - пар)	19,3%	27,4%	
Кандалакша (н.п. Белое Море)	ЗАО "Беломорская нефтебаза" / с 01.03.2014 - ОАО "Мурманэнергосбыт"	528,8%	-59,6%	-60,9%
Кандалакша	МУП "Недвижимость Кандалакши"	71,5%	-18,7%	-16,0%
Зеленоборский	АО "Мурманэнергосбыт"	19,8%	10,7%	-6,3%
Зеленоборский	МУП "Жилэкс Зеленоборский" / с 24.05.2012 - МУП "Услуги ЖКХ" (электрические котельные)	43,9%	-4,0%	-3,7%
Зареченск	ООО "ПрофСервис" / с 17.08.2014 - ООО "КомСервис"	53,1%	-10,3%	-8,2%
муниципальное образование Ковдорский район				
н.п. Енский	ООО "Енский" / АО «Мурманэнергосбыт»	22,4%	10,1%	-7,5%
п.Куропта	ООО "Енский" (котельная на дровах)	48,2%	-11,3%	-20,6%
с.Ёна	МУП ЖКХ "Енский" / ООО "Енский" (электрическая котельная)	-26,1%	27,5%	18,9%
муниципальное образование Кольский район				
Верхнетуломский	АО "Мурманэнергосбыт"	29,7%	1,8%	-0,9%
Верхнетуломский	ООО "Кольская тепловая компания"	11,9%	10,7%	5,2%
Кильдинстрой	АО "Мурманэнергосбыт"	39,8%	-2,4%	-5,2%
Кильдинстрой, включая н.п. Зверосовхоз	МБУ СЕЗ МО г.п. Кильдинстрой / с 01.01.2014 МУП "Кильдинстрой"	-12,0%	55,6%	17,9%
Кола	ПАО "Мурманская ТЭЦ"	6,5%	21,2%	14,8%
Кола	АО "Мурманэнергосбыт"	23,8%	11,3%	2,9%
Междуречье	МУП "Наш дом" / с 08.05.2015 МУП "Лавна" (электрическая котельная)	30,6%	0,4%	-5,4%
Междуречье (с. Минькино)	МУП "Наш дом" / с 05.09.2014 - ООО «ПК «ЭлТехМонтаж»	136,4%	-22,9%	-22,9%
Молочный	АО "Мурманэнергосбыт"	26,3%	5,0%	4,3%
Молочный	ГОУП "Мурманскводоканал" (электрическая котельная)	-11,3%	23,1%	23,1%
Мурмаши	АО "Мурманэнергосбыт"	50,3%	-8,9%	-9,5%
Мурмаши	ООО "Кольская тепловая компания" (электрическая котельная)	7,7%	12,5%	8,1%
Мурмаши (Причалное / Мурмаши-3)	ООО "Эко-сервис" (электрическая котельная)	-11,8%	21,8%	16,7%
Пушной (жд. ст. Лопарская)	ООО "Тепловой энергетический комплекс" / с сентября 2012 года - АО "Мурманская областная электросетевая компания" / с 01.11.2015 - АО "Мурманэнергосбыт" (угольная котельная)	13,3%	10,0%	6,7%

Муниципальное образование, населенный пункт	Наименование теплоснабжающей организации	Изменение "экономически обоснованного" тарифа в 2015 году по сравнению с 2012 годом	Изменение уровня покрытия "экономически обоснованного" тарифа установленным тарифом на тепловую энергию (2015 г по сравнению с 2012 г)	
			прочие потребители	население
1	2	3	4	5
Пушной	МБУ "Служба единого заказчика муниципального образования с.п. Пушной" / с 06.02.2015 - МУП "ТеплоЭнергоРесурс"	-31,4%	35,2%	31,4%
Териберка	МУП "Териберское управление жилищно-коммунальным комплексом" / с 13.03.2015 - АО «Мурманэнергосбыт» (угольная котельная)	84,2%	-22,3%	-37,2%
Тулома	МБУ СЕЗ МО с.п. Тулома / с 1 января 2014 года - МУП с.п. Тулома "УЖКХ"	-1,4%	17,7%	14,2%
Туманный	Филиал "Кольский" ОАО "ТКГ-1" / с 01.01.2013 - ООО "Кольская тепловая компания"	-3,0%	11,0%	10,7%
Ловозеро	АО "Мурманэнергосбыт"	31,1%	1,7%	-9,8%
Ревда	АО "Мурманэнергосбыт"	27,9%	8,2%	-0,9%
муниципальное образование город Мурманск				
Мурманск	ПАО "Мурманская ТЭЦ"	31,9%	7,7%	0,0%
Мурманск	АО "Мурманэнергосбыт"	23,4%	8,8%	5,5%
Мурманск	АО "Мурманский морской рыбный порт"	22,3%	14,3%	-38,3%
Мурманск	АО "Мурманский морской рыбный порт" (для потребителей, приобретающих тепловую энергию через сети АО "Мурманэнергосбыт")	27,0%	11,9%	4,0%
муниципальное образование Оленегорск с подведомственной территорией				
н.п. Высокий г. Оленегорск	АО "Мурманэнергосбыт"	37,7%	-1,8%	-2,4%
муниципальное образование Печенгский район				
Корзуново	АО "Мурманэнергосбыт" (до 01.12.2013) / с 01.12.2013 МКП "Тепложилсервис" / с 19.04.2015 ООО "ПромВоенСтрой"	77,4%	-2,2%	-17,9%
Никель	АО "Мурманэнергосбыт"	13,2%	17,4%	8,1%
Никель	АО "Мурманэнергосбыт" (потребители, получающие энергию на коллекторах)	12,2%	18,2%	
Никель	АО "Мурманэнергосбыт" (потребители, получающие тепловую энергию на коллекторах) (пар)	3,0%	26,7%	
Никель	Филиал "Кольский" ПАО "ТГК-1"	95,7%	-7,2%	-7,2%
муниципальное образование Полярные Зори с подведомственной территорией				
Полярные Зори	АО "Тепловодоснабжение" / с 01.01.2013 - ООО "АтомТеплоЭлектроСеть"	45,5%	-0,8%	-7,1%
муниципальное образование Терский район				
Умба	АО "Мурманэнергосбыт"	33,4%	4,4%	-14,4%
Умба	МУП "Жилищно-эксплуатационная контора"	19,4%	5,4%	-16,7%
ЗАТО Александровск				
г.Гаджиево	АО "Мурманэнергосбыт"	22,8%	13,0%	6,4%
г.Полярный	АО "Мурманэнергосбыт"	11,2%	20,8%	12,8%
Снежногорск	АО "Мурманэнергосбыт"	21,6%	11,8%	7,6%
н.п. Оленья Губа	АО "Мурманэнергосбыт"	21,6%	11,8%	7,6%
ЗАТО Видяево				
ЗАТО Видяево	МУПП "ЖКХ" ЗАТО Видяево	17,4%	16,1%	11,5%
ЗАТО Североморск				
ЗАТО Североморск	АО "Мурманэнергосбыт"	20,1%	14,0%	8,3%
ЗАТО Североморск	АО "Мурманэнергосбыт" (вид теплоносителя - пар)	21,2%	11,9%	

Сведения об объемах выручки от реализации тепловой энергии и объемах отпущенной тепловой энергии

Наименование организации	Наименование показателя	ед.	2012 г.	2013 г.	темпы прироста 2013 г. к 2012 г.	2014 г.	темпы прироста 2014 г. к 2013 г.	2015 г.	темпы прироста 2015 г. к 2014 г.	темпы прироста 2015 г. к 2012 (2013) г.	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
АО "Мурманэнергосбыт"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	5 121 784,00	5 816 134,00	13,6%	6 463 493,00	11,1%	6 875 863,00	6,4%	34,2%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	2 391,638	2 401,370	0,4%	2 496,614	4,0%	2 454,548	-1,7%	2,6%	
ПАО "Мурманская ТЭЦ"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	4 014 995,94	4 534 600,64	12,9%	4 827 463,56	6,5%	5 125 814,88	6,2%	27,7%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	2 100,890	2 080,380	-1,0%	1 962,700	-5,7%	1 971,630	0,5%	-6,2%	
АО "Кольская ГМК"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	980 149,00	1 012 606,00	3,3%	1 140 426,00	12,6%	1 233 200,00	8,1%	25,8%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	754,006	686,279	-9,0%	700,700	2,1%	650,913	-7,1%	-13,7%	
Филиал "Кольский" ПАО "ТГК-1"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	4 453,77	1 203,78	-73,0%	1 644,29	36,6%	1 960,08	19,2%	-56,0%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	2,117	1,040	-50,9%	1,294	24,5%	1,448	11,9%	-31,6%	
МУП "ОТС"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	207 358,00	517 122,00	149,4%	519 325,00	0,4%	544 196,00	4,8%	5,2%	за 2012 год данные по выручке с сентября 2012
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	457,829	391,062	-14,6%	366,621	-6,2%	345,438	-5,8%	-11,7%	
АО "ММРП"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	172 413,00	202 105,00	17,2%	156 945,00	-22,3%	118 787,00	-24,3%	-31,1%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	82,167	86,250	5,0%	62,105	-28,0%	42,539	-31,5%	-48,2%	
МУПП "ЖКХ ЗАТО Видяево"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	86 756,00	86 118,00	-0,7%	102 185,00	18,7%	101 379,00	-0,8%	16,9%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	45,974	40,337	-12,3%	43,310	7,4%	40,351	-6,8%	-12,2%	
МУП "Мурманская управляющая компания"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	15 657,00	16 986,00	8,5%	21 135,00	24,4%	17 035,00	-19,4%	8,8%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	7,511	7,200	-4,1%	8,144	13,1%	7,614	-6,5%	1,4%	
МУП "Жилищно-эксплуатационная контора" Умба	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	12 854,30	11 311,20	-12,0%	10 367,80	-8,3%	11 265,30	8,7%	-12,4%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	3,943	3,538	-10,3%	3,514	-0,7%	3,179	-9,5%	-19,4%	
МУП "Услуги ЖКХ"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	13 766,00	10 417,00	-24,3%	11 135,00	6,9%	12 068,00	8,4%	-12,3%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	3,403	3,235	-4,9%	3,180	-1,7%	3,255	2,4%	-4,3%	
ООО "Теплодоканал"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	8 282,00	8 040,00	-2,9%	8 374,00	4,2%	4 193,00	-49,9%	-49,4%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	2,503	2,302	-8,1%	2,161	-6,1%	1,238	-42,7%	-50,5%	
ГОУП "Мурманскводоканал"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	3 714,00	4 935,00	32,9%	4 093,00	-17,1%	5 733,00	40,1%	54,4%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	1,693	1,952	15,3%	1,489	-23,8%	1,505	1,1%	-11,1%	
МУП "Недвижимость Кандалакши"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	1 787,00	1 849,00	3,5%	1 738,00	-6,0%	1 939,00	11,6%	8,5%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	1,389	1,505	8,4%	1,228	-18,4%	1,229	0,1%	-11,5%	
АО "Мурманская областная электросетевая компания"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	1 869,05	4 826,92	158,3%	5 907,39	22,4%	5 017,68	-15,1%	4,0%	осуществляя деятельность с сентября 2012 года до ноября 2015 года
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	0,636	2,046	221,9%	1,788	-12,6%	1,180	-34,0%	-42,3%	
АО "Мончегорская теплосеть"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	0,00	792 846,00	100,0%	896 724,00	13,1%	939 982,00	4,8%	18,6%	осуществляет продажу тепловой энергии с 1 января 2013 года
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	0,000	410,003	100,0%	422,867	3,1%	410,435	-2,9%	0,1%	
ООО "АтомТеплоЭлектросеть"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	0,00	344 947,58	100,0%	368 597,01	6,9%	395 831,26	7,4%	14,8%	осуществляет продажу тепловой энергии с 1 января 2013 года
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	0,000	162,561	100,0%	158,698	-2,4%	157,876	-0,5%	-2,9%	
АО "Ковдорский ГОК"	Выручка от реализации тепловой энергии	тыс.руб.	268 926,00	310 166,00	15,3%	328 872,00	6,0%	311 984,00	-5,1%	16,0%	
	Отпущенная тепловая энергия	тыс.Гкал	208,105	212,075	1,9%	202,964	-4,3%	181,687	-10,5%	-12,7%	

Сравнение объемов непокрытых собственными доходами затрат на производство тепловой энергии (разница между выручкой от продаж тепловой энергии (без учета субсидии на компенсацию выпадающих доходов) и себестоимостью отпущенной тепловой энергии) с размерами предоставленных субсидий за период 2012-2015 гг.

тыс. рублей

Наименование организации	2012 год			2013 год			2014 год			2015 год		
	Разница между выручкой от продаж тепловой энергии и себестоимостью ее производства (непокрытые затраты)	Перечислено субсидии на компенсацию выпадающих доходов	Уровень покрытия полученного убытка субсидией (гр.4/гр.3)	Разница между выручкой от продаж тепловой энергии и себестоимостью ее производства (непокрытые затраты)	Перечислено субсидии на компенсацию выпадающих доходов	Уровень покрытия полученного убытка субсидией (гр.8/гр.7)	Разница между выручкой от продаж тепловой энергии и себестоимостью ее производства (непокрытые затраты)	Перечислено субсидии на компенсацию выпадающих доходов	Уровень покрытия полученного убытка субсидией (гр.12/гр.11)	Разница между выручкой от продаж тепловой энергии и себестоимостью ее производства (непокрытые затраты)	Перечислено субсидии на компенсацию выпадающих доходов	Уровень покрытия полученного убытка субсидией (гр.16/гр.15)
1	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18
АО "Мурманэнергосбыт"	-1 516 091,00	1 491 739,29	98,4%	-992 960,00	1 017 617,43	102,5%	-1 201 047,00	1 398 578,87	116,4%	-298 721,00	1 082 355,84	362,3%
ПАО "Мурманская ТЭЦ"	-228 112,06	322 995,06	141,6%	525 400,64	440 919,36	убыток отсутствует	134 006,56	593 684,44	убыток отсутствует	1 004 789,88	883 631,12	убыток отсутствует
Филиал "Кольский" ПАО "ТГК-1"	-8 092,23	2 366,47	29,2%	-8 712,22	23 113,96	265,3%	-11 849,71	7 824,38	66,0%	-11 819,92	10 281,39	87,0%
АО "Кольская ГМК"	-667 127,00	194 565,61	29,2%	-407 081,00	248 639,70	61,1%	-328 988,00	181 340,08	55,1%	-29 137,00	0,00	0,0%
МУП "ОТС"	субсидия не предоставлялась			субсидия не предоставлялась			-56 451,00	22 818,98	40,4%	26 501,00	45 118,59	убыток отсутствует
АО "ММРП"	-57 889,00	23 626,67	40,8%	-28 592,00	14 229,13	49,8%	-51 970,00	15 909,78	30,6%	-55 121,00	2 632,52	4,8%
МУПШ "ЖКХ ЗАТО Видяево"	-35 831,00	16 399,79	45,8%	-31 499,00	4 304,29	13,7%	-25 042,00	0,00	0,0%	-10 779,00	8 508,50	78,9%
МУП "Мурманская управляющая компания"	субсидия не предоставлялась			-23 391,00	2 155,94	9,2%	-22 125,00	5 693,64	25,7%	-24 607,00	10 961,31	44,5%
МУП "Жилищно-эксплуатационная контора" Умба	-2 354,70	1 439,48	61,1%	-5 348,60	4 668,89	87,3%	-7 452,80	5 700,59	76,5%	-5 717,10	6 347,72	111,0%
МУП "Услуги ЖКХ"	-9 516,00	1 498,70	15,7%	-15 113,00	10 017,39	66,3%	-18 450,00	10 466,27	56,7%	-18 964,00	6 100,04	32,2%
ООО "Тепловодоканал"	субсидия не предоставлялась			субсидия не предоставлялась			-8 307,00	1 278,67	15,4%	-5 499,00	669,83	12,2%
ГОУП "Мурманскводоканал"	-1 528,00	1 639,82	107,3%	-622,00	5 378,88	864,8%	-2 121,00	3 256,38	153,5%	-669,00	1 360,41	203,4%
МУП "Недвижимость Кандалакши"	-1 878,00	529,88	28,2%	-1 976,00	1 206,76	61,1%	-2 108,00	2 183,67	103,6%	-2 839,00	1 628,96	57,4%
АО "Мурманская областная электросетевая компания"	субсидия не предоставлялась			-4 282,30	230,88	5,4%	-2 347,27	1 294,44	55,1%	-1 400,26	1 067,60	76,2%
АО "Моногородская теплосеть"	субсидия не предоставлялась			-48 315,00	6 978,26	14,4%	-43 734,00	7 641,81	17,5%	-13 572,00	77 596,40	571,7%
ООО "АтомТеплоЭлектросеть"	субсидия не предоставлялась			субсидия не предоставлялась			-70 944,29	11 448,40	16,1%	-112 394,23	44 874,66	39,9%
АО "Ковдорский ГОК"	субсидия не предоставлялась			субсидия не предоставлялась			-41 728,00	7 629,60	18,3%	субсидия не предоставлялась		

Сведения об объемах дебиторской задолженности теплоснабжающих организаций за 2012-2015 годы

тыс. рублей

Наименование организации	Наименование показателя, тыс. рублей	2012 г.	2013 г.	Изменение объема дебиторской задолженности на конец 2013 г. к 2012 г.		2014 г.	Изменение объема дебиторской задолженности на конец 2014 г. к 2013 г.		2015 г.	Изменение объема дебиторской задолженности на конец 2015 г. к 2014 г.		Изменение объема дебиторской задолженности на конец 2015 г. к 2012 г.	Примечание
				сумма (гр.4-гр.3)	прирост, % (гр.4/гр.3-100%)		сумма (гр.7-гр.4)	прирост, % (гр.7/гр.4-100%)		сумма (гр.10-гр.7)	прирост, % (гр.10/гр.7-100%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15
АО "Мурманэнергосбыт"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	1 880 768,00	3 191 950,00	1 311 182,00	69,7%	4 557 883,00	1 365 933,00	42,8%	5 830 223,00	1 272 340,00	27,9%	3 949 455,00	
	- свыше 6 до 12 месяцев	250 607,00	781 061,00	530 454,00	211,7%	968 214,00	187 153,00	24,0%	752 606,00	-215 608,00	-22,3%	501 999,00	
	- свыше 12 месяцев	35 114,00	384 218,00	349 104,00	994,2%	1 142 174,00	757 956,00	197,3%	2 310 225,00	1 168 051,00	102,3%	2 275 111,00	
АО "Мурманская областная электросетевая компания"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	0,00	1 705,03	1 705,03	0,0%	3 556,69	1 851,66	108,6%	5 282,17	1 725,48	48,5%	3 577,14	деятельность осуществлялась с сентября 2012 года до ноября 2015 года
	- свыше 6 до 12 месяцев	0,00	1 310,48	1 310,48	0,0%	2 023,75	713,27	54,4%	726,51	-1 297,24	-64,1%	-583,97	
	- свыше 12 месяцев	0,00	394,55	394,55	0,0%	1 532,94	1 138,39	288,5%	4 555,66	3 022,72	197,2%	4 161,11	
МУПП "ЖКХ ЗАТО Видяево"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	38 348,00	32 297,80	-6 050,20	-15,8%	19 192,60	-13 105,20	-40,6%	14 767,50	-4 425,10	-23,1%	-23 580,50	
	- свыше 6 до 12 месяцев	2 904,30	1 675,80	-1 228,50	-42,3%	0,00	-1 675,80	-100,0%	0,00	0,00	0,0%	-2 904,30	
	- свыше 12 месяцев	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,00	0,00	0,0%	0,00	0,00	0,0%	0,00	
ООО "Тепловодоканал"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	1 786,00	5 092,00	3 306,00	185,1%	9 499,00	4 407,00	86,5%	7 842,00	-1 657,00	-17,4%	6 056,00	начало осуществления регулируемой деятельности - сентябрь 2012
	- свыше 6 до 12 месяцев	0,00	2 210,00	2 210,00	0,0%	5 073,00	2 863,00	129,5%	4 941,00	-132,00	-2,6%	4 941,00	
	- свыше 12 месяцев	0,00	0,00	0,00	0,0%	0,00	0,00	0,0%	2 901,00	2 901,00	0,0%	2 901,00	
Филиал "Кольский" ПАО "ТТК-1"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	37 570,95	35 625,48	-1 945,47	-5,2%	35 411,53	-213,95	-0,6%	35 468,57	57,04	0,2%	-2 102,38	
	- свыше 6 до 12 месяцев	4 073,20	0,00	-4 073,20	-100,0%	0,00	0,00	0,0%	0,00	0,00	0,0%	-4 073,20	
	- свыше 12 месяцев	33 112,31	35 180,05	2 067,74	6,2%	34 737,81	-442,24	-1,3%	34 552,29	-185,52	-0,5%	1 439,98	
ГОУП "Мурманскводоканал"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	4 456,00	6 079,00	1 623,00	36,4%	9 927,00	3 848,00	63,3%	14 453,00	4 526,00	45,6%	9 997,00	
	- свыше 6 до 12 месяцев	656,00	525,00	-131,00	-20,0%	1 763,00	1 238,00	235,8%	2 527,00	764,00	43,3%	1 871,00	
	- свыше 12 месяцев	3 027,00	2 495,00	-532,00	-17,6%	5 984,00	3 489,00	139,8%	9 709,00	3 725,00	62,2%	6 682,00	
МУП "Услуги ЖКХ"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	5 715,00	5 999,00	284,00	5,0%	6 242,00	243,00	4,1%	6 980,00	738,00	11,8%	1 265,00	
	- свыше 6 до 12 месяцев	5 425,00	467,00	-4 958,00	-91,4%	1 003,00	536,00	114,8%	1 539,00	536,00	53,4%	-3 886,00	
	- свыше 12 месяцев	89,00	4 226,00	4 137,00	4648,3%	4 226,00	0,00	0,0%	4 226,00	0,00	0,0%	4 137,00	
МУП "ОТС"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	106 357,00	165 426,00	59 069,00	55,5%	220 109,00	54 683,00	33,1%	268 794,00	48 685,00	22,1%	162 437,00	за 2012 год данные по выдвухе с сентября 2012
	- свыше 6 до 12 месяцев	0,00	127 493,00	127 493,00	0,0%	109 962,00	-17 531,00	-13,8%	37 399,00	-72 563,00	-66,0%	37 399,00	
	- свыше 12 месяцев	0,00	37 933,00	37 933,00	0,0%	2 761,00	-35 172,00	-92,7%	115 153,00	112 392,00	4070,7%	115 153,00	
МУП "Мурманская управляющая компания"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	6 922,00	7 077,00	155,00	2,2%	9 712,00	2 635,00	37,2%	11 837,00	2 125,00	21,9%	4 915,00	
	- свыше 6 до 12 месяцев	2 495,00	2 345,00	-150,00	-6,0%	2 143,00	-202,00	-8,6%	2 061,00	-82,00	-3,8%	-434,00	
	- свыше 12 месяцев	0,00	212,00	212,00	100,0%	5 624,00	5 412,00	2552,8%	8 626,00	3 002,00	53,4%	8 626,00	

Наименование организации	Наименование показателя, тыс. рублей	2012 г.	2013 г.	Изменение объема дебиторской задолженности на конец 2013 г. к 2012 г.		2014 г.	Изменение объема дебиторской задолженности на конец 2014 г. к 2013 г.		2015 г.	Изменение объема дебиторской задолженности на конец 2015 г. к 2014 г.		Изменение объема дебиторской задолженности на конец 2015 г. к 2012 г.	Примечание
				сумма (гр.4-гр.3)	прирост, % (гр.4/гр.3-100%)		сумма (гр.7-гр.4)	прирост, % (гр.7/гр.4-100%)		сумма (гр.10-гр.7)	прирост, % (гр.10/гр.7-100%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15
АО "ММРП"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	65 862,00	75 471,00	9 609,00	14,6%	91 608,00	16 137,00	21,4%	105 778,00	14 170,00	15,5%	39 916,00	
	- свыше 6 до 12 месяцев	28 581,00	11 693,00	-16 888,00	-59,1%	14 408,00	2 715,00	23,2%	12 728,00	-1 680,00	-11,7%	-15 853,00	
	- свыше 12 месяцев	8 151,00	41 403,00	33 252,00	407,9%	62 917,00	21 514,00	52,0%	79 311,00	16 394,00	26,1%	71 160,00	
МУП "Недвижимость Кандалакши"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	364,00	770,00	406,00	111,5%	962,00	192,00	24,9%	794,00	-168,00	-17,5%	430,00	
	- свыше 6 до 12 месяцев	170,00	0,00	-170,00	-100,0%	305,00	305,00	100,0%	46,00	-259,00	-84,9%	-124,00	
	- свыше 12 месяцев	0,00	170,00	170,00	100,0%	170,00	0,00	0,0%	170,00	0,00	0,0%	170,00	
АО "Мончегорская теплосеть"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	0,00	512 359,00	512 359,00	0,0%	575 831,00	63 472,00	12,4%	725 494,00	149 663,00	26,0%	213 135,00	осуществляет продажу тепловой энергии с 1 января 2013 года
	- свыше 6 до 12 месяцев	0,00	93 325,90	93 325,90	0,0%	40 621,10	-52 704,80	-56,5%	183 216,00	142 594,90	351,0%	89 890,10	
	- свыше 12 месяцев	0,00	83 883,60	83 883,60	0,0%	178 395,30	94 511,70	112,7%	175 020,00	-3 375,30	-1,9%	91 136,40	
ООО "АтомТеплоЭлектросеть"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	0,00	142 267,15	142 267,15	0,0%	211 168,05	68 900,90	48,4%	222 306,94	11 138,89	5,3%	80 039,79	осуществляет продажу тепловой энергии с 1 января 2013 года
	- свыше 6 до 12 месяцев	0,00	7 457,07	7 457,07	0,0%	17 243,73	9 786,66	131,2%	6 432,67	-10 811,06	-62,7%	-1 024,40	
	- свыше 12 месяцев	0,00	23 252,01	23 252,01	0,0%	37 928,22	14 676,21	63,1%	59 639,41	21 711,19	57,2%	36 387,40	
ПАО "Мурманская ТЭЦ"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	2 398 985,00	2 980 677,00	581 692,00	24,2%	3 470 667,00	489 990,00	16,4%	3 425 315,00	-45 352,00	-1,3%	1 026 330,00	
	- свыше 6 до 12 месяцев	182 691,00	755 722,00	573 031,00	313,7%	867 487,00	111 765,00	14,8%	363 518,00	-503 969,00	-58,1%	180 827,00	
	- свыше 12 месяцев	781 189,00	941 793,00	160 604,00	20,6%	1 483 828,00	542 035,00	57,6%	2 117 689,00	633 861,00	42,7%	1 336 500,00	
МУП "Жилищно-эксплуатационная контора" Умба	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	4 856,60	5 518,30	661,70	13,6%	6 373,00	854,70	15,5%	7 822,50	1 449,50	22,7%	2 965,90	
	- свыше 6 до 12 месяцев	500,00	629,00	129,00	25,8%	790,30	161,30	25,6%	995,80	205,50	26,0%	495,80	
	- свыше 12 месяцев	950,00	1 249,90	299,90	31,6%	1 787,60	537,70	43,0%	2 556,30	768,70	43,0%	1 606,30	
АО "Кольская ГМК"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	589 497,00	747 014,00	157 517,00	26,7%	924 251,00	177 237,00	23,7%	1 135 991,00	211 740,00	22,9%	546 494,00	
	- свыше 6 до 12 месяцев	104 390,00	404 875,00	300 485,00	287,8%	6 185,00	-398 690,00	-98,5%	24 698,00	18 513,00	299,3%	-79 692,00	
	- свыше 12 месяцев	42 839,00	183 434,00	140 595,00	328,2%	587 125,00	403 691,00	220,1%	572 909,00	-14 216,00	-2,4%	530 070,00	
АО "Ковдорский ГОК"	дебиторская задолженность за реализованную тепловую энергию на конец отчетного периода, в том числе со сроком возникновения	102 221,00	166 522,00	64 301,00	62,9%	260 925,00	94 403,00	56,7%	318 553,00	57 628,00	22,1%	216 332,00	
	- свыше 6 до 12 месяцев	8 850,00	81 839,00	72 989,00	824,7%	113 261,00	31 422,00	38,4%	149 096,00	35 835,00	31,6%	140 246,00	
	- свыше 12 месяцев	611,00	276,00	-335,00	-54,8%	43 810,00	43 534,00	15773,2%	60 643,00	16 833,00	38,4%	60 032,00	