



СЕВЕРОМОРСКИЕ ВЕСТИ

20 августа 2010 г.

№ 33

s-vesti.ru

Газета выходит
с 1972 года.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА



фото Льва ФЕДОСЕЕВА.

Уже шестнадцатый год в нашей стране день 22 августа отмечается как праздник Государственного флага. У родившихся за это время россиян бело-сине-красное полотнище вызывает не меньший трепет, чем Красное знамя у старшего поколения.

Материал об этом читайте на стр. 3.

Справочник- 2010

Четыре года североморцы ждали выхода в свет нового телефонного справочника. За это время телефонные номера сменились не только у отдельных граждан, но и жителей целых районов, в частности Авиагородка. Что уж говорить о торговых точках и организациях, которые появляются и исчезают с немыслимой скоростью. Теперь сориентироваться в координатах физических и юридических лиц будет проще – в продажу поступил телефонный гид «Североморск – 2010-11». Правда, не вся информация на страницах справочника достоверна. За время его составления многие учреждения сменили названия. Есть путаница и с пропиской. Так, росляковскую спортшколу вместе с гимназией №1 переселили

в здании городской администрации на Ломоносова, 4. Корректировка 161 неточности прилагается на отдельном листе. Стоимость справочника, вышедшего трехтысячным тиражом, – 70 рублей.

Ирина ПАЛАМАРЧУК.

Снова в «Школу»

На берег Кольского залива вновь высадился молодежный десант. 18 августа в районе губы Средней начал свою работу военно-патриотический лагерь «Школа выживания». Североморская молодежь ежегодно участвует в августовском походе за приключениями. «Школа» открывает двери, вернее, вход в палатку уже в двенадцатый раз. Сейчас активный отдых на природе выбрали двадцать четыре североморца. Возраст участников колеблется от 13 до 19 лет.

«Школа выживания» завершит свою работу 25 августа. А чем живет лагерь и что нового узнали его участники – читайте в ближайшем номере «Североморских вестей».

Анастасия ЧЕРНИКОВА.

В помощь первоклашке

Напоминаем родителям, что в Мурманской области действует порядок выплаты регионального единовременного пособия при поступлении ребенка в первый класс. На пособие в размере 3080 рублей имеют право семьи, чей доход ниже, чем полутора прожиточных минимума, установленных правительством Мурманской области (на данный момент этот минимум равен 8008 рублям). Кроме того, единовременное пособие на каждого ребенка, поступающего в первый класс, могут получить мно-

годетные семьи независимо от величины дохода.

Оформить пособие можно уже сейчас. В Североморском межрайонном центре социальной поддержки населения (ул. Ломоносова, 8, кабинет №3) заявления от родителей принимаются до 31 октября. Не забудьте заранее получить справку из школы о зачислении ребенка в первый класс.

Ближе к народу

В августе сразу два изменения претерпела система общества областной власти с населением. Во-первых, открылся

официальный сайт губернатора. Теперь познакомиться с блогом Дмитрия Дмитриенко и оставить в нем свои комментарии, узнать подробности биографии первого лица региона, а также посмотреть видео и фотографии можно, зайдя на страницу www.dmitrienkodv.ru.

Примерно в это же время сайт Мурманской областной думы был зарегистрирован на русскоязычном домене [.rf](http://duma.murman.ru). Теперь попасть в электронный «кабинет» парламентариев можно, набрав в адресной строке [«мурманская областная дума.ру»](http://duma.murman.ru). Действует и старый адрес: duma.murman.ru.

Екатерина ГУДКОВА.

ВЫБОРЫ**Североморская территориальная избирательная комиссия сообщает**

На заседании Североморской территориальной избирательной комиссии кандидатом в депутаты Мурманской областной думы на дополнительных выборах по Североморскому двухмандатному избира-

тельному округу №4 зарегистрирован:

РУКША Вячеслав Владислович – 1954 года рождения, гражданин РФ, образование высшее профессиональное, место жительства г.Москва, генеральный директор ФГУП

«Атомфлот», выдвинут Мурманским региональным отделением Всероссийской политической партии «Единая Россия», дата регистрации 19.08.2010 года, решение о регистрации №97/415.

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАТО г.СЕВЕРОМОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.08.2010г.

№637

«О внесении изменений в Постановление от 01.04.2010 №248»

В связи с изменением срока проведения муниципального конкурса бизнес-проектов и срока приема заявок администрация муниципального образования ЗАТО г.Североморск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в Постановление администрации муниципального образования ЗАТО г.Североморск от 01.04.2010 №248 «О проведении в 2010 году на территории ЗАТО г.Североморск конкурса бизнес-проектов для участия во II Арктическом Мурманском международном экономическом форуме в 2010 году»:

1.1. Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1. Провести на территории ЗАТО г.Североморск конкурс бизнес-проектов для участия во II Арктическом Мурманском международном экономическом форуме в 2010 году в период с 12.04.2010 по 30.08.2010.».

1.2. Пункт 2.1 приложения №1 изложить в новой редакции: «2.1. Для участия в Конкурсе необходимо направить в отдел экономического развития администрации ЗАТО г.Североморск заявку (приложение №3) и бизнес-проект в срок до 20.08.2010.».

1.3. Пункт 2.8 приложения №1 изложить в новой редакции: «2.8. Комиссия в срок до 30 августа 2010 года определяет победителей Конкурса.».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Североморские вести».

В.И.ВОЛОШИН,

Глава муниципального образования ЗАТО г.Североморск.

**Да будет свет!
И знаки...**

Новый светофор заработал на одном из самых сложных перекрестков города, где улица Головко примыкает к улице Душенова. С 26 августа установка такого же «новичка» должна начаться у ДК «Строитель».

Как рассказала начальник отдела по благоустройству КРГХ Раиса Козлова, реконструкция существующих и строительство новых светофорных объектов в Росляково и в Североморске осуществляется в рамках муниципальной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения и снижение

транспортного травматизма в ЗАТО г.Североморск на 2009-2012 гг.».

- В прошлом году мы уже поставили в Росляково три светофора и произвели реконструкцию пяти светофорных объектов на Северной Заставе, Колышкина, перекрестках Кирова – Корабельная, Головко – Сафонова, Сафонова – Ломоносова. В этом году уже

завершены работы на перекрестке ул.Пикуля – Мурманское шоссе, Головко – Душенова. После установки светофора у ДК «Строитель» опасных перекрестков в городе не останется, - рассказывает Раиса Васильевна.

Аукцион по установке светофорного объекта на перекрестке Падорина – Советская выиграло ММУП «ЕвроСевер». Его же специалисты на прошлой неделе работали на ул.Головко. Реконструкция светофоров на ул.Пикуля обошлась муниципальному бюджету в 1 млн. 420 тыс. рублей, а установка техники у ДК «Строитель» будет стоить 681 тыс. рублей. В этой же целевой программе на 2010 год были заложены 600 тыс. рублей на установку дорожных знаков и 558 тысяч на искусственные неровности, более известные как «лежачие полицейские». Последние появятся в этом году у североморского бассейна и образовательных учреждений на ул.Комсомольской. Установкой знаков и «полицейских» займется североморская компания ООО «Севстрой».

Анастасия ЧЕРНИКОВА.
Фото автора.



На установку светофоров на ул.Головко из местной казны были потрачены 1 млн. 15 тыс. рублей.

Комфорт по СанПиНу

В борьбу за комфорт россияне теперь ввязываются смелее – в Роспотребнадзор и к руководителям коммунальных предприятий они отправляются, вооружившись новыми санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях, вступившими в силу 15 августа.

Самый большой резонанс получил пункт, запрещающий размещать на территории дворов жилых зданий любые предприятия торговли и общественного питания, включая палатки, киоски, ларьки, мини-рынки, павильоны, летние кафе, производственные объекты, предприятия по мелкому ремонту автомобилей, бытовой техники, обуви, а также автостоянок общественных организаций. Противников и сторонников у него хватает. Самые индивидуальные предприниматели, ведущие торговлю в ларьках, конечно, та кому нововведение главного санитарного врача страны не рады. Город за них и многие покупатели. Вышел из подъезда, сделал два шага, купил все необходимое и домой – быстро и относительно дешево. Между тем, те же ларьки не оборудованы

элементарным санузлом. Да и что хорошего в том, что спиртные напитки реализуются рядом с домом? Осложнил новый СанПиН жизнь и владельцам торговых точек, расположенных в подвальных помещениях и на цокольных этажах жилых домов. Отгрузять товары со стороны двора, где расположены окна и входы в квартиры, теперь запрещается. Хорошо, если с торца окон нет. Много ли вы таких домов в Североморске видели? Вероятнее всего, новые требования будут предъявляться только к вводимым в эксплуатацию объектам. Правда, весьма сомнительно, что все предприниматели прислушаются к ним. Экспертиза на соответствие проекта санитарным нормам, которую проводят Центр гигиены и эпидемиологии, – процедура платная и необязательная для сдачи-

приемки объекта. А вот специалисты Управления Роспотребнадзора могут выходить на него с проверкой лишь раз в два года.

Самые обсуждаемые среди жителей флотской столицы пункты принятого документа предписывают коммунальщикам ежедневно вывозить бытовые отходы с контейнерных площадок и убирать участок жилых зданий. К частям ООО «СЖКХ», вывоз ТБО и крупногабарита и так осуществляется каждый день. А вот подметание двора, очистка от снега и наледи, согласно утвержденному на предприятии перечню услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, производится 1 раз в 4 дня. Спешим успокоить нашего читателя Андрея, возмущенного подобным расхождением, – генеральный директор ООО «СЖКХ» Любовь Рязанова заверила, что уже осенью периодичность работ по содержанию домов будет приведена в соответствие с новым СанПиНом.

Из любопытных нововведений – правила озеленения придомовой территории. Расстояние от стен жилых домов до оси стволов

деревьев с кроной диаметром до 5 м должно составлять не менее 5 м, кустарников – 1,5 м. Высота кустарников не должна превышать нижний край оконного проема помещений первого этажа. Так что в борьбе с жильцами, которые спиливают ветки, препятствующие попаданию солнечного света в окно, гринписовцы теперь бессильны. Что касается инсоляции (освещение солнечными лучами), то нормы ее продолжительности с этого месяца сокращены на полчаса. Для северной зоны они составляют не менее 2,5 часов в день (вместо прежних 3-х) с 22 апреля по 22 августа. Изменились и требования к самим жилым помещениям. Так, больше не нормируется высота потолков, которая в старом СанПиНе составляла от 2,5 метров. Наконец

запретили размещение санузла над жилыми комнатами. Кому-то это покажется странным. Тем не менее, как сообщили в Управлении Роспотребнадзора по ЗАТО, североморцы нет-нет да и решаются на незаконную перепланировку, устраивая джакузи в зале.

Некоторые санитарные нормы стали конкретнее. Так уточнены источники шума, на которые чаще всего жалуются жильцы первых этажей: это звуковоспроизводящая аппаратура, торговое и холодильное оборудование. Теперь вопрос с превышением допустимых уровней шума и вибрации в квартирах будет решаться быстрее.

Функции контроля над соблюдением Санитарно-эпидемиологических требований возложены на Роспотребнадзор. Решение некоторых вопросов и в компетенции соответствующих структур: коммунальных – Комитета по развитию городского хозяйства, общественных (например, мытье машин во дворах) – милиции. И не забывайте, что с письменным заявлением у вас больше шансов отстоять свои права.

Ирина ПАЛАМАРЧУК.
Фото Льва ФЕДОСЕЕВА.



Уже неделю ларьки работают вопреки...

В честь праздника

К Дню военно-воздушных сил шестеро жителей нашего ЗАТО получили губернаторскую награду – нагрудный знак «За доблестную службу в Заполярье». Ее дают тем, кто прослужил на Северном флоте 20 и более лет.

В минувшую пятницу начальник отдела по проблемам военных гарнизонов и взаимодействию с органами военного управления Василий Семак вручил губернаторские награды капитану запаса Александру Дюдюкину, подполковникам запаса Алексею Пестрову и Станиславу Павлову. После увольнения из Вооруженных сил их профессиональные пути разошлись. Сейчас Александр Дюдюкин работает на авиабазе, Алексей Пестров – сотрудник МУП «СТС», Станислав Павлов –

замдиректора в строительной организации. Но, как известно, офицеры бывшими не бывают. Все трое – авиаторы, и награда к профессиональному празднику – лучшее поздравление.

Порадовался за товарищей и руководитель Союза военных пенсионеров Станислав Свильпов. Именно эта организация ходатайствовала о награждении. К сожалению, в тот день не присутствовали жители Североморска-3, удостоенные губернаторской награды: капитан запаса Михаил Хомутинников, старшие прапорщики запаса Леонид Наумов и Александр Бочаров. Но им нагрудный знак обязательно будет вручен позже.

Анастасия ЧЕРНИКОВА.
Фото автора.



Алексей Пестров, Александр Дюдюкин и Станислав Павлов.

Цвета и полосы истории

Что общего между государственными флагами России, Франции, Чехии, Словении и Таиланда? Внимательный человек ответит сразу: сине-бело-красная цветовая гамма. Самое интересное, что трактовка этих цветов в каждой стране своя, как и история возникновения национального флага.

У французов синий цвет восходит к символике первого франкского короля Хлодвига, белый является цветом божественного порядка и самой Франции, красный – наследие королей, особо почитавших святого Дионисия (красный считается его цветом). Таиландское полотнище несет иную смысловую нагрузку: синий – цвет Рамы VI, короля, учредившего в 1917 году этот флаг, красный – цвет нации, а белый – цвет всех религий, распространенных в Таиланде. Таким образом, флаг поддерживает национальный девиз «народ-религия-король». Российский триколор часто трактуется на свой манер: «вера-надежда-любовь».

22 августа в соответствии с Указом Президента от 20 августа 1994 года отмечается День Государственного флага Российской Федерации. Именно 22 августа 1991 г. над Белым домом взвилось полотнище, признанное с этого момента официальным национальным флагом России. К этому времени история русского бело-сине-красного знамени насчиты-

вала почти 300 лет, в которые уместилось множество противоречивых и ярких событий.

Многие знают, что родоначальником триколора был Петр Первый. Но окончательный статус официального государственного символа этот флаг получил лишь в 1896 году. С 1856 года в России действовал еще один флаг – черно-золотисто-серебряный. Именно эти цвета, исходя из герба – двуглавого орла, – специалисты того времени считали геральдическими цветами России. Однако уже в 1883 году Александр III установил для учреждения по праздничным случаям использовать единственно «русский» бело-сине-красный штандарт.

После революции флаг не исчез окончательно, замещенный алым полотнищем с серпом и молотом. Его продолжали использовать организации русских эмигрантов. Этой же символикой не гнущались фашисты – русские формирования, воевавшие в 1941–1945 гг. на стороне рейха: Русский корпус, Русская освободительная армия, Комитет

освобождения народов России, Казачий Стан и др.

Большинство славянских стран имеют флаги, напоминающие по цветовой гамме русский штандарт. Это не случайность. Еще в 1848 году в Праге на Панславянском съезде был утвержден Панславянский флаг, отличающийся от российского только порядком расположения цветных полос: сверху синий, в центре белый, снизу красный.

Геральдическим исключением является флаг Чехии. Несмотря на аналогичное сочетание цветов, означают они не традиционные для славянской символики добродетели – свободу, державность, православие, народ, – а географические области. Первоначально флаг Чехии был красно-белым, похожим на польский, – это цвета Богемии. В 1920 году на этом фоне появился синий треугольник – символ Словакии. После распада Чехословакии синий элемент в национальном штандарте остался, теперь он обозначает историческую область Моравию, ведь ее цвет тоже синий.

Зато флаг Болгарии, состоящий из белой, зелено-желтой и красной полос, – прямой наследник российского триколора. Синий, символизирующий для русских Богородицу, здесь просто был заменен на зеленый, означающий леса и природные богатства.

Екатерина ГУДКОВА.

Память в бронзе

Каждый день, спеша по своим делам, североморцы проходят мимо бюста Бориса Сафонова в Авиагородке. Обычный памятник, как десятки аналогичных на Кольской земле, скажет большинство из них. Между тем, с постамента на них взирает легендарная личность, а увековечил ее в бронзе выдающийся скульптор Лев Кербель. Вчера исполнилось 65 лет с того дня, как этот памятник был торжественно открыт на ул.Авиаторов.

В Заполярье студент-дипломник скульптурного факультета Института живописи, скульптуры, архитектуры и искусствоведения им.В.И.Сурикова член Союза художников СССР Лев Кербель попал в августе 1942 года в числе добровольцев. Он мечтал служить на Северном флоте и, если повезет выжить, сделать выпускную работу на морскую тему. Так Кербель стал штатным художником в полярниковом ДОФе – рисовал агитационные плакаты. Хотел служить на боевом корабле. Но заменить его было некем. В конце года Кербело поручили украсить территорию перед ДОФом. И он взялся за снежные скульптуры. Натаскать снег помогли артисты ансамбля песни и пляски. Обычным кухонным ножом молодой автор вырезал фигуры морских пехотинцев в три человеческих роста – в бушлатах, бескозырках, с автоматами наперевес и гранатами в руках. А рядом – поверженные немцы. Посмотреть

на застывший в снеге героический порыв краснофлотцев и отчаяние врага стекался народ. Эти композиции сильно впечатлили члена Военного Совета СФ А.А.Николаева, и он отпустил скульптора в боевой поход на эсминце «Разумный». Тем временем снежную работу по достоинству оценил и сам командующий СФ адмирал Арсений Головко. Этот эпизод в очерке о флотвожде «Он мерил жизнь особой мерой» описывает Николай Михайловский.

Матроса Кербеля вызвали к командующему: «Идет большая жестокая война, каждый день мы теряем драгоценных людей, – говорил командующий. – Мы пишем о них в газетах, выпускаем листовки, призываляем следовать их подвигам. Но вот кончится война, газетные подшивки будут положены на полки библиотек, листовки и вовсе не сохранятся. И многое будет утрачено для потомков. Надо уже теперь увековечить героев на по-

лотне, в скульптуре. Вы – человек одаренный, и мы просим вас сделать свой посильный вклад. Будете у нас флагманским специалистом по монументальному пропаганде».

Уже на следующий день на бомбардировщике Кербель полетел в Москву. Достать гипс для работы было крайне сложно. Распределение этого дефицитного материала строго контролировал главный военный хирург Николай Бурденко. Академик поддержал молодого автора и вместо половины тонны гипса, которую просил Кербель, выделил полторы.

Первым делом скульптору приказали выполнить портреты летчиков 2-го Гвардейского истребительного Краснознаменного авиационного полка. Для этого Кербель прибыл в поселок Ваенгу, где тогда базировался полк. На мастерской, оборудованной в ветхом сарае, он написал: «В сутках 24 часа – торопись!» По просьбе Головко скульптор начал работу с бюста дважды Героя СССР Бориса Сафонова, погибшего 30 мая 1942 года. С прославленным летчиком Лев Ефимович знаком не был, поэтому бюст его лепил по фотографиям и воспоминаниям однополчан. После этого он выполнил портреты других летчиков, включая Петра Сгибнева, принявшего командование авиаотрядом после гибели Сафонова.

И каково же отношение к великому мастеру и его детищу у нас? Художественная ценность произведения – вещь субъективная. Но в данном случае



бесспорная. Однако памятник Сафонову до сих пор не включен в список объектов культурного наследия. В прошлом году наша газета (№28 от 10.07.09) уже поднимала вопрос о необходимости реставрации постамента и определении собственника. Тогда даже велись разговоры о возможном переносе памятника на центральную площадь, что позволило бы объединить два памятника – Сафонову и Апакидзе – в единый скульптурный ансамбль с одинаковыми постаментами. Располагающийся там сейчас памятник Борису Феоктистову, выполненный североморским скульптором Эрнестом Китайчуком, уже дал трещины. Бронзе Кербеля дождь и морозы не страшны. Противников у идеи рокировки оказалось больше, чем сторонников. Так что сейчас за памятником-юбиляром, как и раньше, следят военные авиаторы.

Ирина ПАЛАМАРЧУК.

Фото Льва ФЕДОСЕЕВА.



ВЕСТИ

РАСПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ АВТОБУСОВ

с 1 сентября 2010 года

Маршрут №2 (только будни)

| ул. Комсомольская | Морвокзал | ул. Восточная |
|---|---|---------------------|
| 2 6.40 ч/з Ломоносова | 2 6.55 | 2 7.05 |
| 2 7.27 ч/з Ломоносова | 2 7.42 | 2 7.52 |
| 2 кор. 8.15 ч/з Корабельную | 2 кор. 8.31 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 8.54 ч/з Корабельную | 2 кор. 9.10 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 9.33 ч/з Корабельную до морвокзала | - | - |
| - | 2 кор. 9.46 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 10.04 ч/з Корабельную до морвокзала | - | - |
| - | 2 кор. 10.29 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 10.51 ч/з Корабельную | 2 кор. 11.07 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 11.29 ч/з Корабельную | 2 кор. 11.45 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 12.07 ч/з Корабельную | 2 кор. 12.23 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 12.48 ч/з Корабельную | 2 кор. 13.05 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 13.30 ч/з Корабельную до морвокзала | - | - |
| - | 2 кор. 13.55 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 14.17 ч/з Ломоносова | 2 14.33 | 2 14.43 |
| 2 кор. 15.05 ч/з Корабельную | 2 кор. 15.21 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 15.44 ч/з Корабельную | 2 кор. 16.00 ч/з Ломоносова, Колышкина | - |
| 2 кор. 16.22 ч/з Корабельную | - | - |
| - | 2 кор. 17.08 | 2 кор. 17.18 |
| 2 кор. 17.40 ч/з Ломоносова | 2 18.06 | 2 18.16 |
| 2 18.40 ч/з Корабельную до морвокзала | - | - |

Маршрут №6

| ул. Полярная | | Морвокзал | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| будни | суббота | будни | суббота |
| 7.00 | 8.00 | 7.15 | 7.45 |
| 7.30 | 8.30 | 7.30 | 8.15 |
| 7.45 | | 7.45 | |
| 8.00 | 9.00 | 8.15 | 8.45 |
| 8.30 | 9.30 | 8.45 | 9.15 |
| 9.00 | 12.00 | 9.15 | 11.45 |
| 9.30 | 12.30 | 11.45 | 12.15 |
| 12.00 | 13.00 | 12.15 | 12.45 |
| 12.30 | 13.30 | 12.45 | 13.15 |
| 13.00 | 14.00 | 13.15 | 13.45 |
| 13.30 | 14.30 | 13.45 | 14.15 |
| 14.00 | 15.00 | 14.15 | 14.45 |
| 14.30 | 15.30 | 14.45 | 15.15 |
| 15.00 | 17.00 | 15.15 | 16.45 |
| 15.30 | 17.30 | 16.45 | 17.15 |
| 17.00 | 18.00 | 17.15 | 17.45 |
| 17.30 | 18.30 | 17.45 | 18.15 |
| 18.00 | 19.00 | 18.15 | 18.45 |
| 18.30 | | 18.45 | 19.15 |
| 19.00 | | 19.15 | |
| 19.30 | | 19.45 | |

Маршрут №3

| Морвокзал | | Авангародок | |
|--------------|----------------------|--------------|----------------------|
| будни | суббота, воскресенье | будни | суббота, воскресенье |
| 7.05 | 8.15 сб. | 6.50 | 8.00 сб. |
| 7.40 | 8.50 сб. | 7.25 | 8.35 сб. |
| 8.15 | 9.25 сб | 8.00 | 9.10 сб. |
| 8.50 | 10.35 сб. | 8.35 | 9.45 сб. |
| 9.25 | 11.10 | 9.10 | 10.55 |
| 10.35 | 11.45 | 9.45 | 11.30 |
| 11.10 | 12.20 | 10.55 | 12.05 |
| 11.45 | 13.00 | 11.30 | 12.40 |
| 12.20 | 13.30 | 12.05 | 13.15 |
| 13.00 | 14.05 | 12.40 | 13.50 |
| 13.30 | 14.40 | 13.15 | 14.25 |
| 14.05 | 15.15 | 13.50 | 15.00 |
| 14.40 | 16.30 | 14.25 | 15.35 |
| 15.15 | 17.05 | 15.00 | 16.50 |
| 16.30 | 17.40 | 15.35 | 17.25 |
| 17.05 | 18.15 | 16.50 | 18.00 |
| 17.40 | 18.50 | 17.25 | 18.35 |
| 18.15 | 19.25 | 18.00 | 19.10 |
| 18.50 | 20.00 сб. | 18.35 | 19.45 сб. |
| 19.25 | | 19.10 | |
| 20.00 | | 19.45 | |
| 20.35 | | 20.20 | |

Маршруты №1, 7, 8

(будни)

(суббота)

(воскресенье)

| ул. Комсомольская | Морвокзал | ул. Восточная |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 7.05 | 1 7.20 | 1 7.30 |
| 1 7.48 | 1 8.03 | 1 8.13 |
| 1 8.31 | 1 8.46 | 1 8.56 |
| 7 кор. 9.14 | 1 кор. 10.08 | 1 кор. 10.18 |
| 8 10.36 | 8 10.51 | 8 10.51 |
| 1 11.09 | 1 11.24 | 1 11.34 |
| 1 11.52 | 1 12.07 | 1 12.17 |
| 1 12.35 | 1 12.50 | 1 13.00 |
| 8 13.18 | 8 13.33 | 8 13.33 |
| 7 кор. 13.51 | 7 кор. 13.51 | 7 кор. 13.51 |
| 1 кор. 14.06 | 1 кор. 14.16 | 1 кор. 14.06 |
| 1 14.37 | 1 14.52 | 1 15.02 |
| 1 15.20 | 1 15.35 | 1 15.45 |
| 1 16.03 | 1 16.18 | 1 16.28 |
| 7 кор. 16.46 | 7 кор. 16.46 | 7 кор. 16.46 |
| 1 кор. 17.30 | 1 кор. 17.40 | 1 кор. 17.30 |
| 8 17.58 | 8 18.13 | 8 18.13 |
| 1 18.31 | 1 18.46 | 1 18.56 |
| 1 19.14 | 1 19.29 | 1 19.39 |
| 8 20.10 | 8 20.25 | 8 20.25 |
| 8 20.58 | 8 21.15 | 8 21.15 |
| 1 21.30 | 1 21.50 | 1 22.05 |

| ул. Комсомольская | Морвокзал | ул. Восточная |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 6.50 | 1 7.05 | 1 7.15 |
| 1 7.48 | 1 8.03 | 1 8.13 |
| 1 8.31 | 1 8.46 | 1 8.56 |
| 7 кор. 9.14 | 1 кор. 10.08 | 1 кор. 10.18 |
| 8 10.36 | 8 10.51 | 8 10.51 |
| 1 11.09 | 1 11.24 | 1 11.34 |
| 1 11.52 | 1 12.07 | 1 12.17 |
| 1 12.35 | 1 12.50 | 1 13.00 |
| 8 13.18 | 8 13.33 | 8 13.33 |
| 7 кор. 13.51 | 7 кор. 13.51 | 7 кор. 13.51 |
| 1 кор. 14.06 | 1 кор. 14.16 | 1 кор. 14.06 |
| 1 14.37 | 1 14.52 | 1 15.02 |
| 1 15.20 | 1 15.35 | 1 15.45 |
| 1 16.03 | 1 16.18 | 1 16.28 |
| 7 кор. 16 | | |

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЗАТО г.СЕВЕРОМОРСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.08.2010г.

№646

**«Об утверждении муниципальной долгосрочной целевой программы
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории
ЗАТО г.Североморск на 2010-2014 годы»**

В целях исполнения Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановления администрации ЗАТО г.Североморск от 06.07.2010 №554 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация муниципального образования ЗАТО г.Североморск

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную долгосрочную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории ЗАТО г.Североморск на 2010-2014 годы» (далее – Программа).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Североморские вести».
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации – председателя Комитета по развитию городского хозяйства администрации ЗАТО г.Североморск Шаталова В.Д.

В.И.ВОЛОШИН, Глава муниципального образования ЗАТО г.Североморск.

Утверждена
Постановлением администрации
ЗАТО г.Североморск
от 05.08.2010 №646

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г.СЕВЕРОМОРСК

**Муниципальная долгосрочная целевая программа
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории
ЗАТО г.Североморск на 2010-2014 годы»**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
долгосрочной целевой программы ЗАТО г.Североморск**

| | | | |
|------------------------------------|--|---|---|
| Наименование Программы | Муниципальная долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности на территории ЗАТО г.Североморск на 2010-2014 годы» (далее - Программа) | Задачи Программы | - Обеспечение учета фактического потребления топливно-энергетических ресурсов; - обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет масштабной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры; - обеспечение технической политики развития наружного освещения |
| Дата принятия решения о разработке | Постановление администрации ЗАТО г.Североморск от 06.07.2010 № 554 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» | Основные мероприятия Программы | - Оснащение объектов бюджетной сферы и жилищного фонда средствами учета и контроля энергоресурсов; - определение и реализация технической политики развития наружного освещения ЗАТО г.Североморск; - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| Основание разработки Программы | <p>Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р «Об утверждении Основных направлений государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2020 года»;</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р «Об утверждении Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р «Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2030 года»;</p> <p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>Постановление Правительства Мурманской области от 30.10.2009 № 510-ПП «О стратегии развития энергосбережения в Мурманской области»;</p> <p>Постановление Правительства Мурманской области от 06.04.2010 № 142-ПП «О плане мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Мурманской области»;</p> <p>Постановление Правительства Мурманской области от 16.06.2009 № 250-ПП (ред. от 30.04.2010) «О региональной программе «Адресная программа по поэтапному переходу на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления таких ресурсов на 2009-2011 годы»</p> | Срок реализации Программы | 2010-2014 годы |
| Заказчики Программы | Администрация ЗАТО г.Североморск, Управление образования администрации ЗАТО г.Североморск, Муниципальное учреждение здравоохранения «ЦРБ ЗАТО г.Североморск», Управление культуры и международных связей администрации ЗАТО г.Североморск, МУП «Североморскводоканал», МУП «Североморские тепловые сети» | Исполнители Программы | Комитет по развитию городского хозяйства, муниципальные организации и бюджетные учреждения муниципальной приватности, предприятия топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры, компании, осуществляющие содержание жилого фонда, энергосервисные компании |
| Заказчик-координатор Программы | Комитет по развитию городского хозяйства администрации ЗАТО г.Североморск | Объемы и источники финансирования Программы | <p>- 139 699,5 тыс.рублей – всего, в том числе: средства местного бюджета - 87 000,5 тыс.рублей – всего, в том числе: 2010 год – 2 565,0 тыс. рублей; 2011 год – 13 230,0 тыс. рублей; 2012 год – 26 731,5 тыс. рублей; 2013 год – 23 202,0 тыс. рублей; 2014 год – 21 272,0 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета - 0 тыс.рублей, внебюджетные источники - 0 тыс.рублей, собственные средства предприятий (в рамках тарифа) – 52 699,0 тыс.рублей, в том числе: 2010 год – 0 тыс. рублей; 2011 год – 105,0 тыс. рублей; 2012 год – 52 232,0 тыс. рублей;</p> <p>2013 год – 126,0 тыс. рублей; 2014 год – 136,0 тыс. рублей</p> |
| Цель Программы | <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов; - сокращение расходов бюджета на финансирование оплаты потребляемых топливно-энергетических ресурсов; - обеспечение эффективной работы коммунальной инфраструктуры | Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | <p>- Реализация мероприятий, рекомендованных в ходе проведения энергоаудита уличного освещения, даст качественное освещение улиц муниципального образования, снижение затрат на техническое обслуживание (10%) и снижение затрат на оплату потребляемой электроэнергии (15%). Снижение расходов бюджета на финансирование оплаты коммунальных услуг, потребляемых муниципальными учреждениями;</p> <p>- реализация мероприятий, рекомендованных в ходе проведения энергоаудита жилищного фонда, позволит снизить затраты на потребляемые населением ТЭРы.</p> <p>Целевые показатели охвата муниципальной Программой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объектов жилого фонда: 2011 год – 39,5% от количества жилых домов; 2012 год – 65,1% от количества жилых домов; 2013 год – 90,80% от количества жилых домов; 2014 год – 100% от количества жилых домов; - объектов коммунальной инфраструктуры: 2012 год – 100% от количества объектов; - объектов бюджетной сферы: Доля многоквартирных домов полностью оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической, тепловой энергии, холодной и горячей воды в общем количестве многоквартирных домов: 2011 год – 39% от количества жилых домов; 2012 год – 100% от количества жилых домов. <p>Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях энергетических паспортов (энергетических обследований):</p> <p>2012 год – 100% от количества объектов.</p> <p>Доля бюджетных учреждений оборудованных приборами учета электроэнергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды в общем количестве бюджетных учреждений:</p> <p>2011 год – 100% от общего количества объектов</p> |
| Контроль за исполнением | | Контроль за реализацией Программы осуществляется администрацией ЗАТО г.Североморск в лице Комитета по развитию городского хозяйства и Совет депутатов ЗАТО г.Североморск. | |

Раздел I.

Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» весь объем вырабатываемых, реализуемых и потребляемых топливно-энергетических ресурсов подлежит обязательному учету с использованием технических средств.

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на современном этапе является одной из важнейших задач экономического развития ЗАТО г.Североморск.

В условиях роста тарифов на энергоносители актуальность проблемы экономного использования энергоресурсов непрерывно повышается.

Одним из направлений технических мероприятий по энергосбережению является внедрение приборов учета потребления энергоносителей на объектах социально-культурной сферы и жилищного фонда ЗАТО г.Североморск, в том числе узлов учета теплопотребления и горячего водоснабжения, узлов учета холодного водоснабжения.

Применение современных приборов учета тепловой энергии позволяет определить фактическое теплопотребление и упорядочить взаиморасчеты между поставщиками и потребителями тепловой энергии.

При этом платежи за потребленную тепловую энергию сокращаются, так как договорные расчетные нагрузки превышают фактическое теплопотребление.

Кроме того, наличие узлов учета тепловой энергии дает возможность определить экономический эффект от внедрения других энергосберегающих мероприятий, связанных с регулированием и автоматизацией систем отопления и горячего водоснабжения, с их теплоизоляцией, промывкой и очисткой.

Низкие показатели по укомплектованности приборами учета энергопотребления (прежде всего тепловой энергии) на объектах муниципального жилищного фонда и социально-культурной сферы определили основную направленность Программы на 2010-2014 годы.

Жизнеобеспечение населения, безопасность движения автотранспорта в вечернее и ночное время в значительной степени связано с состоянием наружного освещения, т.е. освещенностью.

Средства наружного освещения относятся к одним из энергоемких потребителей электрической энергии жилищно-коммунального хозяйства города.

Для решения этой проблемы необходимо проведение энергетического обследования сетей уличного освещения с целью проведения инвентаризации средств наружного освещения, определения действительной освещенности на соответствие требованиям СНиП, определения фактической мощности светильных приборов, определения технической политики по развитию освещения в части обеспечения достаточной освещенности, снижения установленной мощности, снижения затрат на техническое обслуживание, оплаты за электроэнергию, определение укрупненных затрат на техническое перевооружение и развитие сетей наружного освещения.

Реформирование жилищно-коммунального хозяйства прошло несколько важных этапов, в ходе которых были в целом выполнены задачи реформы оплаты жилья и коммунальных услуг, создания системы адресной социальной поддержки граждан, совершенствования системы управления жилищным фондом, финансового оздоровления организаций жилищно-коммунального комплекса, развития в жилищно-коммунальной сфере конкурентных рыночных отношений и привлечения частного сектора к управлению жилищным фондом.

Тем не менее, конечные цели реформы – обеспечение нормативного качества жилищно-коммунальных услуг и нормативной надежности систем коммунальной инфраструктуры, повышение энергоэффективности систем коммунальной инфраструктуры, оптимизация затрат на потребление ресурсов в бюджетном секторе и затрат по эксплуатации жилищного фонда – на сегодняшний день не достигнуты.

Несмотря на проведенные в 1991-2009 годах масштабные реформы в жилищно-коммунальной сфере, коммунальный комплекс до сих пор является зоной повышенных технических, экологических, социально-экономических и политических рисков.

Объекты коммунальной инфраструктуры находятся в изношенном состоянии.

На территории муниципального образования ЗАТО г.Североморск теплоснабжение обеспечивается 11 котельными МУП «Североморские тепловые сети». По состоянию на 01 января 2010 года протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении составляет 99,835 км, из которых 80% сетей нуждаются в срочной замене. Ежегодно МУП «Североморские тепловые сети» ремонтирует порядка 2,3 км теплотрасс, что составляет 2,3% от общей протяженности, что не меняет общей ситуации по износу.

Одиночное протяжение уличной водопроводной сети ЗАТО г.Североморск составляет 161,7 км, из которых 80% сетей нуждаются в замене. Ежегодно ремонтируется порядка 0,7 км водопроводной сети, что составляет 0,43% от общей протяженности.

Одиночное протяжение уличной канализационной сети ЗАТО г.Североморск составляет 75,162 км, из которых 94% канализационных сетей нуждаются в замене. Канализационные сети практически не ремонтируются.

В результате сложившегося износа растет количество инцидентов и аварий в системах тепло-, электро- и водоснабжения, увеличиваются сроки ликвидации аварий и стоимость ремонтов. Модернизация водопроводной и канализационной систем остается проблема, к решению которой необходимо приступить в краткосрочном перспективе. Потери коммунальных ресурсов, которые оплачиваются потребителями, по воде составляют 6%, по электроэнергии 5%, по теплу до 11%.

Связанный с постоянным ростом издержек коммунального комплекса рост тарифов на коммунальные ресурсы приводит к росту совокупного платежа граждан, который опережает темп роста доходов населения. Продолжающийся рост межрегиональной дифференциации стоимости жилищно-коммунальных услуг усиливает тенденции оттока населения из таких регионов, в первую очередь из районов Крайнего Севера.

Доля населения, проживающего в многоквартирных домах, подлежащих комплексному капитальному ремонту, составляет сегодня около 20%. В капитальном ремонте нуждается до 35% от общего количества жилых домов. Как правило, капитальный ремонт осуществляется в минимально-необходимых объемах, в лучшем случае – с частичной модернизацией. При капитальных ремонтах не ставится задача повышения уровня эффективности использования ресурсов, снижения потерь и, тем более, повышения уровня благоустройства дома. В результате только что отремонтированные дома не соответствуют современным требованиям энергосбережения и энергоэффективности.

Общее количество проживающих (без учета граждан, проживающих в государственном жилищном фонде) ЗАТО г.Североморск по состоянию на 01.07.2010 составляет 65 751 человек. Общая площадь жилых помещений – 1404,99 тыс. кв.м. Общая площадь жилых помещений, находящихся в среднем на одного жителя ЗАТО г.Североморск, 21,36 квадратных метра общей площади.

Уровень собираемости платежей за предоставленные жилищно-коммунальные услуги по состоянию на 01.07.2010 - 88,9%.

Необходимо кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, была определена Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики».

В рамках этой работы разработан и принят Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и план мероприятий по реализации Федерального закона, утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №1830-р.

В условиях роста цен на мазут, электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2020 года повысится в полтора и более раз. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию муниципального образования ЗАТО г.Североморск становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату теплово-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития. Это приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату теплово-энергетических ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п. и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

В этих условиях для улучшения ситуации с энергосбережением основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение областных, муниципальных и межмуниципальных целевых программ энергосбережения.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможность комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

3. Недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприя-

тий по энергосбережению и необходимости координации действий и ресурсов органов местного самоуправления.

4. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

5. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов государственной власти и органов местного самоуправления, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики и коммунальных услуг.

Для осуществления контроля над выполнением мероприятий Программы, оценки эффективности выделения средств и тиражирования лучшего опыта Правительством Российской Федерации создается система мониторинга реализации программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Система должна обеспечивать возможность мониторинга хода выполнения мероприятий Программы (целевых показателей и индикаторов) на основе фактических данных потребления энергоресурсов, получаемых от лиц, ответственных за мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по объекту.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий;
- неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;
- отсутствие опыта реализации проектов по комплексному внедрению энергосберегающих мероприятий и достаточного количества подготовленных кадров в этой сфере.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования ЗАТО г.Североморск. Для общего руководства реализацией Программы на муниципальном уровне создан Координационный совет по разработке, корректировке и реализации, который организует работу на муниципальном уровне по достижению целевых индикаторов Программы, обеспечит контроль выполнения мероприятий, своевременно выявит риски реализации Программы и предпримет меры по их снижению.

Раздел II.

Цели, задачи Программы, целевые показатели и индикаторы

Основной целью муниципальной Программы является рациональное использование топливно-энергетических ресурсов. Снижение финансовой нагрузки на бюджет ЗАТО г.Североморск по оплате потребляемых топливно-энергетических ресурсов. Оснащение жилищного фонда ЗАТО г.Североморск средствами учета и контроля энергоресурсов.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации Программы органам местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга.

Для этого в предстоящий период необходимо:

- провести энергоаудит с составлением энергопаспортов, с дальнейшим формированием плана мероприятий по основным направлениям реализации Программы повышения показателей энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов на предприятиях и в организациях на территории муниципального образования;
- разработать схемы и применение энергосервисных договоров при поставке топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;
- создание и внедрение системы мониторинга реализации мероприятий Программы, информационное обеспечение деятельности ответственных за энергоэффективность;
- подготовка кадров в области энергосбережения.

2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов бюджетной сферы и жилищного фонда.

3. Проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов во всех учреждениях, подлежащих обязательному энергетическому обследованию, и жилищном фонде.

4. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов. Создание системы мониторинга реализации мероприятий энергосбережения на каждом объекте, включенном в Программу. Необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все органы местного самоуправления, муниципальные учреждения, муниципальные унитарные предприятия и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

5. Реализация энергосберегающих мероприятий (обеспечение устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов, светодиодных источников для освещения мест общего пользования) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов, осуществляя с их участием бюджетные средства.

Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики муниципального образования, но позволит создать к 2020 году условия для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов.

Основными индикаторами выполнения Программы (в части реализации энергоэффективных мероприятий и проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности), позволяющими осуществлять мониторинг прогресса в достижении установленной цели Программы, являются:

- обеспечение экономии электрической энергии в течение пяти лет в размере не менее 1885,16 тыс. кВтч;
- обеспечение экономии тепловой энергии в течение пяти лет в размере не менее 79,43 тыс. Гкал;
- обеспечение экономии воды в течение пяти лет в размере не менее 995,1 тыс. куб.м;

Целевые показатели и индикаторы

Система важнейших целевых показателей и индикаторов сформирована на основании Указа Президента РФ от 13.05.2010 №579 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и представлена в ниже следующей таблице:

| Показатель | Ед. измерения | Базовое значение (2009) | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Энергоемкость валового муниципального продукта | Т.у.т./млн.руб. | 31518 | 27729 | 23932 | 20366 | 17865 | 15326 |
| Динамика энергоемкости валового муниципального продукта | Т.у.т./млн.руб. | | -3789 | -3797 | -3566 | -2501 | -2539 |
| Доля энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета | % | 32 | 48 | 73 | 100 | 100 | 100 |
| Удельная величина потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Тыс. кВт ч в год | 1,1117 | 1,1111 | 1,1094 | 1,1071 | 1,1047 | 1,1017 |
| | чел. | | | | | | |
| | Гкал/ м ² в год, в том числе ГВС | 0,2278 | 0,2256 | 0,2199 | 0,2198 | 0,2187 | 0,2187 |
| | л холодной воды | 136,32 | 134,98 | 133,06 | 131,85 | 130,86 | 131,56 |
| | чел. в сутки | | | | | | |
| | л горячей воды | 115 | 113,85 | 112,13 | 110,97 | | |

| | чел. в сутки | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Доля расходов бюджета муниципального образования на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Общие сведения для расчета целевых показателей в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» представлены в приложении №1.

Расчеты целевых показателей и индикаторов энергосбережения и повышения энергетической эффективности по муниципальному образованию представлены в приложениях №2 (таблицы 1-3), №3.

Раздел III.

Перечень основных программных мероприятий

Перечень программных мероприятий энергосбережения и повышения энергоэффективности соответствует требованиям Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ, Постановлению Правительства РФ от 31.12.2009 №1225, Приказу Минэкономразвития от 17.02.2010 №61.

Подробный перечень программных мероприятий с разбивкой по годам, объемам и источникам финансирования представлен в таблице «Перечень программных мероприятий, объемы и источники финансирования на 2010-2014 годы» (приложение №4).

Программные мероприятия сформированы по следующим этапам

1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по ЗАТО г.Североморск.
 2. Реализация мероприятий по предложению энергоаудита по ЗАТО г.Североморск.
- С учетом имеющейся бюджетной и социальной нагрузки на органы местного самоуправления и ограничений по срокам подготовки Программы определены следующие основные направления реализации программных мероприятий:
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде;
 - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры;
 - энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе.

В соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 №1225, органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления рекомендовано ежегодно проводить корректировку программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части уточнения планируемых значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации.

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования ЗАТО г.Североморск (без учета государственного жилищного фонда) составляет 1404,99 тыс. квадратных метров. Доля ветхого и аварийного жилищного фонда согласно отчету 1 – жилфонд за 2009 год 6,9 тыс. кв.м, что составляет 0,5%. В ветхом и аварийном фонде зарегистрировано 0,2% численности населения муниципального образования. Расходы на оплату жилищно-коммунальных услуг постоянно растут. Так как доходы населения не позволяют оплачивать данные услуги в полном объеме, субъектом РФ предусмотрено на 2010 год средств 64 707,0 тыс. рублей на предоставление социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг. В 2009 году социальной поддержкой воспользовались 3 270 чел. на сумму 59 969,4 тыс. руб.

Основной задачей повышения энергоэффективности в жилищном фонде является реализация комплекса мер, направленных на приведение показателей энергоемкости к современным требованиям.

Одновременно при обеспечении установленных стандартов качества и надежности предоставления коммунальных услуг должна быть решена задача по предоставлению возможностям гражданам индивидуально регулировать потребление коммунальных ресурсов и получать текущую информацию о фактических объемах их потребления.

Формирование системы требований к комплексному капитальному ремонту (модернизации) жилых домов в период 2011-2020 годы, включая:

- нормативное определение критериев и порядка принятия решений о необходимости проведения капитального ремонта, модернизации, реконструкции либо сноса многоквартирного дома;
- нормативное определение критериев, при наступлении которых возникает обязанность собственников многоквартирного дома по проведению капитального ремонта;
- нормативное определение понятия благоустройства многоквартирного дома и жилых помещений в нем как готовности к обеспечению жителей определенными видами коммунальных услуг в сочетании с обеспечением конструктивной надежности и эффективности, соответствующей современным стандартам;
- создание системы технических требований к модернизации многоквартирных домов, нацеленной на повышение уровня их благоустройства и энергетической эффективности;
- законодательное определение ответственности собственников помещений в многоквартирных домах за ненадлежащее состояние домов.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий в жилищном фонде необходимо:

- активизировать работу по реформированию отношений между потребителями энергоресурсов и ресурсоснабжающими компаниями;
- применение при реализации мероприятий энергоэффективности в жилом фонде энергосервисных контрактов;
- обеспечить применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;
- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, перехода на расчеты между населением и поставщиками коммунальных ресурсов исходя из показаний приборов учета;
- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах коммунальной инфраструктуры

Коммунальный комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью муниципального образования.

Поставщиками топливно-энергетических ресурсов в муниципальном образовании ЗАТО г.Североморск являются:

- 1 - МУП «Североморские тепловые сети» - теплоснабжение;
- 2 - МУП «Североморскводоканал» - водоснабжение, водоотведение;
- 3 - ОАО «КЭС» - электроэнергия.

Основной проблемой для ЖКХ является рост аварийных ситуаций и ремонтов, которые из-за высокого износа инфраструктуры имеют непредвиденный характер, что приводит к снижению финансовой устойчивости предприятий и надежности обеспечения коммунальными услугами, электрической и тепловой энергией потребителей и ухудшению качества предоставляемых услуг.

Целью данной программы является проведение энергетического обследования, разработка и составление энергетических паспортов, что в дальнейшем позволит:

- сократить непроизводительный расход энергоресурсов;

- обеспечить наличие у энергоснабжающих организаций нормативов потерь, расходов и запасов при выработке и передаче тепловой и электрической энергии;
- провести техническое перевооружение и модернизацию производства с целью сокращения сверхнормативных потерь энергоресурсов при производстве, передаче и распределении ТЭР;
- повысить эффективность функционирования энергоснабжающих предприятий и реализации программ снижения потерь и издержек.

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетном секторе

В бюджетном секторе муниципального образования ЗАТО г.Североморск действует 85 муниципальных учреждений, из них 42 учреждения образования, 27 учреждений здравоохранения, 16 учреждений культуры.

Программой охвачено 100% муниципальных учреждений, из них - 100% учреждений здравоохранения, 100% - учреждений культуры.

Годовой расход энергоресурсов (базовый период - 2009 год) организациями бюджетной сферы, включенными в Программу, составляет:

- электроэнергии - 7485600 кВтч;
- тепловой энергии - 74127 Гкал;
- водопотребления - 530621 м3.

В период реализации Программы основной проблемой в бюджетной сфере будет снижение эффективности муниципального управления и оказания услуг, связанное с опережающим ростом стоимости коммунальных ресурсов, вызванное этим резкое увеличение удельного веса расходов на оплату коммунальных услуг в общих расходах бюджетных организаций.

Изменение удельных расходов на оплату коммунальных услуг в организациях бюджетной сферы в предстоящий период характеризуется следующими показателями:

| Наименование показателя | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Уд. расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, Гкал/кв.м. (С.1) | 0,458 | 0,453 | 0,446 | 0,442 | 0,440 | 0,439 |
| Уд. расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел., кВтч/чел. (С.11) | 28,20 | 27,9 | 27,5 | 27,2 | 27,1 | 27,1 |
| Уд. расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел., куб.м./чел (С.6) | 1,99 | 1,98 | 1,94 | 1,93 | 1,92 | 1,92 |

Целью блока мероприятий является повышение эффективности использования энергоресурсов в органах местного самоуправления и организациях бюджетной сферы, обеспечение на этой основе снижения потребления топливно-энергетических ресурсов на 1733610 т.у.т. при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами.

Основные задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели:

- обеспечить проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов по объектам муниципальных организаций;
- установить и обеспечить достижение целевых показателей энергоэффективности муниципальных учреждений;
- обеспечить оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии основные энергопотребляющие объекты муниципальной бюджетной сферы и перейти на расчеты между муниципальными организациями и поставщиками коммунальных ресурсов, исходя из показаний приборов учета;
- обеспечить применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства за счет средств местного бюджета.

Механизм реализации данной Программы предусматривает осуществление программных мероприятий с использованием существующей схемы отраслевого управления, дополненной системой мониторинга и оценки достигнутых промежуточных и итоговых результатов.

Типовые мероприятия по результатам проведенного энергетического аудита

Программой предусмотрена реализация следующих типовых мероприятий на объектах муниципального образования:

Энергетический аудит

Энергетический аудит служит для оценки эффективного использования энергоресурсов для предприятия, технологического процесса или оборудования и позволяет сделать количественные оценки сбережения энергоресурсов и финансовых затрат.

В процессе энергетического обследования определяется реальное состояние систем энергопотребления, устанавливаются источники непроизводительных потерь энергоресурсов, проводится поиск оптимальных путей снижения этих потерь, выбирается наиболее рациональная из точки зрения выбранного критерия (снижение платы за энергоресурсы, сокращение потребления какого-либо вида энергоресурсов при сокращении лимитов, экология, обеспечение энергетической безопасности и т.п.) стратегия деятельности по реализации конкретных мероприятий.

Реализация малозатратных и организационных мероприятий позволяет достичнуть экономии топливно-энергетических ресурсов без привлечения внешнего финансирования.

Ожидаемый эффект: малозатратные и организационные мероприятия снижают потребление энергоресурсов на 3-5%.

Установка многотарифного счетчика электрической энергии

Даже при односменной работе не менее 15-20% процентов потребления электрической энергии приходится на ночное время. Это электропотребления систем наружного и дежурного освещения, вентиляции, насосов. Использование ночного тарифа (который на 30-40% ниже дневного) позволяет снизить затраты на электроэнергию на 3-5% без значительных капитальных затрат.

Развитием использования преимуществ ночного тарифа является включение мощного электронагревательного оборудования только в ночное время с аккумуляцией теплоты на суточное потребление.

Ожидаемый эффект: снижение платежей за электроэнергию на 3-5%.

Установка регуляторов давления холодной и горячей воды

Расход воды через сантехнические приборы пропорционален давлению жидкости в системе. То есть, снижая давление в системе в 2 раза, мы получаем снижение расхода в 1,4 раза. Нормативной литературой регламентируется максимальное давление воды перед водоразборными кранами - 4,5 атм. Зачастую давление в сетях существенно превышает это значение, что приводит к повышенным расходам воды (особенно на нижних этажах многоэтажных зданий).

Понижая давление воды до оптимального уровня и выравнивая его по этажам здания, мы сокращаем непроизводительные потери воды. Помимо этого улучшаются условия работы сантехнической арматуры, уменьшается возможность аварий и термических ожогов.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода холодной и горячей воды на 5-10%.

Выполнение гидравлической балансировки системы отопления

Температура во всех помещениях здания будет одинакова при выполнении двух условий: во-первых, если мощность нагревательных приборов соответствует теплопотерям помещений; во-вторых, если расход теплоносителя через нагревательный прибор соответствует проектному расходу. На практике второе условие практически никогда не выполняется. Это приводит к тому, что в части помещений холодно, зато в другой части вынуждены открывать форточки.

С помощью ручных или автоматических балансировочных вентилей можно перераспределить потоки теплоносителя в соответствии с теплопотерями помещений и выровнять температуры в них.

Ожидаемый эффект: сокращение расхода тепла на 15-20%. Ликвидация «перетопов» в переходные периоды года.

Наружное утепление зданий

Здания, построенные в 50-80-х годах прошлого века, характеризуются низким значением коэффициента термического сопротивления наружных стен. Современные требования к теплозащитным свойствам наружных стен в 3-3,5 раза выше. Реконструкция зданий с утеплением наружных стен позволяет снизить потребление тепловой энергии как минимум на 10-15%.

Срок окупаемости мероприятия длительный - от 10-ти до 20-ти лет, в зависимости от конструктивных особенностей зданий. Основные капитальные затраты связаны не собственно с утеплителем или работами по его установке, а с декоративно-защитным фасадным покрытием (алюкобонд, керамогранит и пр.).

Ожидаемый эффект: сокращение расхода тепла на отопление на 10-20%.

Использование светодиодных источников для освещения мест общего пользования

В настоящее время массовые светодиодные источники достигли уровня эффективности люминесцентных ламп (светоотдача 70..80 лм/Вт), экспериментальные образцы достигли светоотдачи 137 лм/Вт. Преодолена и проблема недостаточной мощности, не позволяющей использовать светодиодные источники для общего освещения. Максимальная мощность одиночного светодиода достигает 400 Ватт.

У светодиодных источников света есть и другие достоинства: длительный срок службы (до 100 тыс. часов), не содержит ртуть, отсутствие мерцания. При реконструкции систем освещения следует широко применять светодиоды, особенно для освещения вспомогательных зон (коридоры, лестницы, тамбуры, подвалы).

Ожидаемый эффект: сокращение расхода электроэнергии на 5-6%.

Собственники зданий, строений, сооружений, собственники помещений в многоквартирных домах обязаны обеспечивать соответствие зданий, строений, сооружений многоквартирных домов установленным требованиям энергетической эффективности и требованиям их оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов в течение всего срока их службы путем организации их надлежащей эксплуатации и своевременного устранения выявленных несоответствий.

Реализация мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на зданиях, строениях и сооружениях находящихся в ведении муниципальных органов исполнительной власти осуществляется и оплачивается в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и законодательством Российской Федерации о размещении заказов.

Раздел IV.

Ресурсное обеспечение Программы

Затраты на реализацию программных мероприятий рассчитываются, исходя из усредненных затрат на реализацию каждого вида мероприятий. Стоимость выполнения работ будет ежегодно уточняться по результатам энергетических обследований объектов, входящих в Программу, и предложенных мероприятий, определенных исходя из натуальных изменений.

Мероприятия Программы и объемы их финансирования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» должны ежегодно корректироваться с учетом возможностей бюджетов всех уровней.

Комплексная реализация мероприятий по энергосбережению в полном объеме должна производиться исходя из заинтересованности всех участников процесса.

Всего на реализацию мероприятий Программы на период до 2014 года потребуется 139 499,5 тыс. руб. Потребность в финансировании с указанием периодов и объемов вложений приведена в приложении №5 к Программе.

Раздел V.

Механизм реализации Программы

Организацию и управление реализацией Программы осуществляют Координационный совет, созданный в соответствии с постановлением администрации ЗАТО г.Североморск, в целях разработки, реализации и корректировки Программы.

Администрация ЗАТО г.Североморск реализует функции заказчика Программы во взаимодействии с заинтересованными органами исполнительной власти Мурманской области. КРГХ (координатор программы) по мере необходимости готовит предложения по корректировке реестра объектов и перечня программных мероприятий на очередной финансовый год, уточняет объемы их финансирования, отдельные показатели, а также механизм реализации Программы.

Механизмы реализации Программы включают:

- механизмы управления Программой и мониторинга ее реализации, в том числе:
- создание Координационного совета по управлению реализацией Программы;
- предоставление технического содействия и методической помощи участникам Программы при реализации основных мероприятий.

Взаимоотношения администрации ЗАТО г.Североморск с заказчиками и исполнителями программных мероприятий осуществляются на договорной основе в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.2005 №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Мониторинг реализации Программы

Контроль за выполнением программных мероприятий (внутренний мониторинг) осуществляется Координатор Программы – Комитет по развитию городского хозяйства администрации ЗАТО г.Североморск.

Раздел VI.

Оценка эффективности реализации Программы

Проведение энергоаудита по уличному освещению и внедрение мероприятий, рекомендованных при его выполнении, позволит обеспечить качественное освещение улиц города в соответствии со СНиП, снизить затраты на техническое обслуживание, оплату потребляемой электроэнергии, позволит оперативно выявлять несанкционированные подключения, влекущие за собой дополнительный расход электроэнергии.

Экономия ресурсов от снижения установленной мощности осветительных устройств и уменьшения затрат на техническое обслуживание составляет:

- 2010 год - 28,117 тыс. кВтч за год;
- 2011 год - 32,292 тыс. кВтч за год;
- 2012 год - 48,409 тыс. кВтч за год;
- 2013 и последующие годы - 8,246 тыс. кВтч в год.

Создание системы приборного учета расхода топливно-энергетических ресурсов и воды является одним из основных путей энергосбережения, позволяет упорядочить расчеты за потребленные энергоресурсы на основе регистрации их фактического потребления и получить экономию энергоресурсов:

- холодное водоснабжение – до 4 процентов в год;
- тепловой энергии – до 3,5 процентов в год.

После ввода в действие узлов учета тепловой энергии и горячего водоснабжения экономия от реализации других инженерно-технических энергосберегающих мероприятий, в том числе от высокоеффективной тепловой изоляции трубопроводов, промывки систем отопления и утепления зданий составит дополнительную экономию тепловой энергии до 10%.

В связи с тем, что значительную часть бюджетных расходов составляет оплата за энергоресурсы, реализация предложенных мероприятий позволит сэкономить средства муниципального бюджета и повысить качество предоставляемых коммунальных услуг.

Оценку эффективности реализации Программы производить на основе реализации мероприятий, рекомендованных после проведения энергоаудита.

Согласно проведенному в разделе II настоящей Программы анализу, потенциал энергосбережения, возможный к реализации в ЗАТО г.Североморск, способен обеспечить суммарную годовую экономию финансовых средств в году в объеме 15 536,62 тыс. руб. за счет повышения эффективности использования ресурсов при производстве и потреблении энергоресурсов в бюджетном секторе и жилищном фонде.

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

- экономия энергоресурсов и средств муниципального бюджета не менее 3-х процентов (задание по экономии энергоресурсов определено законодательством Российской Федерации и составляет 3% в год);
- обеспечение нормальных климатических условий во всех муниципальных зданиях;
- сокращение вредных выбросов от энергоисточников в атмосферу;
- сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных учреждениях;
- экономия потребления воды в муниципальных учреждениях и др.;

- повышение заинтересованности в энергосбережении;
- сокращение бюджетных расходов на тепло- и энергоснабжение муниципальных учреждений.

Результатами реализации указанного потенциала является практическое привлечение потребителей к процессу экономии энергоресурсов, повышение культуры их потребления.

Ожидаемая экономия по годам в разрезе ресурсов представлена ниже

| Показатель | Ед. изм. | Объем экономии по годам | | | | |
|--|---------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Всего |
| Суммарная экономия электрической энергии | тыс. кВтч | 0,51516 | 0,47137 | 0,47129 | 0,42734 | 1885,16 |
| Суммарная экономия тепловой энергии | тыс. Гкал | 19,86 | 29,78 | 19,86 | 9,93 | 79,43 |
| Суммарная экономия воды | тыс. м ³ | 276,8 | 301,3 | 278,6 | 138,4 | 995,1 |

Раздел VII.

Сроки и этапы реализации Программы

Срок реализации Программы - 2010-2014 годы.

Программа является долгосрочной с возможностью продления реализации до 2020 года, во исполнение требований, определенных по результатам проводимых энергоаудитов.

| № п/п | Наименование этапа | Период реализации | Ожидаемые результаты реализации Программы |
|-------|---|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Проведение энергоаудита объекта уличного освещения ЗАТО г.Североморск: - инвентаризация средств наружного освещения; - определение действительной освещенности на соответствие требованиям СНиП; - определение фактически установленной мощности; - определение технической политики, в том числе первоочередных мероприятий, по развитию освещения в части обеспечения достаточной освещенности, снижения установленной мощности, снижения затрат на техническое обслуживание, оплаты за потребленную электроэнергию; - определение укрупненных затрат на техническое перевооружение и развитие сетей наружного освещения | 2011 год | Определение технической политики развития наружного освещения по энергосбережению и достаточной освещенности. Провести 1 энергоаудит в 2011 году |
| 2. | Реализация мероприятий, рекомендованных в ходе проведения энергоаудита объектов уличного освещения | 2012-2013 годы | Экономия средств местного бюджета от снижения установленной мощности светильных устройств и уменьшение затрат на техническое обслуживание |
| 3. | Установка приборов учета теплозаводов на отопление, ГВС, ХВС на объектах Управления образования администрации ЗАТО г.Североморск. Получение технических условий, разработка проектной документации, устройство обособленного помещения для узла учета, монтаж узла учета, электрическое подключение тепло-счетчика, пусконаладочные работы. Установка узлов учета холодного водоснабжения | 2010 год | 100% оснащение приборами учета |
| 4. | Установка приборов учета теплозаводов на отопление, ГВС, ХВС на объектах Муниципального учреждения здравоохранения «ЦРБ ЗАТО г.Североморск». Получение технических условий, разработка проектной документации, устройство обособленного помещения для узла учета, монтаж узла учета, электрическое подключение тепло-счетчика, пусконаладочные работы. Установка узлов учета холодного водоснабжения | 2010 год | 100% оснащение приборами учета |
| 5. | Установка приборов учета теплозаводов на отопление, ГВС, ХВС на объектах Управления культуры и международных связей администрации ЗАТО г.Североморск. Получение технических условий, разработка проектной документации, устройство обособленного помещения для узла учета, монтаж узла учета, электрическое подключение тепло-счетчика, пусконаладочные работы. Установка узлов учета холодного водоснабжения | 2010-2011 годы | 100% оснащение приборами учета |
| 6. | Замена вышедших из строя приборов учета, поверка приборов учета | 2011 год | Всего заменено приборов учета тепловой энергии – ХВС – |
| 7. | Проведение энергетических обследований, разработка и ведение энергетических паспортов организаций, финансируемых из местного бюджета | 2012 год | Выявление учреждений с повышенными расходами энергоресурсов, их слабых мест. Технико-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий |
| 8. | Проведение энергетических обследований, разработка и ведение энергетических паспортов МКД | 2011-2014 годы | Выявление МКД с повышенными расходами энергоресурсов. Технико-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий |
| 9. | Реализация мероприятий, рекомендованных в ходе проведения энергоаудита МКД | 2010-2014 годы | Снижение потребления энергоресурсов |
| 10. | Проведение энергетических обследований теплоснабжающих предприятий | 2012-2014 годы | Технико-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий |
| 11. | Проведение энергетических обследований организаций водоснабжения, водоотведения | 2012 год | Технико-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий |
| 12. | Подготовка кадров в области энергосбережения и обеспечение доступа населения муниципального образования к информации по энергосбережению | 2011-2014 годы | Квалифицированными кадрами будет вестись учет и анализ выполняемых мероприятий |

Приложение №1
к Программе

Общие сведения для расчета целевых показателей для муниципальных программ ЗАТО г.Североморск

| № п/п | Общие сведения | Ед.изм. | Факт | | Прогноз на 2010-2014 годы | | | | | |
|-------|--|----------------|--------------|--------------|---------------------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| | | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Муниципальный продукт | млрд.руб. | 1,1943757218 | 1,2755933033 | 1,375089581 | 1,555131471 | 1,79269628 | 2,09585383 | 2,365163187 | 2,74484639 |
| 2. | Потребление ТЭР МО | тыс. кВт·ч | 41815,24 | 42562,64 | 43349,18 | 43122,00 | 42902,35 | 42684,17 | 42467,47 | 42252,25 |
| 3. | Объем потребления ЭЭ МО | тыс. кВт·ч | 120553,83 | 122701,07 | 124949,5 | 124324,8 | 123700,3 | 123075,3 | 122450,5 | 121825,8 |
| 4. | Объем потребления ТЭ МО | тыс. кВт·ч | 1955,91 | 1965,84 | 1985,70 | 1965,84 | 1961,20 | 1966,27 | 1966,27 | 1966,27 |
| 5. | Объем потребления воды МО | тыс. куб.м | 27642,1 | 28449,8 | 27683,0 | 27406,2 | 26909,9 | 26714,1 | 26575,7 | 26575,7 |
| 6. | Объем потребления природного газа МО | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.кВт·ч | 120553,83 | 122701,07 | 124949,5 | 123700,3 | 121825,8 | 120576,3 | 119951,5 | 119951,5 |
| 8. | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 23795 | 31133 | 40770 | 45530 | 210458 | 380402 | 1906270 | 1906270 |
| 9. | Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м. | 170329 | 222861 | 415996 | 412747 | 1427788 | 2662780 | 2648820 | 2648820 |
| 10. | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | Тариф на ТЭ в МО | руб./кВт·ч | 1,21 | 1,39 | 1,65 | 2,10 | X | X | X | X |
| 12. | Тариф на ТЭ по МО | руб./Гкал | 1398,60 | 1665,88 | 1982,40 | 2238,06 | X | X | X | X |
| 13. | Тариф на воду по МО | руб./куб.м | 4,43 | 4,87 | 5,90 | 7,68 | X | X | X | X |
| 14. | Тариф на природный газ по МО | руб./тыс.куб.м | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 15. | Объем производства энергетических ресурсов с использованием производственных источников энергии и иных производственных ресурсов | тыс.т.н. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16. | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО | т.н.т. | 290649 | 292124 | 295075 | 292124 | 287698 | 284747 | 283272 | 283272 |
| 17. | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд.руб. | 10000,00 | 10463,00 | 8954,74 | 10496,40 | 9390,00 | 7273,55 | 8004,15 | 9810,16 |
| 18. | Объем инвестиций средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд.руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19. | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 23795 | 31133 | 40770 | 45530 | 72274 | 71533 | 71162 | 71162 |
| 20. | Расход ТЭ БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением приборов учета | кВт·м. | 48602 | 68943 | 89104 | 100512 | 162007 | 162007 | 162007 | 162007 |
| 21. | Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал | 55521 | 42994 | 33357 | 27856 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22. | Расход ТЭ БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов | кВт·м. | 113405 | 93964 | 72903 | 61495 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23. | Расход воды из скважин ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м. | 170329 | 222861 | 415996 | 412747 | 517355 | 512049 | 509396 | 509396 |
| 24. | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляются с применением расчетных способов | чел. | 14786 | 27321 | 20814 | 208575 | 265459 | 265459 | 265459 | 265459 |
| 25. | Расход воды из скважин ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | куб.м. | 392129 | 334291 | 114625 | 112568 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26. | Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляются с применением расчетных способов | чел. | 250673 | 238138 | 57345 | 56884 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27. | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением приборов учета | кВт·ч | 7515542 | 7515542 | 7485600 | 7410744 | 7294660 | 7223604 | 7186176 | 7186176 |
| 28. | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВт·ч | 160387 | 160387 | 162007 | 162007 | 162007 | 162007 | 162007 | 162007 |
| 29. | Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВт·ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30. | Плановая БУ, в которой расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетных способов | кВт·м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31. | Объем природного газа, потребляемого (использованного) БУ МО | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32. | Объем природного газа, потребляемого (использованного) БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33. | Бюджет МО | тыс. руб. | 2407654 | 2928019 | 29912080 | 2532868 | 2701440 | 2781051 | 2781051 | 2781051 |
| 34. | Расход бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального хозяйства, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35. | Общий объем выделяемых средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МО | тыс. руб. | 58170,32 | 587070,01 | 59969,40 | 64707,00 | 70530,63 | 76878,39 | 83797,44 | 91339,21 |
| 36. | Объем выделяемых средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МО | тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37. | Количество БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38. | Число энергоснабженцев договоров (контрактов), заключенных с юридическими лицами | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | / | / | / | / |
| 39. | Объем выделяемых средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МО | тыс. руб. | 96 | 98 | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| 40. | Количество муниципальных заключивших договоры с юридическими лицами | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41. | Расход бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения в коммунальных услугах | тыс. руб. | 68688000 | 70784394 | 73095979 | 73052121 | 7294277 | 7278876 | 72635474 | 72438115 |
| 42. | Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка гражданам по оплате жилого помещения в коммунальных услугах | шт. | 3172 | 3259 | 3270 | 3277 | 3286 | 3296 | 3306 | 3316 |
| 43. | Объем ЭЭ, потребляемой (использованной) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) | кВт·ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44. | Объем ЭЭ, потребляемой (использованной) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВт·ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45. | Объем ЭЭ, потребляемой (использованной) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВт·ч | 68688000 | 70784394 | 73095979 | 73052121 | 7294277 | 7278876 | 72635474 | 72438115 |
| 46. | Объем ЭЭ, потребляемой (использованной) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных договоров (контрактов) с юридическими лицами | кВт·ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47. | Объем ЭЭ, потребляемой (использованной) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных договоров (контрактов) с юридическими лицами (за исключением многоквартирных домов) МО | кВт·ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48. | Объем ЭЭ, потребляемой (использованной) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49. | Объем ЭЭ, потребляемой (использованной) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50. | Объем ЭЭ, потребляемой (использованной) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | Гкал | 319807 | 319896 | 320701 | 316902 | 309000 | 308869 | 307268 | 307268 |
| 51. | Объем ЭЭ, потребляемой (использованной) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных приборов учета | кВт·ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52. | Объем воды из скважин ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета | куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53. | Объем воды, потребляемый (использованный) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54. | Объем воды, потребляемый (использованный) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55. | Объем природного газа, потребляемого (использованного) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56. | Число жилых домов, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетных способов | шт. | 467 | | | | | | | |

Общая холодная вода (с учетом на ГВС), потребляемая за 2009г., тыс. м³

Стоимость холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой за 2009г., тыс. руб.

Общий расход ГВС (с учетом на ГВС), потребляемый на 2010г., тыс. м³

Стоимость холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой на 2010г., тыс. руб.

Экономия холодной воды (с учетом на ГВС), в натуральном выражении на 2010г., тыс. м³

Экономия холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой на 2010г., тыс. руб.

Общий расход ГВС (с учетом на ГВС), потребляемый на 2011г., тыс. м³

Стоимость холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой на 2011г., тыс. руб.

Экономия холодной воды (с учетом на ГВС), в натуральном выражении на 2011г., тыс. м³

Экономия холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой на 2011г., тыс. руб.

Общий расход ГВС (с учетом на ГВС), потребляемый на 2012г., тыс. м³

Стоимость холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой на 2012г., тыс. руб.

Экономия холодной воды (с учетом на ГВС), в натуральном выражении на 2012г., тыс. м³

Экономия холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой на 2013г., тыс. руб.

Общий расход ГВС (с учетом на ГВС), потребляемый на 2013г., тыс. м³

Стоимость холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой на 2013г., тыс. руб.

Экономия холодной воды (с учетом на ГВС), в натуральном выражении на 2013г., тыс. м³

Экономия холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой на 2014г., тыс. руб.

Общий расход ГВС (с учетом на ГВС), потребляемый на 2014г., тыс. м³

Стоимость холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой на 2014г., тыс. руб.

Экономия холодной воды (с учетом на ГВС), в натуральном выражении на 2014г., тыс. м³

Экономия холодной воды (с учетом на ГВС), потребляемой на 2014г., тыс. руб.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-----------|
| Холодное водоснабжение | 220,70 | 108,30 | 103,80 | 8,60 | 186,50 | 121,60 | 64,90 | 20,59 | 1,16 | 4,79 | 10,15 | 4,49 | 12,54 | 848,85 | 20272,0 | 6031,34 | 27592,52 |
| | 2052,40 | 983,80 | 1004,3 | 64,30 | 1941,4 | 1265,7 | 617,6 | 210,09 | 11,91 | 49,27 | 103,31 | 45,60 | 74,00 | 4244,0 | 101362 | 35584,9 | 145468,75 |
| | 218,4 | 107,2 | 102,7 | 8,5 | 184,65 | 120,40 | 64,26 | 20,39 | 1,15 | 4,74 | 10,04 | 4,45 | 12,42 | 840,45 | 20071,3 | 5971,62 | 27319,21 |
| | 2031,90 | 973,90 | 994,30 | 63,70 | 1418,1 | 924,64 | 493,5 | 284,98 | 16,11 | 66,30 | 140,42 | 62,15 | 95,35 | 5471,0 | 130656 | 45862,1 | 185819,45 |
| | -2,30 | -1,10 | -1,10 | -0,10 | -1,85 | -1,20 | -0,64 | -0,20 | -0,01 | -0,05 | -0,10 | -0,04 | -0,12 | 8,50 | 202,00 | -59,72 | 146,31 |
| | -20,50 | -9,90 | -10,60 | -0,60 | -52,21 | -341,10 | -124,14 | 74,89 | 4,20 | 17,03 | 37,11 | 16,55 | 21,35 | 1227,0 | 29294,0 | 10277 | 40350,70 |
| | 215,32 | 105,6 | 101,2 | 8,4 | 180,15 | 117,46 | 62,69 | 20,09 | 1,14 | 4,67 | 9,90 | 4,38 | 12,23 | 847,83 | 19765 | 5884,23 | 26924,85 |
| | 230,70 | 110,33 | 1126,74 | 72,39 | 1591,08 | 1037,40 | 553,68 | 322,94 | 9,13 | 75,13 | 159,12 | 70,43 | 108,05 | 6399,0 | 167014 | 100,00 | 177838,77 |
| | -5,38 | -2,70 | -2,60 | -0,20 | -6,35 | -4,14 | -2,21 | -0,50 | -0,03 | -0,12 | -0,25 | -0,11 | -0,31 | -1,02 | -507,00 | -147,1 | -667,67 |
| | 251,30 | 24,60 | 25,1 | 1,60 | -350,27 | -228,34 | -63,96 | -113 | -6,35 | -25,86 | -55,81 | -24,83 | 34,05 | 2155,0 | 65652,0 | -35485 | 32370,02 |
| | 213,24 | 104,5 | 100,2 | 5,1 | 180,19 | 117,49 | 62,71 | 19,9 | 1,12 | 4,63 | 9,30 | 4,34 | 12,12 | 820,15 | 19563 | 5827,4 | 26635,97 |
| | 262,66 | 94,40 | 96,60 | 62,00 | 1980,5 | 1980,5 | 1980,5 | 400,5 | 22,64 | 93,16 | 197,31 | 87,33 | 123,06 | 7500,0 | 21480,0 | 113,89 | 227543,55 |
| | -7,46 | -3,80 | -3,60 | -3,50 | -6,31 | -4,11 | -2,19 | 1 | 0,04 | 0,16 | 0,34 | 0,15 | -0,42 | 21,20 | 710,00 | -204,0 | 513,74 |
| | 571,26 | 34,40 | 35,20 | 2,30 | 39,15 | 71,76 | 1362,9 | -196 | -10,73 | -43,89 | -94,00 | -41,73 | 49 | 3256,0 | 113440 | -35471 | 82075 |
| | 212,21 | 100,48 | 96,35 | 4,90 | 173,26 | 112,79 | 60,29 | 19,80 | 1,12 | 4,61 | 9,75 | 4,32 | 12,06 | 816,21 | 19461 | 5799,4 | 26493,90 |
| | 3002,70 | 1049,8 | 1071,60 | 68,56 | 2189,98 | 2189,98 | 2190,0 | 478,10 | 27,03 | 111,23 | 235,58 | 104,26 | 140,84 | 8796,0 | 27770,8 | 130,34 | 292445,96 |
| | -8,49 | -7,82 | -7,45 | -3,70 | -13,24 | -8,63 | -4,61 | 0,79 | 0,04 | 0,18 | 0,39 | 0,17 | -0,48 | 29,70 | 811,00 | -232,0 | 587,31 |
| | 950,30 | 66,0 | 67,3 | 4,3 | 248,6 | 924,2 | 1572,3 | -268,0 | -15,12 | -61,96 | -132,3 | -58,66 | 66,84 | 4552,0 | 176346 | -35455 | 146977,21 |
| | 212,21 | 104,13 | 99,81 | 8,27 | 179,33 | 116,92 | 62,40 | 19,80 | 1,12 | 4,61 | 9,75 | 4,32 | 12,06 | 816,21 | 19492,3 | 5799,4 | 26531,27 |
| | 3453,11 | 125,1 | 127,7 | 1,33 | 2607 | 2607 | 550 | 31 | 128 | 271 | 120 | 162 | 10115 | 319878 | 150 | 336787 | |
| | -8,49 | -4,165 | -3,992 | -0,331 | -7,173 | -4,677 | -2,496 | -0,792 | -0,045 | -0,184 | -0,390 | -0,173 | -0,482 | -33 | -780 | -232 | -1061 |
| | 1400,71 | 267 | 272 | 69 | 665 | 1341 | 1989 | 340 | 19 | 79 | 168 | 74 | 88 | 5871 | 218516 | -35435 | 191319 |

Приложение №2
к Программе
(таблица 3)

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности в бюджетном секторе по видам
энергетических ресурсов на 2010/2014 годы

| Организации | Холодное водоснабжение | | | | | | | | | | | | | | | | | Горячее водоснабжение | | | | | | | | | | | | | | | | | Любое водопользование | | | | | | | | | | | | | | | | | Электроэнергия | | | | | | | | | | | | | | | | | Тепловая энергия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282</ |

**Извещение о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку хлебобулочных изделий для нужд МУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»
г.Североморск**

20 августа 2010г.

Форма торгов: открытый аукцион.

Заказчик: муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница ЗАТО г.Североморск», расположено по адресу: 184606, Мурманская обл., г.Североморск, ул.Комсомольская, 27,

приглашает принять участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на поставку хлебобулочных изделий для нужд МУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск».

Предмет муниципального контракта: поставка хлебобулочных изделий. Количество поставляемого товара: согласно техническому заданию (Приложение №1) к аукционной документации.

| № Лота | Наименование | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. |
|--------|-----------------------|---|
| 1 | Хлебобулочные изделия | 422 000 |

Место поставки: склад Заказчика, расположенный по адресу: 184606, Мурманская обл., г.Североморск, ул.Комсомольская, 27, тел/факс: (81537) 5-37-43; доставка и разгрузка силами Поставщика до склада Заказчика, в исключительных случаях – самовывоз, согласно графику поставок, по заявкам Заказчика.

По условиям данного открытого аукциона преимущества учреждениям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов не предоставляются.

Документация для проведения открытого аукциона предоставляется по письменному запросу заинтересованного лица с 21 августа 2010г. по адресу: 184606, Мурманская обл., г.Североморск, ул.Фулика, 2 (с 08.30 до 16.12, перерыв с 12.30 до 13.00) - бесплатно в тече-

ние двух рабочих дней после получения такого запроса контактным лицом Заказчика.

Официальным сайтом в сфере информационного обеспечения муниципального заказа, на котором размещена документация для проведения открытого аукциона на поставку хлебобулочных изделий, является Интернет-портал АИС Госзакупки «Государственный заказ Мурманской области»: <http://gz-murman.ru>.

Проведение аукциона состоится в МУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск» по адресу: Мурманская обл., г.Североморск, ул.Комсомольская, 27 (конференц-зал), 17 сентября 2010 года в 11 часов 30 минут (время московское).

Контактное лицо Заказчика: Башилова Евгения Федоровна, тел./факс (81537) 5-41-08, e-mail: buxcrb@com.mels.ru.

ионных нужд МУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск».

Форма торгов: открытый аукцион.

Заказчик: муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница ЗАТО г.Североморск», расположено по адресу: 184606, Мурманская обл., г.Североморск, ул.Комсомольская, 27,

приглашает принять участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на поставку автобензина для муниципальных нужд МУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск».

Предмет муниципального контракта: поставка автобензина.

Лот №1 – автомобильный бензин неэтилированный «Регуляр-92» ГОСТ Р 51105-97 (или «Регуляр Евро-92 вид I» ГОСТ Р 51866-2002) – 45 000 л.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:

Лот №1 – 1 102 500 рублей

00 копеек (один миллион сто две тысячи пятьсот рублей 00 копеек).

Место поставки: территория г.Североморска (в случае отдаленного расположения заправочной станции наличие возможности доставки на территорию г.Североморска один раз в сутки передвижной цистерны).

Условия поставки товара: круглосуточная заправка авто-

**Извещение о проведении открытого аукциона на право заключения муниципального контракта на поставку автобензина для нужд МУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск»
г. Североморск**

20 августа 2010 год.

Форма торгов: открытый аукцион.

Заказчик: муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница ЗАТО г.Североморск», расположено по адресу: 184606, Мурманская обл., г.Североморск, ул.Комсомольская, 27, тел/факс (81537) 5-41-08; e-mail: buxcrb@com.mels.ru, приглашает принять участие в открытом аукционе на право заключения муниципального контракта на поставку автобензина для муниципальных нужд МУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск».

Предмет муниципального контракта: поставка автобензина.

Лот №1 – автомобильный бензин неэтилированный «Регуляр-92» ГОСТ Р 51105-97 (или «Регуляр Евро-92 вид I» ГОСТ Р 51866-2002) – 45 000 л.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта:

Лот №1 – 1 102 500 рублей 00 копеек (один миллион сто две тысячи пятьсот рублей 00 копеек).

Место поставки: территория г.Североморска (в случае отдаленного расположения заправочной станции наличие возможности доставки на территорию г.Североморска один раз в сутки передвижной цистерны).

Условия поставки товара: круглосуточная заправка авто-

транспорта Заказчика на АЗС Поставщика по талонам.

По условиям данного открытого аукциона преимущества учреждениям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов не предоставляются.

Источник финансирования: муниципальный бюджет на 2010 год.

Документация для проведения открытого аукциона предоставляется по письменному запросу заинтересованного лица с 21 августа 2010 года по адресу 184606, Мурманская обл., г.Североморск, ул.Фулика, 2 (с 08.30 до 16.12, перерыв с 12.30 до 13.00), 4 этаж, бесплатно, в течение двух рабочих дней после получения такого запроса контактным лицом Заказчика.

Официальным сайтом в сфере информационного обеспечения муниципального заказа, на котором размещена документация для проведения открытого аукциона на поставку автобензина, является Интернет- портал АИС Госзакупки «Государственный заказ Мурманской области»: <http://gz-murman.ru>

Проведение аукциона состоится в МУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск» по адресу: Мурманская обл., г.Североморск, ул.Комсомольская, 27 (конференц-зал), 14 сентября 2010 года в 11 часов 30 минут (время московское). **Контактное лицо заказчика:**

Башилова Евгения Федоровна, тел/факс (81537) 5-41-08, e-mail: buxcrb@com.mels.ru.

ВНИМАНИЕ!!!

Заказчик обращает внимание участников размещения заказа на то, что МУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск» находится на территории закрытого административно-территориального образования г.Североморск.

В соответствии с пропускным режимом въезда на территорию ЗАТО г.Североморск, на основании Закона РФ №3297-1 от 14.07.1992г. «О закрытом административно-территориальном образовании», Постановления Правительства РФ №655 от 26.06.1998г. «Об утверждении Положения об обеспечении особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Министерства обороны Российской Федерации», Закона РФ №5486-1 от 21.07.1993г. «О государственной тайне», Участник размещения заказа при необходимости должен предоставить в экономический отдел МУЗ «ЦРБ ЗАТО г.Североморск» или направить по факсу (81537) 5-41-08 документы на получение разового пропуска (на участие в аукционе) в срок до 16 часов 15 минут 30 августа 2010 года.

АрктикМотоМегаФест

Все мы немножко рокеры и байкеры – показал III мотофестиваль «Arctic Riders – 2010». Если не косуха, так ремень с заклепками, если не кожаные митенки, так бандана. Почти каждый зритель на завершающем концерте хотел сойти за своего.

В этом году организаторы слета байкеров – мотоклубы «Мурман Райдерс» и «Харлей Дэвидсон Клуб Россия» – заручились поддержкой губернатора Дмитрия Дмитриенко. Так что из междусобойчика за городом, пусть и международного, мотофестиваль превратился в незабываемое шоу, зрителями которого могли стать все желающие.

Накануне грандиозного концерта в заполярную столицу на своих железных конях приехали око-

ло 200 байкеров из России, стран СНГ, Германии, Польши и Скандинавии. Под удивленными взглядами прохожих они дружной колонной проследовали по улицам города, поклонились павшим у памятника Защитникам Советского Заполярья и мемориала в Долине Славы, побывали на ледоколе «Ленин». Заглянули мотоциклисты и в Североморск. Здесь они прогулялись по Приморской площади, посетили подводную лодку «К-21» и музей авиации в п.Сафоново. В рамках благотворительной акции «Байкеры – детям» участники мотодвижения побывали в мурманской городской больнице, где презентовали маленьким пациентам подарки. А уже 14 августа вместе с жителями и гостями города со-



Рок-концерт посетило около 26 тысяч зрителей.



Отец и сын Калинины продемонстрировали приемы экстремального вождения.

брались под Кольским мостом. На песчаном берегу залива развернулась концертная площадка, какой Мурманск еще не видел. Действие началось с выступления питерских каскадеров. Еще один сюрприз для зрителей свалился буквально с неба – они стали свидетелями высадки парашютистов. Уже вечером на большой сцене выступили мурманские рок-группы, финский «MYON» и гости из Москвы: «Чичерина», «Чиж и Ко», «Ночные Снайперы». Выхода Дианы Арбениной дождались самые стойкие – многих спугнул неожиданно начавшийся проливной дождь. Те, кто остался, не пожалели – не каждый день в Заполярье «зажигают» по-столичному. И очень бы хотелось, чтобы такой праздник стал ежегодным.

Ирина ПАЛАМАРЧУК.
Foto Льва ФЕДОСЕЕВА.



Колонну байкеров возглавил губернатор Дмитрий Дмитриенко.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 29 АВГУСТА

ВНИМАНИЮ ВЫПУСКНИКОВ 9-Х КЛАССОВ ШКОЛ г. СЕВЕРОМОРСКА ИХ РОДИТЕЛЕЙ!

Вы планируете по окончании школы продолжить обучение в высших учебных заведениях и вам необходимо качественно подготовиться к ЕГЭ?

Гимназия № 1 в 2010/2011 учебном году открывает 10-е классы по следующим профилям:

* Гуманитарный (изучение на профильном уровне следующих филологических дисциплин: литература, английский язык, русский язык, французский язык). Примечание: собеседование по английскому языку для обучающихся будет проходить в щадящей форме.

* Информационно-технологический (изучение на профильном уровне математики, информатики и ИКТ, предлагается элективный курс по физике «Методы решения физических задач»).

* Естественнонаучный (изучение на профильном уровне химии и биологии, предлагаются элективные курсы по биологии и химии);

* Социально-экономический (изучение на профильном уровне экономики, математики, обществознания, предлагаются элективные курсы по праву, экономике, французскому языку).

Обращаться по телефонам: 4-02-65, 5-10-47.
Администрация гимназии №1



Срочный выкуп квартир

Продажа Покупка Обмен

Приватизация Жилищные сертификаты

ул. С. Застава, 26, кв. 4, т. 4-33-33, 8-921-159-33-33
факс: 4-57-47 e-mail: severcentrnedvig@mail.ru

Однокомнатные квартиры:

- ул. Гаджиева, 2, 1/9, 31,7/13,2/7, кирп., кладовки, мет. дв., поджия 3м. заст., 580 т.р. или обмен на 2-ком.кв. хор.планировки.
- ул. Чабаненко, 1, 8/9, 39,7/16,4/8,1, поджия 6м; с мебелью. 570т.р.
- ул. Полярная, 8, 35/17,8, поджия 6м застеклена. 570т.р.
- ул. Советская, 10, 2/9, 450т.р.
- ул. С.Застава, 10, 2/9, 33,2кв.м, евроремонт, узакон. перепланировка. 790т.р.
- ул. Кирова, 11, 3/5, 27,7/16,4/6, современный дизайн и евроремонт. 1млн.200т.р.

Двухкомнатные квартиры:

- ул. Душенова, 26, 6/6, 47м2, распашонка, теплая, 690т.р. или обмен на 1-ком.кв. в нижн. части города с допл.
- ул. С.Застава, 4, 6/9, 49,7/26,6/7, ст./пак, 820т.р. или обмен на 1-ком.кв. с доплатой.
- ул. С.Застава, 12, 7/9, 48,4/27,9/9,1, 880т.р. или обмен на 1-ком.кв. с доплатой.
- ул. С.Застава, 30, 2/9, 43/27,2/6,7, поджия 3м застекл. 750т.р. Торг.
- ул. Полярная, 6, 9/9, 47,5/26,9/8, распашонка, 750 т.р. или обмен на 1-ком.кв. с доплатой.
- ул. Душенова, 8/11, 4/9, 850т.р.
- ул. Сгибнева, 12, 3/5, 42,8/28/6, 650т.р. или обмен на 3-ком.кв.
- ул. Сафонова, 20, распашонка, сталинка, 3/5, 59,9/38,6/8,1, мет.дв., д/ф, 1млн.100т.р. Торг. Или обмен на 3-4ком.кв. на ул. Сафонова. Душенова.
- ул. Авиаторов, 6, 5/5, 47,6/27,5/8, 590т.р. или обмен на 1-ком.кв. в Авиагородке с доплатой.
- п. Росляково, ул. Советская, 2, 47,5/27,5/8, балкон, мет.дв. 900т.р.
- п. Росляково, ул. Сев.шоссе, 10, 41,8/27,8/5,3, д/ф, дв.дв., распашонка. 600т.р. Торг.

Трехкомнатные квартиры:

- ул. Авиаторов, 5, 3/4, 75,1/52,5/10, сталинка, комн. изолиров., 850 т.р., торг. Или обмен на 1-ком.кв. в Авиагородке.
- ул. Колышкина, 5, 5/5, 50,4/33,3/6,1, кирп. дом, док-ты готовы, 750т.р. Торг.
- ул. Гвардейская, 38, 7/9, 65м2, кирп., евроремонт. 2млн.100т.р.
- ул. Фулика, 4, 5/5, 63,9/43,7/9,4, 800т.р.
- ул. Комсомольская, 9, 3/4, 62,9/44,4/7, кирп. дом, д/ф, замена подводки. 750т.р. Торг. Или обмен на 2-ком.кв. с доплатой.
- ул. Корабельная, 2, 5/9,62/38,6/8,1, 950т.р. Торг.
- ул. Корабельная, 4, 9/9, 66,2/39,2/10,7, 1 млн.100т.р. Или обмен на 1-ком.кв. с доплатой.
- ул. С.Застава, 36, 9/8, 57,3/38,4/8, балкон, замена подводки, солн.сторона. 950т.р. или обмен на 1-2-малогаб.кв.
- ул. С.Застава, 8а, 9/9, 62,3/38,5/7,7, мет.дв., х.с. 930т.р. или обмен на 2-ком.кв. в р-не С.Заставы.
- ул. С.Застава, 4, 62/38/8, балкон, д/ф, мет.дв. 900т.р.
- ул. С.Застава, 5, 1/9, 61,6/37,9/8, под коммерч. объект. 3млн.100т.р.
- ул. С.Застава, 32, 1/9, 58/42,8/6, поджия 3м застекл. 850т.р.
- п.г.т. Росляково, ул. Заводская, 9, 4/5, 850т.р.
- п.г.т. Росляково, ул. Заводская, 3, 4/5, 59м2, балкон, распашонка, мет.дв. 900т.р. Или обмен на 1-ком.кв.+ доплата.
- п.г.т. Росляково, ул. Сев.шоссе, 9, 3/4, евроремонт. 2млн.100т.р. Торг.

Агентство недвижимости на Северной Заставе, 26

т. 4-33-33, 921-159-33-33.

1 ПЕРВЫЙ

- 05.50, 06.10 X/ф «ЖИВЕТ ТАКОЙ ПАРЕНЬ».
06.00, 10.00, 12.00 Новости.
07.50 Служу Отчине!
08.20 Дисней-клуб: «Кряк-бригада», «Гуфи и его команда».
09.10 Здоровье.
10.10 Пока все дома.
11.10 Счастье есть!
12.10 Фазенда.
12.50 X/ф «ПОДВОДНАЯ БРАТВА».
14.20 КВН. Премьер-лига.
16.00 Футбол. Чемпионат России. XIX тур. «Локомотив» - «Зенит». Прямой эфир. В перерыве - Новости (с субтитрами).
18.00 Знакомство с родителями.
19.00 Концерт Стаса Михайлова в Кремле «Жизнь - река».
21.00 Время.
21.20 Большая разница.
22.20 Южное Бутово.
23.20 Планета Григорий Горин.
00.20 X/ф «ЖИЗНЬ ДРУГИХ».
02.50 X/ф «СОГЛЯДАЙСАЙ».
04.30 Детективы.

РОССИЯ 1 РОССИЯ 1

- 05.20 X/ф «УЛИЦА ПОЛНА НЕОЖИДАННОСТЕЙ».
06.40 Сам себе режиссер.
07.25 X/ф «ГАРРИ ПОТТЕР И ФИЛОСОФСКИЙ КАМЕНЬ».
10.25 Утренняя почта.
11.00, 14.00?200 Вести.
11.10 Местное время. Вести-Москва. Неделя в городе.
11.50, 04.30 Городок.
12.20 X/ф «ЧЕРТОВО КОЛЕСО».
14.20 Местное время. Вести-Москва.
14.30 Международный конкурс детской песни «Новая волна - 2010».
16.35 «Измайловский парк». Юбилей Лионна Измайлова.
20.25 X/ф «УСЛЫШЬ МОЕ СЕРДЦЕ».
22.20 33 веселых буквы.
22.50 X/ф «ТИКИЕ СОСНЫ».
00.40 X/ф «ОБМАНЩИКИ».
02.25 X/ф «КОМАНДА».

НТВ НТВ

- 05.45 Т/с «РУБЛЁВКА. LIVE».
06.45 М/с «Люди Икс: Эволюция».
07.30 Дикий мир.
08.00, 10.00, 13.00, 16.00 Сегодня.
08.15 Русское лото.
08.45 Их нравы.
09.25 Едим дома.
10.20 Первая передача. Автомобильная программа.
11.00 Кремлевские жены. «Екатерина Ворошилова. Парледи с характером».
12.00 Дачный ответ.
13.20 X/ф «БОМЖИХА».
15.05 Своя игра.
16.20 Т/с «ПРЕСТУПЛЕНИЕ БУДЕТ РАСКРЫТО».
17.20 И снова здравствуйте!
18.20 Обзор. Чрезвычайное происшествие. Обзор за неделю.
19.00 Сегодня. Итоговая программа.
20.00 Чистосердечное признание.
20.50 Центральное телевидение.
22.00 Т/с «ДОРОЖНЫЙ ПАТРУЛЬ».
23.50 Футбольная ночь.
00.25 Т/с «БРАЧНЫЙ КОНТРАКТ».
02.20 X/ф «ПОЛЯРНЫЙ ЭКСПРЕСС».
04.10 X/ф «САВАН МУМИИ».

РОССИЯ 2 РОССИЯ 2

- 05.00 Футбол. Чемпионат Англии. «Челси» - «Сток Сити».

07.00, 09.15, 12.10, 18.15, 22.00, 00.20 Вести-Спорт.

07.15 Футбол. Чемпионат Англии. «Манчестер Юнайтед» - «Вест Хэм».

09.25, 22.15 Вести-Спорт. Местное время.

09.35 Страна спортивная.

10.00 Профессиональный бокс. Лучшие бои Александра Поветкина.

11.05 Ночные волки. Братство мотоцикла.

12.00, 21.45 ВЕСТИ.ru.

12.20 I Всемирные игры боевых искусств.

15.45 Формула-1. Гран-при Бельгии.

18.40 Футбол. Чемпионат Англии. «Аston Villa» - «Эвертон». Прямая трансляция.

20.55 Футбол Европейского чемпионата.

22.25 Футбол. Премьер-лига. ЦСКА - «Алания» (Владикавказ).

00.30 Формула-1. Гран-при Бельгии.

03.05 Футбол. Чемпионат Англии. «Aston Villa» - «Эвертон».

04.10 X/ф «ПОЛЯРНЫЙ ЭКСПРЕСС».

04.45 Детективные истории.

15.10 Детективные истории.

16.40, 23.40 X/ф «ЧИСТЫМИ РУКАМИ».

18.20 Живая история.

19.20, 02.30 X/ф «КИЛЛЕР».

21.00 Вместе.

22.00 Полуночники.

22.40, 05.00 Концерт.

01.30 Детективные истории.

04.30 Полуночники.

05.55 Билет на сегодня.

06.00, 14.00 Т/с «СЫЩИК БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ».

07.00 Путеводитель.

07.40 Живая планета.

09.00 М/с «Три медведя».

09.30 АБВГдейка.

10.00, 16.00 Новости Содружества.

10.10 Мир анимации - анимация мира.

10.40 Т/с «ПРИКЛЮЧЕНИЯ ШВЕЙЦАРСКОЙ СЕМЬИ РОБИНСОНОВ».

11.10 Знаем русский.

12.10 Любимые актеры.

12.20 X/ф «МИЛЛИОН В БРАЧНОЙ КОРЗИНЕ».

15.00 Детективные истории.

16.10 Диаспоры.

16.40, 23.40 X/ф «ЧИСТЫМИ РУКАМИ».

18.20 Живая история.

19.20, 02.30 X/ф «КИЛЛЕР».

21.00 Вместе.

22.00 Полуночники.

22.40, 05.00 Концерт.

01.30 Детективные истории.

04.30 Полуночники.

05.55 Билет на сегодня.

06.00, 14.00 Т/с «СЫЩИК БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ».

07.00 Путеводитель.

07.40 Живая планета.

09.00 М/с «Три медведя».

09.30 АБВГдейка.

10.00, 16.00 Новости Содружества.

10.10 Мир анимации - анимация мира.

В «Монитор» всей семьей

Рынок товаров и услуг флотской столицы постепенно расширяется. Не исключено, что скоро североморцы перестанут искать способов семейного отдыха в Мурманске. Буквально на прошлой неделе в нашем городе открылся первый торгово-развлекательный центр: под уже хорошо знакомой маркой «Монитор» в ТД «Очаг» на ул. Советской свои двери распахнули компьютерный магазин, сервисный центр, Интернет-клуб, бизнес-центр и детская игровая площадка.

Это уже третий компьютерный магазин сети «Монитор» в городе. По традиции, покупателям предлагают технику только проверенных марок – будь то USB-накопитель, гаджет, принтер или процессор. Мастера сервисного центра, который переехал с Комсомольской, 2, соберут системный блок фирменной марки «Монитор» специально для вас: если вы за-

ядлый игроман – комплектация будет одной, если ищете офисный вариант – другой. Здесь же вас проконсультируют по вопросам ремонта и эксплуатации техники и дадут ей вторую жизнь. Операцию по спасению ПК проведут даже на дому. Что уж говорить о заправке картриджей от принтера, ведь это простейшая процедура компьютерной реанимации!



Один час детского веселья на игровой площадке обойдется родителям в 50 рублей.

Приобрести технику в «Мониторе» можно в рассрочку. А пока вы оформляете Альфа- или Home-кредит, занятие найдется и вашим детям. Игровую площадку «Веселый утенок» детвора облюбовала уже в день открытия центра. Под присмотром менеджера ребята от 3 до 8 лет могут вволю подурачиться – покататься на самокатах, исследовать лабиринт, попрыгать на подушках, станцевать и порисовать.

– Хорошо, что есть где оставить ребенка, пока ходишь по магазину, – говорит Алексей Петрович Ржевский. – Внучке Насте очень нравятся такие игровые зоны. Обычно в Мурманск ездим, а теперь и в Североморске есть куда сходить.

Ну а подростки непременно оценят Интернет-клуб, в котором вместе с друзьями можно устроить настоящую сетевую битву. Ролевые игры, экшен, симуляторы, стратегии – каждый выбирает на свой вкус. Обойдется это удовольствие в 40 рублей за час. Добавив еще 50, можно совершить незабываемое путешествие в компьютерный мир – уж очень реалистичным все кажется в формате 3D. Кстати, североморский Интернет-клуб – первый в области, где предлагаются игры с трехмерной графикой. Такое развлечение придется по душе и многим взрослым.

Не забыли в ТРЦ «Монитор» и про тех, кто предпочитает отдохнуть всей семьей. Пока и стар и млад могут сразиться в аэрохоккей. В скором времени здесь появятся и другие игровые аттракционы. Отдохнуть после схватки можно будет в WiFi-кафе, которое начнет здесь ра-



Определиться с выбором ПК помогут грамотные специалисты.



Игры в 3D обещают увлекательное путешествие.

боту уже к сентябрю.

Двери «Монитора», включая бизнес-центр, предоставляющий услуги ксерокопирования, ламинации, печати и переплета,

открыты для посетителей ежедневно с 11.00 до 23.00 без перерыва на обед.

Анастасия МЕЛЬНИКОВА.
Фото Льва ФЕДОСЕЕВА.

Уйти, оставаться

ИСТОРИЯ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ

(Продолжение, начало в №№ 5, 6, 8, 10, 14, 15, 18, 23, 26, 29)

- Помнишь, как экзамены сдавали? На двоих три килограмма вяленой желтоперки слопали?

- А как я с выпускного тащилась в твоих ботинках. Шикарное зрелище – пышное платье и мужские туфли 46-го размера. Честно сказать, мне все равно было: так ноги стерла, что не до форсуса.

Словно и не было этих 25 лет, словно расстались одноклассники только вчера. Веронике было легко и весело с Петром, а тот, как в юности, шутил и смеялся.

- Ты женат, дети есть?
- Сыну 10 лет, но они с женой живут в Норвегии. Встречаемся иногда, возвращаясь она не хочет. А мне и так хорошо. А ты что?

- Моей невесте уже двадцать, учится в Питере. Дома бывает только на каникулах, так вся в учебе и любви.

- А муж?
- А муж... объелся груш. Он у новой пассии, - Веронике с трудом дались эти слова, и она нервно усмех-

нулась.

- Не пережу-у-вой (их школьное словечко, среднее между «переживай» и «пережуй»)! Для свободной женщины ты выглядишь чрезвычайно желанной. Чем еще занимаешься?

- У меня кафе. Я, знаешь ли, всю жизнь мечтала стоять за стойкой в роли кельнерши. А ты тоже, смотри, не бутылки собираешь.

- Ну-у, в некотором смысле мы коллеги.

- Да, - радостно подтвердила Вероника, – только доход у нас различается раз в тысячу.

- А ты все та же: язык как бритва, - с грустным укором серьезно сказал Петр.

- Потанцуем?

Они долго танцевали. Потом Петр отправился ее провожать до гостиницы и остался в номере.

Наутро, когда хмель и легкая школьно-ностальгическая дурь из головы выветрились, Вероника, собираясь на вокзал, сказала Петру:

- Мы с тобой как виртуалы в «Одноклассниках». Дочь рассказала, что у них одно время было движение: реализуй нереализованное, переспи

со своей первой любовью.

- Ответ неверный. Останься на пару денег. Давай хоть побродим по нашим местам, посмотрим, как тут что изменилось.

- Нет, Петя, мне правда пора. И у тебя, я думаю, тоже куча дел. Как-нибудь в другой раз.

- А этот другой раз будет, если я к тебе приеду?

Вероника не нашлась что ответить и с треском застегнула молнию чемодана.

Елена ЯКУНИНА.

(Продолжение следует)

Дорогие читатели!

Напоминаем вам о возможности ненадолго стать творцом судьбы главной героини нашего повествования. Придумайте концовку этой истории. Самый удачный вариант мы обязательно опубликуем, а писатель получит приз от автора: ужин в любом мурманском ресторане, полугодовую подписку на газету и хороший зерновой кофе (в нагрузку).

Книга, Интернет, конкурс

Внимание! На сайте Мурманской государственной областной научной библиотеки открыто голосование в Интернет-конкурсе фотографий «С книгой вся моя семья». Среди участников есть и североморцы.

Организаторами конкурса стали областной Комитет по культуре и искусству, а также научная библиотека. Первым этапом был прием заявок, завершившийся 31 мая. С первого летнего дня до 30 сентября проходит голосование в шести номинациях. Именно оно определит победителей конкурса. Отдать свой голос за понравившиеся фотографии на сайте



Снимок участницы из Североморска Любови Грицай «Растим гениальных читателей».

Экстрем со сковородкой

О недюжинной силе муравьев ходят легенды. Эти насекомые могут волочить по земле груз, превышающий их собственный вес в 30 раз. «Куда до них человеку!» – думают те, кто ни разу не был на соревнованиях по силовому экстрему. В минувшую субботу заполярные силы доказали, что ноша в 100 раз тяжелее их самих - не предел человеческих возможностей.

В День физкультурника на площади Пять Углов собрались поклонники пауэрлифтинга, армрестлинга и гиревого спорта, а также те, кто подвергает рекорды тяжелоатлетов сомнению. Проверить себя решили 10 силачей из Мурманска, Апатитов и Мончегорска. Среди них такие прославленные атлеты, как чемпион Мурманской области по гиревому спорту Иван Скрымчук, рекордсмен области по жиму лежа Михаил Коняхин, чемпион области по армрестлингу и гиревому спорту Александр Ильин. Испытания не проще, чем в профессиональной лиге. Одна только «Прогулка фермера» чего стоит! 25 метров со 110-килограммовой ношей в каждой руке – это не шуточки. И, к слову, по одному только испытанию предугадать, кто станет чемпионом, невозможно, ведь в силовом экстреме побеждает тот, кто в спортзале уделяет внимание разным группам мышц. Все решает сумма баллов – одни испытания легче даются гиревикам, другие – мастерам пауэрлифтинга.

Собственный вес атлета при этом тоже не показатель. Так, самый легкий участник мурманчанин Михаил Кутовой (71 кг) пронес 280-килограммовое «коромысло» дальше 4-х метров, а

самый сильный человек Мончегорска Михаил Коняхин едва преодолел метровую дистанцию. Такую нагрузку на позвоночник выдержит не каждый. А вот с укрощением железных коней справились все богатыри. Сняты с тормозов легковушки, 1600 кг каждая, атлеты удерживали 2-4 секунды. Особо впечатлительные зрители при этом отводили взгляд – несложно догадаться, какую страшную картину рисовало их воображение.

Перед заключительным испытанием скептики приободрились –



Владимир Карепин богатырь внушительный: объем его бицепса - 60 см.



Апатитчанин Александр Акимов совмещает занятия тяжелой атлетикой с депутатской деятельностью.

20-тонный грузовик спортсмены точно сдвинуть не смогут. И оказались правы. Фура не поддалась даже самому тяжелому участнику – апатитчанину Владимиру Карепину (140 кг). Решением судейской коллегии от тягача отцепили фургон, облегчив задачу атлетов в два раза. Правда, с ней не все участники справились при первой попытке. Но сам факт, что им удалось протащить 10-тонную машину 15 метров, вызывает восхищение. У 46-летнего Александра Ильина, самого возрастного участника, выступающего за Апатиты, на это ушло несколько секунд.

После финального упражнения с тягачом шокировать публику взялся главный судья соревнований чемпион по бодибилдингу Сибири и Дальнего Востока, самый сильный человек России 2004 года, 4-кратный

победитель этапов Кубка мира по силовому экстрему, серебряный призер 8-го этапа Кубка мира, чемпион мира в командном зачете по силовому экстрему, рекордсмен Книги рекордов Гиннеса Игорь Педан. Всего 8 вдохов понадобилось ему для того, чтобы, как воздушный шарик, надуть и порвать грелку. С такой же легкостью тяжелоатлет из Одинцово за пару секунд скрутил сковородку в скалку. А пока Игорь Педан развлекал публику, жюри подвело итоги. Бронзовым призером соревнований стал мурманчанин Валерий Клиствов. «Серебро» и «золото» увезли апатитчане Иван Скрымчук и Владимир Карепин. Самые сильные мужчины области – среди горняков.

Ирина ПАЛАМАРЧУК.
Фото Льва ФЕДОСЕЕВА.

НОВОСТИ

Продолжают побеждать

Плохая погода не испугала 12 отважных велосипедистов - 15 августа состоялась «Гонка в гору». Среди участников оказались трое отважных жителей г. Колы и мурманчанин Алексей Гусак, занявший в своей категории 2 место.

Спортсмены из Колы - Юрий Власов, Михаил Кочеров, Антон Фомичев - соревновались на горных велосипедах, и места на пьедестале почести распределились между ними.

На старт! Внимание! Марш!

Североморск отметил День физкультурника «Веселыми стартами», в которых активное участие приняла городская ребятня.

Как оказалось, «Посадка картофеля» - весьма скоростное мероприятие. «Сажать», на самом деле, нужно было кубик: пробежав двадцать метров, положить его в обруч и пулей обратно. А следующий бегун из команды квадратную «картошку» забирал и передавал другому участнику как эстафетную палочку. Улетавшие в сторону футбольные и теннисные мячи добавляли напряжения в соревнования. А спортивный азарт ребят и радость тех, кто приходил первым, надо было видеть! Все участники «Веселых стартов» были награждены сладкими призами.

К Дню физкультурника были

Спортивная афиша

21 августа в 14.00 на стадионе Северного флота в г. Североморске наша футбольная команда принимает «Лавину» из города Апатиты. Матч чемпионата области по футболу.

21 августа в г. Кандалакша – чемпионат области по велоспорту в дисциплине «кросс-кантри». Место проведения - левый берег реки Нива, начало в **13.00**. Болеем за наших «Пилигримов»!

24 августа полуфинал кубка области по футболу, встречаются «Североморск» и «Динамо-ГПС». Стадион «Строитель», 18.00.

Анастасия ЧЕРНИКОВА.

Наши на «Джамбори»

Большое собрание скаутов – именно так переводится экзотическое слово «джамбори» – завершилось. 25 североморцев вернулись с 6-го Всероссийского слета скаутов-разведчиков.

Флотскую столицу представили отряды им. Архангела Михаила (п. Росляково) и «Барс». Там они встретились с коллегами из 26 регионов России, а также из других стран – Дании, Финляндии, Норвегии и Эстонии.

Слет «Джамбори - Новгородская республика» начал свою работу 1 августа и торжественно завершил 9-го. Лагерь был разбит в 20 км от Великого Новгорода на поляне у слияния рек Веряжа и Любоеха. С нее открывался вид на Михайло-Клопский монастырь XV века. Все участники слета были расселены в несколько «пятин», согласно административно-территориальному делению Новгородской земли до XVIII века: Деревскую, Обонежскую, Шелонскую, Бежецкую и Детинец (лагерь юных скаутов).

Программа слета строилась так: в первую половину дня участники проходили «активитет». К примеру, на «Трудовом активитете» скауты занимались благоустройством Михайло-Клопского монастыря и уборкой мусора на берегу озера Ильмень; в игре-квесте «Полоса препятствий» участники проверяли на прочность командное взаимодействие. Во второй половине дня скауты отправлялись на обучение в выбранный ими центр. В этом году их было 30. Каждый центр давал свою «лагерную» специальность: «эколог», «спасатель», «робинзон», «разведчик»,

«механик», «актер» и другие. Новшеством «Джамбори» стал «он-лайн пень» – компьютерный класс в полевых условиях – поляну слета обеспечили WiFi-связью. Затосковавшим по дому можно было пообщаться с родителями в режиме реального времени.

Однако скучать на «Джамбори» не приходилось. В насыщенной программе значились: тренинг моделирования древнерусской демократии «Новгородское вече», благотворительная ярмарка «Ярославово дворище», поход через традиционные новгородские деревни к побережью озера Ильмень, ночная разведка, рыцарские бои и многое другое.

Каждый скаут, кроме впечатле-

ний, получил в лагере специальность. Например, впервые выехавший на «Джамбори» Михаил Кириков, занимавшийся в центре «Рыцарские бои», вернулся домой рыцарем, Артур Козыр прошел обучение в центре первой медицинской помощи, Екатерина Буторина теперь знаток скаутских церемоний. Благодарственные письма «За ответственный подход к делу», подписанные директором «Джамбори», привезли домой «медик» Артур Козыр и Никита Волков.

Такие большие скаутские слеты традиционно проводятся раз в три года. Участниками новгородского стали 1300 ребят. Возможно, на следующий, планируемый в Калининградской или Псковской областях, соберется еще больше народа – движение скаутов растет и развивается.

Анастасия ЧЕРНИКОВА.
Фото Германа ГУЛИКОВА.



Североморские «Барсы» (на фото) и скауты из отряда им. Архангела Михаила оставили о себе хорошее впечатление на «Джамбори».

Тайна Чингисхана

Сотрудники Мурманской областной научной библиотеки правильно сделали, что перенесли встречу из литературной гостиной в конференц-зал: желающих пообщаться с Эрнестом Мулдашевым было очень много. В минувшую среду они буквально заполонили библиотеку.

Имя Эрнста Мулдашева знакомо в первую очередь людям в белых халатах. Он – известный хирург-офтальмолог доктор медицинских наук, профессор генеральный директор Всероссийского центра глазной и пластической хирургии Министерства здравоохранения России заслуженный врач РФ, а также член Американской академии офтальмологии, дипломированный офтальмолог Мексики, почетный консультант Луисвильского университета (США), член правления Общества офтальмологов России. Мулдашев – изобретатель хирургического биоматериала «аллогрант», автор более 500 научных публикаций на медицинские темы.

В библиотеку он прибыл сразу после встречи с мурманскими коллегами-врачами – там обсуждались профессиональные темы. А в стенах «храма науки» Эрнст Рифгатович рассказывал собравшимся об экспедициях в Якутию, Гималаи, Тибет, Египет, Сирию, Ливан, на остров Пасхи и, конечно же, о нынешней, приведшей его с командой в Заполярье.

Оказывается, на следующий год исследователи готовят большую экспедицию в Монголию «По следам Чингисхана». Нынешняя северная – семнадцатая по счету – как подготовка к ней.

- Монголы утверждают, что

Чингисхан оказывал на людей какое-то психовоздействие, «выбивал» из них воинственный дух, – считает Эрнст Мулдашев. – Есть такие цифры: за 300 лет татаро-монгольского ига в России погибло всего 20000 человек. А до этого, примерно в такой же промежуток времени, – 200000. То есть Чингисхан принес какой-то мир. Вот эту гипотезу мы и хотим проверить. И еще одну: Чингисхан мог как-то зомбировать людей. Дело в том, что ваши края известны таким заболеванием, как «северный психоз», «меряченье». Человек делает все, что ему говорят, превращается в зомби. Неслучайно ваши края интересовалось наше НКВД, в частности Марченко, Бойки и Блюмин.

Самому профессору на острове Крит, где он изучал лабиринт Минотавра, довелось увидеть людей-зомби. Местный колдун Маркос, «замерячивший» их, открыл экспедиционерам силу воздействия лабиринта. Ее команда Мулдашева надеется найти и на Севере.

- В тех экспедициях с нами был гениальный математик Шамиль Цыганов. По теории Пуанкаре он рассчитал линию лабиринтов земного шара. И получилось, что их всего 24. И один из них выходит над Сейд-озером. А другая точка лаби-



Эрнст Мулдашев и др. экспедиционеры прибыли в Мурманск из Уфы на двух машинах.

rinta – точно к месту падения Тунгусского метеорита. И вполне возможно, под землей что-то существует. Может, и здесь есть и сила лабиринта, и меряченье, - поделился руководитель экспедиции.

Встречаются ли исследователям нойды (саамские колдуны) и раскроют ли они свои древние тайны, пока неизвестно, но в команде есть уникальный специалист Анатолий Алексеев. Он был в четырех экспедициях Мулдашева. Этнограф кандидат исторических наук преподаватель Северо-восточного федерального государственного института, он единственный в России, кто работает непосредственно с шаманами. Анатолий Афанасьевич рассказал:

- Как научный работник я иссле-

дую феномен шаманизма. И не только в Якутии: я знаком с шаманами Африки, Бразилии, Новой Зеландии. Они существуют и работают даже в технологически продвинутых, развитых странах – Японии, Южной Корее. Должен сразу оговориться: шаманы не борются ни с наукой, ни с религиями. Скорее, наоборот, это наука не признает чудес...

Анатолий Алексеев показал свои уникальные фотографии. На одной из них старый шаман обучает молодого, на другой – процесс лечения. И на всех запечатлены духи огня. Интересно, что Алексеев принципиально не пользуется цифровой техникой и снимает исключительно на пленку. Автор трех монографий, готовит отдельную - по

шаманизму.

На следующий день экспедиционерам предстояла дорога в Ловозерские тундры.

- Каждый раз, уходя в экспедицию, мы не знаем, что найдем. Мир значительно сложнее, чем мы думаем. Отнеситесь к легендам более внимательно. Шамбала не протягивает нам руку, души у нас грязноваты, нас боятся, как инфекции: ведь мысль материальна. Давайте больше думать о любви к близким и смотреть на мир более романтично, - пожелал на прощание Эрнст Мулдашев.

По возвращению из экспедиции Эрнст Рифгатович пообещал вновь взяться за перо. Недавно вышла, после двух лет работы над ней, книга о трансплантации глаза, проведенной Мулдашевым. Следующей станет «Пропавшее золото Леваневского». Четыре экспедиции в Якутию, о которых рассказал на встрече профессор Мулдашев, были посвящены поиску погибшего экипажа летчика Леваневского. Ответственная миссия – передать Америке дар от СССР – провалилась: самолет с ценным грузом – пятью тоннами золота – пропал при подлете к Северному полюсу. Экспедиционерам удалось найти и «посылку» для США, и аномальную зону – место гибели многих самолетов, о чем и будет рассказано в книге. После Эрнст Мулдашев планирует начать серию «В поисках тайных знаний», первый том будет называться «Молчание острова Пасхи».

Анастасия ЧЕРНИКОВА.
Фото Льва ФЕДОСЕЕВА.

РЕЦЕПТЫ ЛЕТА

Королева каротина

Этот оранжевый корнеплод по-свойски называют морковкой. Но, судя по всем регалиям и полезным свойствам, к ней стоит обращаться на Вы. Итак, ее величество Морковь!

Приобрела она популярность, приехав в Европу из Афганистана, как... корм для лошадей. А листья корнеплода британцы использовали для украшения волос. Потом догадливые испанцы решились попробовать морковь с маслом, солью и уксусом. Итальянцы пошли еще дальше и отважились на эксперимент – храбро смешали рубленую морковь с медом. С тех пор морковь не выходит из рациона людей.

В старину в Европе считали, что этот корнеплод – лакомство гномов. Отсюда и поверье, что если вечером для них отнести в лес миску с пареной морковью, то утром ищи на этом же месте слиток золота! Сейчас вряд ли кто отправится на поиски драгметалла, но в полезности корнеплода сомнений возникать не должно.

Даже маленькие дети знают, что морковь богата витаминами группы В, PP, C, K, E. А самая главная ее ценность – вещество каротин, которое в организме человека превращается в витамин A. А он в свою очередь важен для всех основных функций организма: бережет ваше зрение, поддерживает иммунитет,

сохраняет эластичность кожи. Также витамин A необходим для нормального функционирования гормональных желез. Кроме того, он усиливает защиту организма от онкологических заболеваний. Без витамина A не прожить курильщикам: их пагубная страсть может привести к дефициту этого витамина и вызвать белокровие, рак.

Существует множество рецептов приготовления моркови.



Однако традиционные салаты давно наснули. Почему не пробовать сделать **варенье** из королевы витамина A? Морковь необходимо тщательно вымыть, почистить и нарезать кружочками, ромбиками или звездочками и т.п. толщиной 1 сантиметр. Сварить до мягкого состояния. Остудить и залить сиропом (1 килограмм сахара, 300 миллилитров воды на 1 килограмм моркови). Варить в течение пяти минут, после снять с огня. Через 8 часов снова довести до кипения, добавить 200 граммов сахара и варить до загустения. За 2-3 минуты до окончания варки положить 1 чайную ложку

лимонной кислоты. В остывшее варенье можно добавить ванилин или цитрусовую эссенцию.

Порадует близких **«Оранжевое настроение»**. Для его приготовления потребуется 1 стакан мелко тертой моркови, 1 стакан сахара, щепотка соли, 100 граммов размягченного маргарина, 1/3 чайной ложки соды (гасить уксусом), 3 стакана муки, ванилин по желанию. Смешайте морковь с сахаром и солью, оставьте для образования сока (чем больше сока, тем ярче получится корж). Затем добавьте остальные компоненты. Тесто получается консистенции густой манной каши, поэтому на смазанный маслом противень тесто следует выкладывать руками, а потом загладить ножом. Выпекать в духовке при температуре 200-220 градусов.

Готовый корж можно разрезать горизонтально на 2-3 части и переслоить кремом. Получится торт «Оранжевое солнышко». Для него идеально подойдет простой крем из сметаны и сахара. Готовят его из расчета на полстакана сметаны – 3/4 стакана сахара. Для пикантности можно добавить в крем цедру лимона.

Следующий герой «Рецептов лета» – черника.

Анжела КОЛЯДА.
Foto из Интернета.

КОНКУРС

Чай гриб лучше?



В связи с началом грибного сезона напоминаем о нашем традиционном конкурсе для грибников. К участию приглашаются все желающие. Правила просты: найти самый большой или самый необычный гриб. По окончании грибного сезона победители получат призы от «Североморских веселей»!

Приносите свои трофеи к нам в редакцию – и мы с удовольствием сфотографируем вас с ними. Можно также присыпать снимки по электронной почте severomorka@gmail.com, не забудьте указать ТТХ своего гриба: вес, длину ножки и диаметр шляпки. Ждем вас с дарами природы ежедневно, с 09.00 до 17.00, на ул. Сафонова, 18.

СЕЙД
КОМПАНИЯ

12-52%

СКИДКИ НА ВСЁ

Об организаторе акции, правилах её проведения, о размерах скидок, сроках, месте и порядке их получения можно узнать по тел.: (8152) 55-01-99

Требуются • ПРОДАВЦЫ-КОНСУЛЬТАНТЫ (з/п от 15000 до 18000 рублей)
• УБОРЩИЦЫ

Отпуск 52 дня, оформление по ТК РФ

Тел.: (81537) 4-85-56, 4-85-51

м-н "Юбилейный"
ул. Колышкина, 1
Окна двери
из металлопластика
THYSSEN
Скидки и подарки!
Пусть в вашем доме
будет тепло и уютно!
8-911-304-15-43
8-921-035-59-19

КРАСОТА
ДО КОНЧИКОВ НОГТЕЙ
- Гелевое наращивание
- Укрепление ногтей
- Дизайн
ДЕЙСТВУЮТ ЛЕТНИЕ СКИДКИ
Салон красоты «Венера», ул. Корабельная, д. 2. Т. 902-282-46-30.

Свадебный салон
Свадебные платья и аксессуары
Женские костюмы.
Детские нарядные платья.
Сувенирная продукция.
Мужские костюмы.
5-61-44 ул. Душенова, 11.

Лиц. № 246749 от 23.04.08 г. выдана Комитетом по образованию Мурманского обл.
Автокурсы «ИОН»
Объявляется набор
в вечернюю группу
по подготовке
водителей легковых
автомобилей на категорию «В».
Начало занятий
23 августа в 19.00
по адресу: ул. Падорина, За.
т. 4-15-00, 8(952)292-30-01.

Сдается
в аренду
помещение
на длительный
срок
по адресу
ул. Фулика, д.8.
т. 921-515-33-81

ВНИМАНИЕ!
Прием бесплатных частных
объявлений будет возобновлен в сентябре.

УЧРЕДИТЕЛЬ -
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАТО СЕВЕРОМОРСК
Газета основана
1 января 1972 г.

Газета зарегистрирована в Санкт-Петербургской
региональной инспекции по защите свободы печати
и массовой информации. Рег. № П-0588.
Редакция не всегда разделяет взгляды авторов публикаций.
Ответственность за достоверность рекламы и объявлений
несут рекламирующие. Письма, рукописи, фотографии
и рисунки не рецензируются и не возвращаются.

Материалы со знаком - публикуются на правах рекламы.

СЕВЕРОМОРСКИЕ
ВЕСТИ ©

При перепечатке материалов ссылка
на «Североморские вести» обязательна.
В розницу цена свободная.
Индексы 31493, 00493, 01493

Газета отпечатана в ОАО МИПП «Север»,
183038, г. Мурманск, ул. К.Маркса, 18.
Выходит по пятницам.
Тираж 2200 экз. Заказ 3584.
Время подписания в печать:
по графику - 16.00, фактически - 16.00
И. о. главного редактора Петровская Н.В.

Адрес редакции (издателя):
184600, г. Североморск,
ул. Сафонова, 18.
Телефоны: 4-84-06 (приемная),
5-04-01 (корреспондентская),
4-68-79 (реклама, объявления).
s-vesti.ru; severomorka@gmail.com;
svesti@severm.mels.ru