

184234 г. Оленегорск
Муниципальная обл.
ул. Строительная, 34
Читальный зал
«ЭРУДИТ»



Заполярная РУДА

№ 35(4036)

Газета издается
с 20 июля 1956 г.
Цены в розницу -
квартальная.

Суббота, 28 августа 2004 г.

Еженедельная газета администрации г. Оленегорска и ОАО «Оленегорский горно-обогатительный комбинат»

29 августа - День шахтера

Уважаемые горняки!

В день вашего профессионального праздника — Дня шахтера — примите поздравления и самые искренние слова признательности за ваш труд.

Профессия горняка требует особых качеств, которыми обладают люди стойкие и мужественные, преданные своему делу.

Нынешний юбилейный год комбината отмечен знаменательным событием — строительством подземки, что позволяет с оптимизмом оценивать перспективы горно-обогатительного комбината, а значит и нашего города.

Желаю вам, дорогие друзья, неиссякаемой энергии, успехов в вашей нелегкой работе, новых трудовых достижений, здоровья, счастья и благополучия.

Н. Сердюк, глава администрации города.

Уважаемые работники Оленегорского горно-обогатительного комбината!

Искренне поздравляю вас с Днем шахтера!

Сегодня мы впервые отмечаем свой новый профессиональный праздник. Это знаменательное событие не только для тружеников нашего предприятия, но и для всего города. Неспроста в народе самый тяжелый труд сравнивают именно со сложной работой шахтера, требующей максимальных усилий и полной самоотдачи. За год, прошедший с момента принятия решения о строительстве на Оленегорском ГОКе первой очереди подземного рудника, вы проявили высокое мастерство, мужество, стойкость и силу духа, присущие настоящим шахтерам. Примечательно, что именно у нас, на Оленегорском ГОКе, началось долгожданное строительство подземного рудника — случай беспрецедентный в условиях российского Заполярья за последние десятилетия. Значит, быть и развиваться на комбинате новой отрасли. А это создает новые перспективы и возможности для дальнейшего устойчивого социально-экономического развития предприятия и города.

Благодарю вас, первопроходцев, шахтеров — горняков Оленегорского ГОКа за нелегкий труд и достойный вклад в настоящее и будущее комбината. Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, счастья и благополучия!

В. Васин, генеральный директор

ОАО «Оленегорский горно-обогатительный комбинат».

С Днем знаний!

Уважаемые учителя и родители,
дорогие ученики и студенты!

Поздравляю вас с Днем знаний и началом нового учебного года! Этот первый сентябрьский день всегда наполнен радостью встреч одноклассников и однокурсыков, трепетным ожиданием первого звонка и первого урока первоклассниками. Он каждый раз открывает новые горизонты познания для тех, кто учится и для тех, кто обучает.

Пусть новый учебный год будет успешным и плодотворным, принесет новые замечательные открытия, обогатит духовно, поможет найти свою дорогу в жизни. От всей души желаю нашим дорогим учителям, чей опыт, знания, доброта остаются с каждым из нас на всю жизнь, терпения и взаимопонимания, хороших и способных учеников; родителям — успехов в воспитании; ученикам и студентам — приобретения прочих знаний.

С праздником, дорогие оленегорцы! Счастья нам всем, здоровья и мира!

С уважением, Н. Сердюк,
глава муниципального образования
г. Оленегорск с подведомственной территорией.



Мэриям-информ

Долги пошли на убыль

Жесткие меры против квартирносъемщиков-закладчиков, предпринимаемые администрацией города, «Службой заказчика», руководителями городских предприятий и организаций, начинают давать результаты. Впервые за несколько последних месяцев долг горожан стал снижаться. Положительную роль в этом играют разъяснительная работа о возможности получения субсидий, судебные иски, предупреждения, отключения горячей воды и электроэнергия, взаимозачеты между предприятиями. Впрочем, до окончательного выхода населения из долгов пока еще далеко.

Темнота — друг... преступлений

По сообщению начальника милиции общественной безопасности А. Патрушева число совершенных за семь месяцев текущего года тяжких преступлений снизилось на треть по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В такой же пропорции снизилась и преступность среди подрастающего поколения.

Технический прогресс все чаще толкает подростков на преступления. Юным мошенникам не дают покоя мобильные телефоны их сверстников. Аферы юных дали четырехкратный прирост подростковых

преступлений по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Милицией общественной безопасности зарегистрировано несколько случаев еще одного, нового для Оленегорска вида преступлений, связанного с использованием техники: незаконных действий хакеров. Как правило, хакеры — дети из благополучных семей.

Белая ночь закончилась. С наступлением темного времени суток милиция вновь ожидает всплеска взрослой активности, и призывает граждан быть бдительными.

Дела автомобильные

В течение семи месяцев, прошедших с начала года, на четверть увеличилось число дорожно-транспортных происшествий, в том числе, с гибелью людей. По словам А. Патрушева, для эффективного контроля ситуации на дорогах необходимо увеличение штата сотрудников ДПС в четыре раза: воздействовать на ситуацию силами одного имеющегося наряда ДПС невозможно.

Жалобы горожан на большие скорости, развиваемые владельцами транспорта в черте города, вызвали ответную реакцию мэра Оленегорска Н. Сердюка, потребовавшего от руководства милиции общественной безопасности скорейшего наведения порядка в этом вопросе. Напомним, что скорость движения транспорта в черте города не должна превышать 40-60 километров в час.

Несмотря на то, что оленегорские водители лучше реагируют на пешеходные пере-

ходы, чем их собратья во многих других городах, однако и это правило дорожного движения соблюдают не все, что также стало поводом для нареканий со стороны населения.

По просьбам населения

Введение коммерческих автобусных рейсов в поселок Высокий, вызвавшее недовольство горожан-льготников, потребовало вмешательства в ситуацию главы муниципалитета Н. Сердюка. Отделу городского хозяйства администрации Оленегорска предложено в двухнедельный срок либо найти более приемлемый график «льготных» рейсов, либо отозвать свое согласие на коммерциализацию автобусных рейсов.

Хорошая новость для горожан: сегодня уже все готово для устройства автобусной остановки, сооружаемой по просьбам населения к главе городской администрации. Оленегорцы, имеющие дачи в районе ДСУ, вскоре смогут воспользоваться услугами автобуса.

CAWS — это туризм

Туристическое агентство CAWS, не так давно получившее прописку в городе, занимается реализацией железнодорожных и авиабилетов, а также туристическими услугами, в том числе бронированием гостиниц и оформлением виз в Скандинавию. Это уже шестой филиал, открытый архангельским головным предприятием. Новое для оленегорцев в работе CAWS — оформление договоров с предприятиями и организациями на корпоративное обслуживание.



В гостях у юбиляра

В гостях у заслуженной учительницы Украины Надежды Ивановны Минеевой побывал глава муниципального образования Н. Сердюк поздравил выдающегося педагога в 80-летнем юбилее, отметив высокую гражданскую активность и подвижничество Н. Минеевой.



Подземный рудник: год спустя

Штольня, дайка, квершлаг... Эти и другие, не менее звучные и оригинальные по своей инструментовке слова все чаще и чаще произносятся на гоковских оперативках. Оно и понятно — с августа прошлого года, когда советом директоров «Северсталь-ресурса» было принято окончательное решение о строительстве Оленегорского подземного рудника, комбинат занялся новым для себя делом, а где новое дело, там и новая терминология.

Впрочем, термины в любом деле играют роль вспомогательную, и речь сейчас не о них, а о предмете куда более серьезном. В текущем месяце на ГОКе состоялось сразу несколько совещаний, посвященных проблеме качества подземных работ. Тема, несомненно, важная и актуальная. Прокомментировать ее мы попросили технического директора ОАО «Оленегорский ГОК» Игоря Ароновича МАГАРШАКА.

— Игорь Аронович, почему так вышло, что целый год разговор шел только о количестве, а теперь вдруг вспомнили о качестве? Видимо, поводом послужили недавние трагические события на угольной шахте в Воркуте, где под завалами оказались 8 человек, но ведь этого повода могло и не быть. Что тогда — о качестве вспомнили бы только в тот момент, когда, как говорится, грянул бы гром уже над головами наших подземщиков?

— Действительно, в начале подземных работ на Оленегорке на качество внимание обращали, скажем так, во вторую очередь. И, наперное, это логично — потому что важнее всего было задать работам хороший темп, обеспечить плановую (с позиций количества пройденных метров) проходку. Однако к вопросам качества обратились не вдруг, не спонтанно. Собственно, они рассматривались и раньше, просто теперь их обсуждение приняло более серьезный и, главное, комплексный характер. Причем это не какая-то разовая акция. Вопросы качества будут отныне на постоянном контроле, и такие совещания станут проводиться регулярно.

— Что же входит в понятие «качество подземных работ»?

— Существуют правила, по которым эти работы должны вестись. Самое важное, что необходимо соблюдать, — это параметры выработки. Что подразумевается под параметрами? Высота, ширина и форма свода. Форма свода имеет огромное значение — он должен иметь четкие геометрические параметры для восприятия горного давления, в такая форма только одна, и подземщики обязаны ее соблюдать — все это отражено в паспорте буровзрывных работ. На деле же выработка не всегда соответствует паспортным нормам — ее ведь ножницами не вырежешь. Проходка — дело сложное: бурится врубовой шпур, бурятся ожигуривающие. В зависимости от качества породы приходится бурить от 64 до 68 шпуров. И чтобы правильно оформить свод, нужно очень четко, по границе, выбурить оконтуривающие шпуры, должным образом их зарядить, правильно сделать вруб и т. д. Существует, правда, некоторый допуск, но и он ограничен строгими рамками. Делать сечение шахты меньше положенного нельзя ни на миллиметр, по-

скольку оно рассчитано на размеры подземных машин, на вентиляционные и прочие коммуникации, которые будут располагаться по бортам выработки. Можно сделать чуть больше — это оговорено в специально разработанных качественных характеристиках.

Все перечисленное выше — это и есть элементы качества подземных работ. Нельзя забывать еще об одном существенном моменте: подземные работы имеют свою стоимость, поэтому вестись они должны как можно более рационально. У комбинатовских проходчиков, к примеру, один кубический метр проходки стоит около 1200 рублей, подрядчики берут дороже. Так что это и в их интересах тоже — делать меньше брака. За брак им не платят.

— И много в наших уже более чем полуклометровых выработках таких неправильных сечений?

— В основном, они присутствуют там, где подземщики только начинали входить в массив. Снаружи он разбит взрывами, производившимися в карьере, и, естественно, добиться правильного сечения было очень сложно, но метров через 20-25 мы вышли на параметры, обозначенные в проекте.

— Внутри шахты случались так называемые вывалы. Из-за одного из них, произошедшего весной, даже, помнится, едва не пошла насмарку двухмесячная работа подземщиков...

— С тем вывалом удалось благополучно справиться. Поставили опалубку, металлическую крепь, забутовали, забетонировали. Такие же крепи, бетонированные или обшитые лесом, можно поставить и в других местах, где сечение выработки имеет серьезные отклонения от нормы. Это обычная практика. Словом, никакие катастрофы не произошло, но неприятно одно: на этих участках происходит удорожание горных работ, поскольку приходится вкладывать дополнительные средства, чтобы довести их до ума. Поэтому в ходе совещаний, с которых мы начали наш разговор, обсуждалось не только то, как исправить пропущенные промахи, но и как не допускать их в дальнейшем.

Сейчас все направлено на то, чтобы мастера тщательнее отслеживали правильность разметки, правильность проводимого бурения, следили за тем, чтобы шпуры заряжались строго по паспорту, и т.п. Ведь многие выработки

рассчитаны на десятки лет эксплуатации. Например, главный откаточный штрек, который мы ведем сейчас с лежачего бока карьера, будет использоваться до тех пор, пока будет существовать сама шахта. Вентиляционная выработка, которую сегодня ведут подрядчики по минус 70-му метру, — тоже важный элемент, но она не является технологической, по ней не будут ездить машины. Но есть выработки, к которым предъявляются особые требования: они должны быть хорошо забетонированы, освещены...

— Проблема соблюдения параметров проходки — единственная на сегодняшний день?

— Далеко не единственная. Пора бы уже подтягивать постоянные коммуникации. Пока что проходка осуществляется на временных коммуникациях: высоковольтный кабель, шланг для подачи воды, вентиляция в виде рукава. Но есть порядок: как только пройдено определенное количество метров, временные коммуникации необходимо менять на капитальные — подводить металлические трубы для воды и для воздуха. С этим мы, к сожалению, запаздываем. Но, повторюсь, предприятие начало строить принципиально новый для себя объект. Реальные работы по проходке начались зимой, так что всему этому мероприятию чуть больше полугода. Мы такого не делали никогда, и надо отдавать себе отчет в том, что не все может получиться сразу.

— Как обстоят дела с техникой для подземных работ?

— В сентябре рассчитываем получить второй проходческий комплекс. Приходит вторая буровая машина, мощная ПДМ, вспомогательная машина с подъемником для обработки уступов, два МоАЗа. На этой неделе вернется в строй «Того», где сторел масляный насос (новый привезли во вторник), починят сломанную стрелу «Акseta». Словом, проблем, связанных с нехваткой

техники, быть не должно.

— Помимо проходческих работ, на подземном руднике ведутся еще и строительные. Мы не раз писали о том, что возводится здание главной вентиляционной установки (ГВУ). Какие еще объекты планируется построить в ближайшее время?

— Завершаются работы по подготовке площадки под строительство здания ЦПТ-2. То есть внизу, в карьере, появится корпус крупного дробления, и в следующем году эта работа будет одной из наиболее важных. Он будет похож на существующий ныне корпус ЦПТ-1, только чуть поменьше, с расчетом на одну дробилку. Практически все проектные работы уже завершены. Сейчас «Ленгипроруда» занимается изготовлением рабочих чертежей. В этот комплекс войдут все подземные конвейеры, поэтому чертежей будет несколько сотен — процесс предстоит долгий и кропотливый. Пока же на первом плане — строительство ГВУ. В соответствии с требованиями Госгортехнадзора добыча руды под землей не может начаться, пока не введена в строй постоянная схема проветривания выработок. На сегодняшний день у нас действует только временная.

— По первоначальному плану ввод в эксплуатацию Оленегорского подземного рудника должен был состояться в январе 2006 года. Однако планы скорректированы...

— Да, теперь ввод подземки в эксплуатацию намечен на четвертый квартал 2005 года — должны выдать на-гора первые 300 тысяч тонн руды. Это связано с тем, что по просьбе «Северсталь-ресурса» была найдена возможность ускорить ввод рудника. Для этого, кстати, мы и приобретаем второй проходческий комплекс в сентябре, а не в следующем году, как это было оговорено в первоначальном проекте.

Подготовил Александр ЛУБОШЕВ.

Краткий толковый словарь

Дайка — пластообразная жила вулканических пород, секущая окружающие горные породы; образуется чаще всего в результате застывания лавы в трещинах горных пород. Процесс горения, в моменты тектонических подвижек земной коры некоторые горные породы сминаются, перемещаются — так и образуется дайка. Та дайка, с которой проходчики столкнулись весной, была настолько рыхлой, что как только ее затронули, она начала сыпаться, в результате чего и случился печально памятный вывал. Способ своевременного обнаружения дайки заключается в том, чтобы производить во время проходки опережающие бурения. Если скорость проходки бура вдруг резко — в несколько раз — увеличивается, это верный знак, что впереди дайка.

Квершлаг — горизонтальная подземная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность и проводимая по пустым породам под углом к простиранию месторождения.

Шпур — круглое отверстие, пробуриваемое в горных породах и наполняемое взрывчатым веществом при взрывных работах.

Штольня — горизонтальная или слабо наклонная подземная выработка, имеющая непосредственный выход на земную поверхность и предназначенная для обслуживания подземных работ.

Штрек — горизонтальная подземная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность и проводимая по простиранию месторождения полезного ископаемого. Различают главный штрек, транспортный, вентиляционный и др. Существует также аккумуляционный штрек, в котором собирается добываемая из уступов (заходов) руда; он дает возможность увеличить расстояние между рудоспусками (выработками для спуска руды) и тем самым уменьшить число рудоспусков.

Это любопытно

Звание горного инженера пришло в Россию вместе с иностранными специалистами из Западной Европы в XVIII веке, но вошло в обиход лишь в первой половине XIX века, когда в России осуществлялся перевод управления техническими отраслями промышленности на военный лад, а специалисты объединялись в военизированные корпуса и получали соответствующие военные чины.

В «Уставе о службе гражданской» за 1842 и 1857 годы приводится полный список горных чинов того времени. Многие из них звучат для нашего уха весьма экзотично. Например, **берггауптман** — горный инженерный полковник. Горный чин 8 класса, аналогичный коллежскому советнику гражданской или полковнику военной службы. Обладатель этого чина имел право на титул «Ваше высокоблагородие». Или **берггешворнер** — горный надзиратель, присяжный хранитель рудников. Горный чин 12 класса, аналогичный губернскому секретарю гражданской или поручику военной службы. Титул — «Ваше благородие». Из всех этих зубодробительных терминов до нашего времени дожил только «маркшейдер», но уже не как чин, а как название профессии.

По материалам «Горного журнала». № 5 за 2004 г.

Администрация города Оленегорска
с подведомственной территорией
Мурманской области

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 408-р от 23.08.2004 г.
г. Оленегорск

За многолетний добросовестный труд, значительный вклад в дело электрификации города Оленегорска и в связи с 35-летием со дня образования Мурманской горэлектросети:

1. Наградить Почетной грамотой муниципального образования город Оленегорск с подведомственной территорией

Герасимова Ивана Владимировича — электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий Оленегорского района;

Москаленко Ольгу Владиславовну — электромонтера по надзору за трассами кабельных сетей Оленегорского района.

2. Данное распоряжение опубликовать в газете «Заполярная руда».

Н. Сердюк, глава муниципального образования г. Оленегорск с подведомственной территорией.

К сведению

“Внимание — дети!”

В преддверии учебного года, в период с 23 августа по 11 сентября на территории Мурманской области проводится оперативно-профилактическая операция «Внимание — дети!». Ее цель — предупреждение дорожно-транспортных происшествий, в которых могут пострадать дети и подростки, а также профилактика нарушений правил дорожного движения со стороны несовершеннолетних.

Задачи школы выполняемы

Отрадно отметить, что современный мир все более осознает важность образования. В наши дни это не только процесс приобретения знаний, но и средство для решения задач экономического развития города, региона, увеличения доходов населения. В конечном счете — инструмент повышения качества жизни. Понимание этого должно составлять и составляет основу деятельности всех, кто так или иначе причастен к развитию системы образования нашего города. Вопросы образования занимают и будут занимать особое место в деятельности администрации города, так как любые изменения в нашей сфере должны быть направлены на благо детей, на благо родителей, на благо каждого жителя нашего муниципального образования.

Идет третий год работы образовательных учреждений по реализации программы «Развитие образования города Оленегорска на 2002-2005 годы», утвержденной главой муниципалитета. Что достигнуто, над чем еще предстоит работать будет обсуждаться на совещании педагогического актива муниципальных образовательных учреждений 30 августа.

В городе Оленегорске, как и в области, и в России в целом, сфера образования претерпевает сегодня существенные изменения. Одни из них заметны далеко не всем, другие — такие, как участие в эксперименте по введению Единого государственного экзамена, затрагивают интересы значительной части населения и влияют на жизнь многих людей.

С прошлого учебного года наш город принял участие в эксперименте по предпрофильному и профильному обучению. Школа №4 объявлена региональной экспериментальной площадкой по данному направлению.

Реализация идеи профильности старшей ступени ставит выпускников основной школы перед необходимостью ответственного выбора: им предстоит уже в 9-м классе предварительно выбрать для себя будущее направление

собственной деятельности. От правильного выбора профиля зависит судьба старшеклассников, в частности — успешность результатов ЕГЭ и перспективы продолжения образования.

В новом 2004-2005 учебном году на базе средней школы №7 будет реализован проект открытия двух технологических классов по договору с градообразующим предприятием — Оленегорским горно-обогатительным комбинатом. Помимо углубленной технологической подготовки учащиеся этого класса получат сертификат о приобретении профессии электромонтера, электрослесаря с гарантией трудоустройства на ОГОК. Предполагается еженедельная производственная практика на оборудованном участке комбината, в так же выплата стипендии успевающим обучающимся.

Существующая сеть дошкольных образовательных учреждений функционирует и развивается с учетом возрастных и индивидуальных особенностей ребенка, сохранения его здоровья, удовлетворения запросов родителей. Во всех ДОУ ведется плановая работа с детьми. Воспитатели применяют достаточно эффективные методы воспитания и обучения.

Успешно реализуется государственная политика в сфере специального образования. Обеспечивается социальная поддержка детей с проблемами в развитии. На базе коррекционной школы-интерната проводится уникальный эксперимент по воспитанию и обучению детей с синдромом Дауна, их интеграции в общество.

Последние несколько лет государство вновь задумалось о духовном здоровье детей. К этому побуждают негативные явления в детской и подростковой среде, связанные с отсутствием воспитания и усилением асоциального поведения. Безусловно, изменилось время, но не изменились нравственные чело-



В. Шакина.

веческие ценности, которые мы должны формировать у наших детей. Сегодня для города актуален единый межведомственный подход к реализации образовательной и воспитательной политики. Расширить круг активных субъектов воспитания, достичь нового уровня их взаимодействия — эти задачи определяют реализуемую нами стратегию в сфере воспитания подрастающего поколения.

Успехи обучающихся во многом определяются уровнем квалификации, деятельностью педагогов, их возрастивших, а также условиями, в которых проходит образовательный-воспитательный процесс. Учреждениями образования города сегодня управляют грамотные, квалифицированные руководители, а педагогические коллективы состоят из творчески работающих профессионалов, поэтому решение поставленных задач реально выполнимо.

Поздравляю детей, родителей, педагогов с началом нового учебного года! Желаю здоровья, стабильности, мудрости и терпения. Пусть каждое образовательное учреждение будет для ребенка домом — светлым и приветливым, а новый учебный год принесет новые достижения и победы.

В. Шакина, зам. начальника отдела образования администрации г. Оленегорска.

Актуально

Наша реклама

**НАЛОГОВАЯ ОТВЕЧАЕТ
на вопросы налогоплательщиков**

— Расскажите подробнее об особенностях представления отчетности в налоговую инспекцию по электронной почте. В чем преимущества этого способа?

— Преимущества этого способа представления отчетности очевидны.

Первое. она избавляет налогоплательщика от необходимости тратить время на посещение налоговой инспекции. В результате на сдачу отчетности тратится всего несколько минут. При этом налогоплательщик освобождается от представления отчетности в бумажном виде.

Второе. декларации, подготовленные в данной системе не содержат арифметических ошибок, программа этого не позволяет.

Третье. формат данных для налоговой инспекции поддерживают многие бухгалтерские программы, которыми пользуются предприятия. То есть с помощью программного комплекса вы заполняете вручную или путем выгрузки из базы данных семейства программ «1С: Предприятие» формы бухгалтерской и налоговой отчетности.

Четвертое. отпадает необходимость следить за обновлением форм налоговой отчетности, оно происходит автоматически.

Пятое. в рамках данной системы у налогоплательщиков появляется возможность посылать в налоговые инспекции по электронной почте запросы о состоянии своих расчетов с бюджетом и оперативно получать соответствующие выписки.

Шестое. время отправки вами отчетности уже не зависит от графика работы налоговой инспекции, поскольку отправлять отчетность по электронной почте можно до 24 часов последнего дня установленного законом срока.

— Какое оборудование и программное обеспечение необходимы для отправки отчетности по электронной почте?

— Чтобы наладить взаимодействие между предприятием и налоговой инспекцией по каналам электронной связи необходимо наличие персонального компьютера с процессором не ниже Pentium 200MHz и наличие модема. Также необходимо заключить договор

на обслуживание с оператором связи, это компания NetSL, после заключения договора на обслуживание оператор предоставляет программный комплекс «Спринтер», который обеспечивает налогоплательщику автоматизированное формирование документов бухгалтерской и налоговой отчетности, а также их доставку в налоговые органы с использованием системы защищенной электронной почты.

— Каким образом налогоплательщик будет информирован о получении отчетности, нужно ли предоставлять об этом отметки на бумажном носителе?

— Налогоплательщик, представивший отчетность в электронном виде, не обязан представлять в инспекцию ее бумажный аналог. Документом, подтверждающим представление отчетности будет квитанция, которую налоговый орган высылает в адрес налогоплательщика. В ней будет содержаться протокол проверки правильности заполнения декларации. Если в протоколе входного контроля нет ошибок, то декларация принята к обработке.

— Если нет доступа в Интернет, можно ли подключиться к системе представления отчетности в электронном виде?

— Достаточно иметь телефонную связь и модем. Специализированный оператор связи обеспечит вам доступ к работе в системе.

— Если мы решили стать абонентом системы электронной отчетности по каналам связи (ЭКОС), каковы наши дальнейшие действия?

— Посетить офисы компании NetSL: ЗАО «Центр информатики» (окончательное оформление документов и получение ПК СПринтер) г. Мурманск, ул. Книповича, 23а, тел. (8152) 458988, e-mail: info@netsl.ru; ЗАО «NetSL консалтинг» г. Мурманск, ул. Пушкинская, д. 7, тел. (8152) 455099, e-mail: info@consulting.netsl.ru.

Получить и оформить со своей стороны документы, оплатить выставленные счета, приехать в офис NetSL для того, чтобы оформить документы со стороны NetSL, а также получить программное обеспечение и средства криптографической защиты информации.
М.Смирнова, и.о. руководителя инспекции, советник налоговой службы РФ 2 ранга.

Уважаемые читатели!

Подписка на газету
«Заполярная руда» продолжается!



До семнадцатого сентября вы можете оформить подписку на оставшиеся три месяца 2004 года (октябрь-декабрь).

В связи с увеличением объема газеты ее розничная стоимость возросла до 5 рублей и, возможно, до конца года еще повысится. Сэкономить деньги вы можете, подписавшись на нашу газету.

Стоимость подписки:

Для населения

Подписная цена с доставкой 62,52 р.
Подписная цена в а/я 53,94 р.
Подписная цена до востребования 58,62 р.

Для организаций

Подписная цена с доставкой 67,26 р.
Подписная цена в а/я 56,34 р.
Подписная цена до востребования 62,58 р.

Для пенсионеров от 55 лет, ветеранов Великой Отечественной войны и инвалидов

Подписная цена с доставкой 55,02 р.
Подписная цена в а/я 46,44 р.
Подписная цена до востребования 51,12 р.

Читать нашу газету — значит быть в курсе всего, что происходит и будет происходить в городе и на комбинате. Оставайтесь с нами!

