



МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ



ВТОРНИК
11 ФЕВРАЛЯ 2014
№ 19 (21823)

Издаётся с 1930 года

Интернет-версия: WWW.MR-INFO.RU

Счёт не в нашу пользу

За электроэнергию, тепло, воду должны платить даже те, кто их не тратит



Глава Федеральной службы по тарифам Сергей Новиков предложил ввести в России «абонентскую плату» за электроэнергию.

Новаторство идеи в том, что россияне обязаны платить не только за потребленные на общедомовые нужды киловатты, но и за то, что в наших квартирах просто есть провода, выключатели и розетки. Иначе что же получается: уехала семья в отпуск, предвзвешенно даже холодильник отключив, счетчик «не мотает», но электричество-то подается, сети стоят под нагрузкой. Стало быть, плати, потребитель, за готовность...

Вот как сам руководитель ФСТ комментирует свое предложение: «Построены новые районы массовой дачной и коттеджной застройки. Дома появились, инфраструктура построена, но потребление – ноль». В то время как нагрузка оплаты тарифа на передачу электроэнергии ложится на тех потребителей, которые ею пользуются и за это исправно платят.

По словам Новикова, величина «абонентской платы» подлежит обсуждению, при этом она не может полностью компенсировать все расходы на создание инфраструктуры сетей. Таким образом, глава службы предлагает перераспределить финансовую нагрузку между всеми жителями страны. И такие предложения звучат на фоне неумолкающего недовольства по поводу внедрения проекта социальной нормы на электроэнергию, взимания платы на общедомовые нужды.

На этой неделе в нашу редакцию зашел вконец уставший от реформ ЖКХ Эрнст Ватутин. Переживший не одно коммунальное нововведение – сначала от руководства Советского Союза, а теперь уже современной России, Эрнст Павлович пытается самостоятельно разобраться в перипетиях законодательных актов, постановлений правительства, кодексах с одной целью – понять,

как происходит начисление дополнительной оплаты за электроэнергию. Вначале Эрнст Павлович, вооружившись квитанциями соседей, пытался разобраться, почему в графе «ОДН» в его квитанции одна цифра, а у соседа из квартиры этажом выше, занимающего аналогичные квадратные метры, – другая. Самостоятельно таинственную арифметику было не осилить, и потому Ватутин решил обратиться напрямую к руководству ресурсоснабжающей организации. Написав письма в «МЭК», принялся ждать. Ответы последовали быстро, но вот вопросов после них появилось еще больше. Получалось, что в доме, где проживает Эрнст Павлович, начисления осуществляются как по показаниям приборов учета, так и исходя из площади жилых помещений. А на вполне логичный вопрос пенсионера, почему электроэнергия, которая потребляется приборами общего пользования (фонари и лампы на лестничных клетках) не тарифицируется по ночному графику, ведь включено подобное освещение только в темное время суток, в компании неожиданно ответили, что большинство приборов учета не снабжены тарификаторами, вот и подсчитывается электроэнергия по максимуму.

А вот Владимир Винокуров, еще один подписчик «МР» и одновременно потребитель услуг жилищно-коммунального сектора, советует выкрутить все лампочки на лестничных клетках и в подвалах, снять освещение над подъездами (по сути, освещающее муниципальные территории, хотя платят за это жильцы дома). Предложение деструктивное, считает сам ветеран труда, но другого выхода он не видит при желании соответствовать требованиям эргономичности, экологичности и экономии средств из собственного кошелька. А кошелек этот, как известно, у пенсионеров имеет определенный предел.

Людмила Алексеевна, проживающая в зоне ответственности ЖРЭУ-6, также удивлена растущим в геометрической прогрессии ОДН. «Я, конечно, не экономист, прора-

ботала сорок пять лет врачом, но некоторое понятие об арифметике имею. Присовокупив ОДН к своим тратам, я вычислила, что конкретно для меня тариф на электроэнергию вырос на пятьдесят процентов. То есть обещанного повышения на шесть процентов для меня не произошло».

Поделилась Людмила Алексеевна следущей информацией: некоторое время назад в доме, где она проживает, произошла смена формы управления многоквартирным домом. После голосования жильцы перешли на непосредственное им управление, выбрав при этом и совет многоквартирного дома. «По возможности я веду активный образ жизни, но такое важное событие в коммунальной жизни пропустила», – сетует читательница. Подтвердили полномочия выбранного совета дома и в домоуправлении №17, руководитель подразделения сообщила, что дом №88 по проспекту Карла Маркса действительно перешел на непосредственное управление жильцами, в котором заметное участие принимает совет многоквартирного жилища. Сомневающимся начальник домоуправления пообещала показать протоколы голосования с подписями жильцов. Так что Людмилу Алексеевну в домоуправлении ждут и обяжутся все подтверждающие правомочия документы предъявить.

С того момента, как в силу вошла новая редакция Жилищного кодекса, жильцам, проживающим в многоквартирных домах, приходится все чаще вникать в процесс обслуживания их домов; как говорят эксперты жилищной сферы, изменения в части оплаты электричества, тепла, воды – только начало одной большой кампании. В ближайшее время нас ждут постановления Правительства РФ с изменениями, после которых на наши плечи ляжет бремя замены коммуникаций, расположенных не на муниципальной, а на «нашей» земле. Вот тут действительно придется вздрогнуть и схватиться за голову...

Валентина СЕРДИТОВА
Коллаж Екатерины КОНЬКОВОЙ

Культура и мы

Названы победители городского конкурса социальной рекламы «Мир».

Нынешний год указом президента Владимира Путина объявлен Годом культуры. В рамках сохранения культурно-исторического наследия, развития культуры и искусства в Магнитогорске под эгидой управления образования, детско-юношеского центра «Эго» прошел конкурс социальной рекламы «Мир». В нем приняли участие школьники среднего и старшего звена, воспитанники учреждений дополнительного образования детей. Из представленных работ жюри конкурса отобрало пять. В финале каждый из претендентов защищал свою работу. В итоге первое место было отдано Наталье Гумировой и Яне Кашаповой за социальный ролик «На краю бездомной пропасти». Второе место заслужил Виктор Макаров с плакатом «Материнство», на третьей ступени пьедестала – представительницы школы-интерната №4 Мария Аникеева и Ангелина Фирсова за плакаты под названием «Мир» и «Экология». Победители награждены денежными призами. Команды, выступающие за своих участников, также были отмечены членами жюри и получили в награду сладкие призы. Подарки победителям были предоставлены депутатом МГСД Егором Кожаевым.

Пенсионный фонд дежурит в «аське»

Заместитель начальника управления организации администрирования страховых взносов и взыскания задолженности отделения ПФР по Челябинской области Олег Кузнецов ведет интерактивный прием на ICQ-форуме.

На время отчетной кампании страхователи могут задать интересующие вопросы по заполнению и сдаче отчетности в ПФР каждую пятницу с 11.00 до 12.00. Номер «аськи» 604-528-499. Не позднее 17 февраля работодатели должны отчитаться перед Пенсионным фондом. В управлениях ПФР в городах и районах Челябинской области от страхователей ждут расчеты по начисленным и уплаченным страховым взносам за 2013 год (форма РСВ-1) и сведения персонифицированного учета за последний квартал прошлого года.

Воскресенье в шоколаде

Концертное объединение приглашает малышей и их родителей на «Шоколадный бум».

Юных зрителей ждут увлекательное путешествие по музыкальной Шокотландии, знакомство с переливами баяна, звонкой балалайкой, веселыми ложками и русскими забавами. Утренник состоится 16 февраля в 12.00.

КУРС ВАЛЮТ НА 11 ФЕВРАЛЯ

| | покупка (рублей) | продажа (рублей) | курс ЦБ (рублей) |
|-----|------------------|------------------|------------------|
| USD | 34.45 | 35.00 | 34.6044 |
| EUR | 47.00 | 47.65 | 47.0205 |

информация с сайта www.creditural.ru

ПОГОДА НА 12 ФЕВРАЛЯ

Переменная облачность, небольшой снег
Ветер: северо-восточный, 3-8 м/сек.
Температура: ночь -20° -15°
 день -15° -10°

Магнитные бури в феврале:
18, 26

НОВОСТИ

Ни за какие задвижки

Работы по ремонту водопроводных сетей не останавливаются в мороз.

Несмотря на сложные погодные условия, связанные с низкими температурами и снегопадом, продолжают работы по строительству водовода, по которому питьевая вода поступает из Верхнекизилъского водозабора в левобережную часть Магнитогорска. В январе службой ремонтно-строительного цеха МП трест «Водоканал» уложено еще 65 метров трубопровода диаметром 400 мм.

Помимо строительства водовода в первом месяце года проводились ремонтные работы по замене труб на обслуживаемых сетях водопровода. Около 40 метров труб пришлось заменить в районах Магнитогорска. Всего за январь было устранено 100 повреждений на городских сетях водопровода. Кроме того, ежедневно проводился обход магистральных сетей. За месяц работники служб сетей водопровода провели осмотр более 150 км сети.

Не меньше работы выпало службе сетей канализации. В январе устранено 52 засора в сетях, проведена чистка более 13 км труб, устранено 895 локальных засоров.

С белых яблонь дым

По данным ОНД №2, на 7 февраля в Магнитогорске произошло 42 пожара, погибли два человека, травмы получили 13 человек, из них три ребенка.

В садоводческих товариществах города с начала нового года произошло пять пожаров, материальный ущерб – более 381 тысячи рублей. В садах погиб один человек, еще один получил травмы. Основные причины пожаров в садовых товариществах – неосторожное обращение с огнем при курении, нарушение правил монтажа электропроводки, печного отопления. Так, 31 января в СНТ «Строитель-3» произошел пожар, виновником которого стал хозяин садового участка. Возгорание произошло из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов либо непотушенной сигареты. На месте происшествия подтверждения тому были, но ответить на вопрос о причинах пожара со стопроцентной точностью теперь не сможет никто – владелец сада, 39-летний мужчина, погиб в огне.

25 января в СНТ «Дружба» произошел пожар по вине владельца шести соток. Мужчина пытался растопить печь, но не уследил за огнем. Материальный ущерб от пожара составил 200 тысяч рублей, хозяин садового участка, пытаясь самостоятельно потушить огонь, получил ожоги 25 процентов тела.

Инспекторы Госпожнадзора призывают владельцев частных домов и тех, кто в зимний период продолжает жить на садовом участке, быть предельно внимательными: проверять дымоходы печей, целостность электропроводки, очищать внутренние переходы отопительной системы. В обязательном порядке рекомендуется приобрести огнетушитель, пусть он станет предметом интереса на долгие годы.

Информационное сообщение о возможном или предстоящем предоставлении земельных участков для строительства на территории города Магнитогорска

| Предполагаемое место расположения объекта (адресные ориентиры) | Назначение объекта (целевое использование земельного участка) |
|--|---|
| В районе пересечения ул. Московская и ул. Н. Шишка | Кафе |
| В районе ул. Зеленая | Въезд – выезд |

П. ЗВЕЗДИН,
и.о. начальника управления

Увидят насквозь

В городской больнице №2 начнёт функционировать уникальное оборудование



«А. Черепанов: «Комплекс приобретен в рамках программы модернизации здравоохранения»»

В минувшую пятницу глава Магнитогорска Евгений Тефтелев посетил это лечебное учреждение и познакомился с работой нового рентгенологического комплекса.

Пока аппарат находится в тестовом режиме, но очень скоро первые пациенты пройдут на нем обследование. Уникальность нового оборудования заключается в компьютерной системе радиографии, позволяющей оцифровывать полученные рентгеновские снимки.

Как это будет на практике, главе города продемонстрировали наглядно.

Зона, где расположено компьютерное оборудование, изолирована от самого аппарата.

– Теперь мы защищены от воздействия облучения, – говорили сотрудники, – но при этом мы все будем видеть на мониторе.

Снимок в высоком разрешении сразу же отражается на мониторе компьютера. Система радиографии позволяет хранить все полученные снимки в электронной памяти.

При необходимости их можно будет распечатать на специальном термопринтере.

Пациенту, проходящему обследование на новом аппарате, тоже удобно: после рентгенодиагностики он сразу же получает снимок и направляется с ним к нужному специалисту. Еще один плюс аппарата – любой из врачей, имеющий доступ к базе, сможет сразу же увидеть снимок после того, как он был сделан. Изображение можно будет передавать в другие лечебные городские, российские и зарубежные медицинские учреждения.

– Данный комплекс уникален тем, что это первый проект, реализованный в нашей стране, – комментировал главный врач больницы Артем Черепанов. – Комплекс стоит 15 миллионов рублей. И его приобретение стало возможным благодаря средствам, оставшимся после завершения в 2012 году программы модернизации здравоохранения. То, что федеральные средства были направлены в наш город, большая заслуга его главы Евгения Тефтелева.

Не только новый рентгенологический комплекс был представлен градоначальнику в тот день. Первым в городе в поликли-

нике №1 при горбольнице №2 с нового года начал работать кабинет неотложной помощи. Здесь больной при вызове фельдшера может получить необходимую медицинскую помощь, аналогичную помощи «скорой». Кабинет укомплектован всем необходимым оборудованием и лекарствами. При необходимости фельдшер дает направление к нужному специалисту поликлиники или вызывает участкового врача.

Глава города смог оценить обновленный автопарк больницы и уровень ремонта гинекологического отделения, которое 30 лет ждало этого обновления.

– Позитивные изменения в больнице радуют, – подвел итог встречи Евгений Тефтелев. – Думаю, что объектом очередного нашего посещения станет следующий отремонтированный комплекс. Для меня самая высшая оценка – отношение людей. Для каждой больницы есть свои планы: и приобретение оборудования, и ремонты. Объемы работ разные, но совершенствование коснется всех больниц.

Лидия ГРАНИШЕВСКАЯ
Фото Динары ВОРОНЦОВОЙ

Лечить нельзя отчаиваться

Февраль – месяц борьбы с онкологическими заболеваниями

4 февраля отмечался Всемирный день борьбы с раком у взрослых, а 15 февраля – День борьбы с детской онкологией.

О коварном заболевании говорили в центре медицинской профилактики, цифры и факты перед коллегами озвучивали врач-онколог областного онкологического диспансера №2 в Магнитогорске Александр Комиссаров и городской гематолог детской поликлиники №3 врач высшей категории Наталья Бледнова. Врачи говорят: опасность заболевания в том, что на ранних стадиях оно никак себя не проявляет.

– Многие пациенты приходят к нам с запущенным заболеванием. Перспектив у таких больных, к сожалению, мало.

И наша помощь здесь – в продлении жизни пациентов. Онкология не приговор, если вовремя начать ее лечить, – говорил Александр Комиссаров.

Магнитогорск по уровню онкозаболеваемости входит в первую десятку городов страны. Каждый год совместно с другими лечебными учреждениями города онкологический диспансер выявляет более 1800 новых случаев опасной болезни. Ежегодно в России регистрируется примерно 500 тысяч вновь заболевших взрослых и около 3,5-5 тысяч детей.

– В 2012 году в городе заболело 15 детей, а в 2013 году – девять, – называла цифры Наталья Бледнова. – Показатели снижаются, но повода для радости нет. Существует вероятность, что в этом году мы можем получить случаи заболевания в чет-

вертой стадии, уже запущенные. Печально, что за два года умерло четверо детей из 21 заболевшего. Очень удручает факт, что во втором полугодии 2013 года в онкогематологический центр Челябинска было отправлено четверо ребят, причем трое из них – дети в возрасте до двух месяцев. Но, несмотря на печальную статистику, к примеру, от острого лейкоза сегодня излечиваются 87,5 процента детей. Для сравнения: в 1990-е годы эта цифра составляла семь процентов.

Среди наиболее вероятных причин детской онкологии врачи называют патологии родителей, вынашиваемые низкого качества проблемные беременности. Более, чем взрослые, дети подвержены заболеваниям по причине отсутствия здорового образа жизни, из-за стрессовых ситуаций, из-за неблагоприятной экологии

и излишнего нахождения на тропическом солнце, сбоя иммунитета, к которому может привести в том числе увлечение компьютерными играми. Агрессия на экране монитора влияет на состояние глубинных структур ребенка и изменяет в худшую сторону функционирование защитной системы организма.

Врачи отмечают, что причин возникновения онкологических заболеваний как у взрослых, так и у детей может быть много. Будь такая причина одна, в мире давно бы уже нашли панацею от этого заболевания.

– Мы не боги, – говорили доктора, – но пытаемся сделать все возможное, чтобы организм человека сам начал бороться со своим коварным врагом. А ранняя выявляемость рака дает шансы и больному, и врачу.

Лидия ГРАНИШЕВСКАЯ

А из моего окна...

Журналисты иностранных СМИ, прибывшие освещать Олимпиаду в Сочи, более всего оказались озабочены уровнем собственного комфорта



• В чужую Олимпийскую деревню со своим уставом не ходят

• Фото РМА Новости

Интернет, как и бумага, все стерпит. Корреспонденты делились в своих блогах первыми впечатлениями о гостиничных номерах, в которых их разместили, с тем чтобы через пять минут в режиме он-лайн «протрубить отбой».

Корреспондент CNN Гарри Рикки незамедлительно после заселения в номер выложил фотографию слабо закрепленной гардины, Вики Холл из Канады – отвалившегося со стены светильника, Стейси Сент-Клер из Tribune – снимки стакана со ржавой водой, шедшей из крана «на протяжении целой минуты». Все эти журналисты в течение получаса отписались о том, что силами

сотрудников отелей неисправности были устранены.

Скажите, иностранцы – не любопытствующие неумехи, в полном бессилии ожидающие посторонней помощи? Как бы не так! Что вы, заселяясь в отель, проверяете в первую очередь? Где расположены лифт, кафе, как вызвать горничную? Это ли масштаб? «Противопожарная дверь на моем этаже заблокирована», – пожаловался репортер The Guardian Шон Уокер. Нашел ведь силы и время, вызубрил план эвакуации, проверил, наверное, наличие огнетушителей...

Кстати, о пожарной безопасности. Ночью накануне открытия Игр в медиаотеле «Екатерининский квартал» журналистов разбудил сигнал тревоги. Причиной переполоха стал закуривший в номере постоялец. «Пожарная сигнализация срабаты-

ла в шесть утра, все журналисты выбежали на улицу», – заметил Поль Джипту из AFP.

Гендиректор компании «Магнит» Сергей Галицкий ответил в Twitter иностранцам: «Вы Игры приехали смотреть и город или розетки?»

Гости Олимпиады заподозрили даже, что рабочие на улицах Сочи... красят засохшую траву в зеленый цвет. Позднее те же блогеры выяснили, что речь идет о гидропосадке, а краска применяется, чтобы было видно, куда попали семена.

Справедливости ради отметим, что Интернет полон и положительных впечатлений. Репортер New York Times Давид Гершенгорн рассказал в блоге, что в Олимпийской деревне для создания настроения звучат мелодии в стиле g-p-b, а проходящие мимо девушки пританцовывают. «Между прочим, из моего номера, в котором есть горячая вода, свежие простыни и Wi-Fi, – вид на горы», – написала американская журналистка Эдна, снабдив пост фотографией города. «Здесь тепло, как в Лос-Анджелесе», – радуется Зак Смит. «Все дороги в Сочи работают хорошо», – отметил Гарри Рикки.



Объявление на английском призывает обитателей гостиничного номера не пить

Бобовые короли

Команда ямайских бобслеистов – одно из самых ярких событий Олимпиады.

Их путь на Игры был тернист с самого начала. Две предыдущие зимние Олимпиады 2006 и 2010 года ямайские бобслеисты пропустили вовсе. Пройдя квалификацию на Игры в Сочи, спортсмены были несказанно счастливы. Но недолго. Вскоре выяснилось, что на поездку в Сочи у них просто нет денег. Тут на помощь команде пришли болельщики, за счет пожертвований которых удалось собрать необходимые 40 тысяч долларов.

Но – не везет так не везет: на пути в Сочи во время пересадки команда потеряла багаж, в котором помимо личных вещей был их единственный двухместный боб! Ну как тут не вспомнить про «остров невезения»... Тем временем в аэропорту Сочи некий Юрий Плохотниченко обнаружил на транспортере четыре сумки ямайцев, совершающих уже не первый оборот в надежде обрести хозяев.

воду из-под крана, потому что «вы нам нужны на Олимпийских Играх!»



Содержание последнего пункта иностранцев, трепетно относящихся к чистоте, вряд ли шокирует. Зато наши блогеры-болельщики не поленились выложить фото в Сеть, снабдив переводом: «Если вам вдруг «приспичило» на трассе или рядом с ней – пожалуйста, тщательно уберите за собой! При необходимости извлеките грязный снег при помощи лопатки».

Азарт зовёт на старт

Вышедших на лыжню магнитогорцев не смог напугать даже трескучий мороз

Намеченную на 2 февраля всероссийскую эстафету «Лыжня России» перенесли из-за резкого похолодания, такая же участь могла ждать забег и в прошедшее воскресенье, но организаторы при одобрении лыжников решились, что старт должен состояться при любой погоде – в унисон зимней Олимпиаде в Сочи.

Морозец почти под тридцать градусов, легкий ветерок обжигает щеки. Спортсмены-любители, решившие поучаствовать в массовом забеге «Лыжня России», приехали практически со всех сельских поселений: Нагайбакский район, Верхнеуральский, Абзелиловский, Агаповский. Тренер из детско-юношеской спортивной школы проверяет крепость креплений, потом пытается понять, насколько правильно подобрана лыжная мазь: при таком морозе не угадаешь... Ребята, вос-

питанники спортивной школы, в нетерпении переминаясь с ноги на ногу, ждут начала официальной церемонии открытия соревнований и последующего старта.

Первым приветствовал участников всероссийской лыжни глава города Евгений Тефтелев. Поблагодарив магнитогорцев и гостей за отвагу, он пожелал им легкого старта и быстрого финиша. Стихами собственного сочинения поздравил с началом соревнований и Олимпиадой спикер МГСД Александр Морозов. Получив напутствия, первыми на лыжню вышли участники так называемого вип-забега – руководители подразделений городской администрации, начальники муниципальных предприятий. 2014 метров, символических году, они преодолели в общей сложности за получасовой отрезок времени. Фаворитами забега стали Лариса Денисова (председатель магнитогорской федерации бодибилдинга) и Сергей Попов (генеральный директор частного предприятия). Самым возрастным игроком члены судейской комиссии назвали Михаила



• И разгоняет кровь по венам соревновательный азарт...

Демина 1941 года рождения, самым юным стал пятилетний Григорий Егоров, малыш пробежал дистанцию наравне с мамой и папой. Отметим в этот день и участников, которые вышли на старт семьями. Среди двух десятков победителями семейного забега стали Лапшины, Дзюба и Казаковы.

Как всегда, в рамках всероссийских стартов «Лыжня России» прошла и городская гонка на Кубок главы города. На разные дистанции вышли более двух тысяч спортсменов. В итоге в каждой из трех номинаций были названы победители. В забеге на три километра среди

мальчиков победил Сергей Кудрявцев (1999 г.р., воспитанник частного спортивного образовательного учреждения «Металлург-Магнитогорск»), среди девочек победу праздновала Полина Шибко (1998 г.р., воспитанница ЧСОУ «Металлург-Магнитогорск»). На дистанции пять километров среди девочек первого места удостоена Наталья Мишина (1997 г.р., ДЮСШ №6), среди женщин победила Вера Шаган (1991 г.р., сотрудница ЦЛК ОАО «ММК»). Тяжелее всего пришлось спортсменам, кто отважился бежать сразу десять километров, но результаты тех, кто пришли на

старт в своих группах первыми, поражают – Ярослав Алфеев (1995 г.р., воспитанник ЧСОУ «Металлург-Магнитогорск») преодолел 10 километров за 28 минут 20 секунд. Еще один победитель, но уже среди мужчин – Нур Каримов (1993 г.р., село Равиль Абзелиловского района) также показал прекрасный результат – 28 минут и 47 секунд.

Все победители и призеры получили памятные подарки и дипломы, а финишировавшие первыми пять десятков человек получили в дар лыжные шапочки.

Валентина СЕРДИТОВА
Фото Ильи МОСКОВЦА

Конкурсный управляющий ООО «Элеваторзернопродукт» (Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Заготовительная, 11, ОГРН 1027403859702, ИНН 7453062777) Филоненко Олег Витальевич (ИНН 745103925330, СНИЛС 005-149-11203, г. Челябинск, 454090, а/я 13025, 2313716@mail.ru, член САМРО «Ассоциация антикризисных управляющих», ОГРН 1026300003751, ИНН 6315944042, 443072, г. Самара, Московское ш., 18 км., реестр САМРО №012 от 28.02.2003 г.) уведомляет:

– о проведении электронных торгов в форме открытого по числу участников аукциона с открытой формой представления предложений о цене, по принципу повышения цены, на сайте площадки «СБЕРБАНК-АСТ» – <http://utr.sberbank-ast.ru>, шаг аукциона – 5% от начальной цены лота. На торги выставляются следующие имущество:

Лот №7 Право требования ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Искорка» на сумму 5.195.865, 15 руб. Начальная цена лота – 5.195.865, 15 руб., торги состоятся 31.03.14 г., начало в 10.00; подведение результатов – в 15.00 (время мск.) на сайте площадки. К участию в аукционе допускаются физ. и юр. лица, своевременно подавшие заявку и выполнившие условия аукциона;

– о проведении электронных торгов по продаже имущества должника посредством публичного предложения с открытой формой представления предложений о цене, по принципу понижения цены, шаг аукциона – 10% от начальной цены лота, на торги выставляются следующие имущество:

Лот №1 – Автомобильная весовая – 1 эт., 1971 г.п., кирпичное, площадь 13,1 кв. м. Зерносклад механический №19 – 1 эт., 1952 г.п., шлакоблок, площадь 1 217 кв. м. Зерносклад механический №23 – 1 эт., 1952 г.п., шлакоблок, площадь 1 173 кв. м. Зерносклад механический №24 – 1 эт., 1952 г.п., шлакоблок, площадь 1 195 кв. м. Зерносклад механический №25 – 1 эт., 1952 г.п., шлакоблок, площадь 1 212 кв. м. Зерносклад механический №35 – 1 эт., 1955 г.п., шлакоблок, площадь 1 228 кв. м. Зерносклад механический №36 – 1 эт., 1955 г.п., шлакоблок, площадь 1 206 кв. м. Зерносклад механический №39 – 1 эт., 1960 г.п., шлакоблок, площадь 1 226 кв. м. Зерносклад механический №40 – 1 эт., 1952 г.п., шлакоблок, площадь 1 240 кв. м. Механическая башня – 4 эт., 1961 г.п., кирпичное, площадь 488 кв. м. Механическая башня с зерносушилкой и приемом зерна – 4 эт., 1961 г.п., кирпичное, площадь 540 кв. м. Механическая мастерская – 1 эт., 1960 г.п., шлакоблок, площадь 74,3 кв. м. Автоматический корпус – 2 эт., 1974 г.п., кирпичное, площадь 825,9 кв. м. Земельный участок – 743,24 кв. м. Вид р/исп.: нежилое здание – автоматический корпус. Вагонная весовая – 1 эт., 1953 г.п., кирпичное, площадь 27,3 кв. м. Весовая 30 т – 1 эт., 1971 г.п., кирпичное, площадь 63,9 кв. м. 2 навеса 82,2 т и 74,8 кв. м. Земельный участок 362,08 кв. м. Вид р/исп.: нежилое здание – весовая. Зерносклад №26 – 1 эт., 1952 г.п., шлакоблок, площадь 1 145,7 кв. м. Зерносклад №28 – 1 эт., 1952 г.п., шлакоблок, площадь 1 178,6 кв. м. Зерносклад №29 – 1 эт., 1951 г.п., шлакоблок, площадь 1 214,4 кв. м. Зерносклад №31 – 1 эт., 1951/54 г.п., шлакоблок, площадь 1 213,7 кв. м. Зерносклад №33 – 1 эт., 1951/52 г.п., шлакоблок, площадь 1 207 кв. м. Зерносклад №37 – 1 эт., 1955 г.п., шлакоблок, площадь 1 240,2 кв. м. Зерносушилка №5 – 4 эт., 1961 г.п., шлакоблок, площадь 443,3 кв. м. Земельный участок 537,74 кв. м. Вид р/исп.: нежилое здание – 3/сушилка №5. Котельная – 2 эт., 1988 г.п., панели крупноблочные ж/б, строительный объем 4 534 куб. м. Земельный участок 726,31 кв. м. Вид р/исп.: нежилое здание – котельная. Лаборатория – 2 эт., 1969 г.п., кирпичное, площадь 176,1 кв. м. Зе-

мельный участок 588,01 кв. м. Вид р/исп.: нежилое здание – лаборатория. Мотовозное депо – 1 эт., 1958 г.п., шлакоблок, площадь 131 кв. м. Подсобный корпус – душевая – 2 эт., 1985 г.п., кирпичное, площадь 736,5 кв. м. Земельный участок – 405,79 кв. м. Вид р/исп.: нежилое здание – подсобный корпус, душевая. Подсобный корпус новой территории – 1 эт., 1974 г.п., кирпичное, площадь 593,3 кв. м. Земельный участок 869,82 кв. м. Вид р/исп.: нежилое здание – подсобный корпус новой территории. Пожарное депо – 1 эт., 1962 г.п., шлакоблок, площадь 169,9 кв. м. Приемно-очистительная башня – 4 эт., 1962 г.п., кирпичное, площадь 488,2 кв. м. Проходная новой территории – 1 эт., 1963 г.п., шлакоблок – кирпич, площадь 15,7 кв. м. Земельный участок 28 кв. м. Вид р/исп.: нежилое здание, проходная. Зерносклад №16, 17, 18 – 1 эт., 1952/53 г.п., кирпичное, площадь 3 650,6 кв. м. Точка (отгрузки) на «Север», лит. ДД – 1 эт., 1988 г.п., кирпичное, площадь 693,7 кв. м. Трансформаторная подстанция ТП-4 – 2 эт., 1961 г.п., шлакоблок, площадь 46 кв. м. Трансформаторная подстанция ТП-3 – 2 эт., 1961 г.п., шлакоблок, площадь 46,5 кв. м. Зерносклад №32 – 1 эт., 1951/54 г.п., кирпичное, площадь 1 226 кв. м. Нежилое помещение №1 – 3/склад мех. №22 – 1 эт., 1952 г.п., кирпичное, площадь 1193,5 кв. м. Земельный участок 5 961,61 кв. м (право аренды). Вид р/исп.: нежилое здание – производственная база, под зерносклад. Нежилое помещения №2, №3 – 3/склад мех. №20, 21 – 1 эт., 1952 г.п., шлакоблок, площадь 2 424,9 кв. м. Земельный участок 4 801,89 кв. м (право аренды). Вид р/исп.: нежилое здание – производственная база, под зерносклад. Автомобилеразгрузчик АВС-50 – 1981 г.в., г/п платформы: большой – 50 т, малой – 12 т. Макс. длина автомобиля, разгружаемого на платформе: большой – 11 600 мм, малой – 4 300 мм. Автомобилеразгрузчик ГУАР 30 – 12 шт. Грузоподъемность платформ – 30 т и 12 т, длина – 16,7 м, ширина – 5,4 м. Вентилятор ВЦП-5 – 13 шт. Производительность – 6000 куб. м/ч. Вентилятор ВЦП-6 – 2 шт. Производительность – 6000 куб. м/ч. Вентилятор ЦПТ-40 №5 – 5 шт. Производительность – 6000 куб. м/ч. Весы автомобильные, допускаемая нагрузка 1-30 т (4 шт.) – 1984 г.в. Наименьший предел взвешивания – 1,5 т, наибольший предел взвешивания – 30 т. Весы автомобильные, допускаемая нагрузка 1-60 т – 1984 г.в. Наименьший предел взвешивания – 1,5 т, наибольший предел взвешивания – 30 т. Вентилятор ВЦП-7. Производительность – 6000 куб. м/ч. Весы автомобильные – 4 шт. Предель взвешивания: 1,5 т – 30 т. Весы автомобильные. Предель взвешивания: 3 т – 60 т. Весы вагонные ВВС-150М, 1988 г., макс. нагрузка 150 т. Весы железнодорожные. Предель взвешивания 15 т – 150 т. Весы элеваторные – 3 шт. Предель взвешивания – 10 т. Влагомер Эвлас-2М, 1995 г. Диапазон измерения влажности, % 0-10. Зерноочистительная машина К 527 А – 2 шт. Весовой расход: 20,8 кг/с (75 т/ч). Габариты – 3060x2580x2660 мм. Зерносушильный агрегат №1 (ДСП-24). Стены и пол – ж/бетон, высота шахты – 12,6 м. Производительность – 20 т/ч. Зерносушильный агрегат №2 (ДСП-32). Стены и пол – ж/бетон, высота шахты – 12,6 м. Производительность – 20 т/ч. Котел ДКВр 2,5*131М (3 шт.) – в 1989 г. реконструкция, перевод на водогрейный режим. 22.08.2006 г., паропроизв. 2,5 т/ч, габаритные размеры, 4120 x 3200 x 4343 мм, масса 7068 кг. Лебедка ТЛ-8Б с канатом 180 м (2 шт.) – 2005 г.в., 05.0/0.5В 220/230Г. Барабан 22,5/6,9М, скорость 0,035/0,38м/с, 3,2 кВт, маневровая двухбабная. Мельница ЛМЦ – 2000 г.в. Нория ленточная ковшовая П-175 (4 шт.) – 1995 г.в., производительность – 175 т/ч, мощность – 40 кВт, скорость ленты – 2,5 м/с, ширина ленты – 450 мм, высота нории – 60 м. Нория ленточная ковшовая ТСН-175 (3

шт.) – 1995 г.в., производительность – 175 т/ч, мощность – 60 кВт, скорость ленты – 4 м/с, ширина ленты – 350 мм, высота нории – 60 м. Нория ленточная ковшовая ТСН-75 (2 шт.) – 1995 г.в., производительность – 75 т/ч, мощность – 7 кВт, скорость ленты для зерна – 4 м/с, ширина ленты – 250 мм, высота нории – 10 м. Нория ленточная ковшовая ТСН-100 (6 шт.) – 1995 г.в., производительность – 100 т/ч, мощность – 28 кВт, скорость ленты – 4 м/с, ширина ленты – 250 мм, высота нории – 18,9 м. Нория ленточная ковшовая ТСН-20 (4 шт.) – 1995 г.в., производительность – 20 т/ч, скорость ленты для зерна – 4 м/с, высота 8 м. Прибор числа падения ПЧП-3 – 1997 г.в., габаритные размеры, мм 450 x 170 x 530, диапазон с 60-90, масса 25 кг. Приставка триерная ПТ-20 (2 шт.) – 2002 г.в., масса 900 кг, габариты: 3130 x 1650 x 2100, производительность в час на пшенице 760 г/л. Пробоотборник УП2Н – 1995 г.в., объем пробы 1м колонны, л. – 0,150+0,005. Пурка ПХ-1 – 1995 г.в., погрешность показаний, г ± 4, цена деления шкалы на 1 кг, г 0,25, погрешность, г ± 0,25, габаритные размеры мм 500 x 350 x 200, масса, кг 13. Самоходный ковшовый шнековый погрузчик КШП-3 (5 шт.) – 1987-1991 г.в. Производительность т/час: на зерне – 100, на кукурузе – 60. Мощность электродвигателей, кВт – 10,35. Габаритные размеры: 7150 x 1800 x 2540. Масса, кг 220. Сепаратор А1-БИС-100 (2 шт.) – 2007 г.в. Производительность т/ч – 100. Мощность – 1,5 кВт. Масса – 1600 кг. Габаритные размеры – 2600 x 2520 x 1510 мм. Сушильный шкаф СМ-3 М – 2003 г.в., макс. темпер. 130 С, габариты: 670 x 412 x 360 мм, масса 20 кг. Сушильный шкаф СЭШ-3 М (3 шт.) – 2002 г.в., макс. темпер. 130 С, габариты: 670 x 412 x 360 мм, масса 20 кг. Таль электрическая – грузоподъемность – 5 т, высота подъема – 24 м. Тележка разгрузочная ТР-65-2 – 4 шт. – 1990 г.в. Тестомесилка У1-ЕТК-1М с дозатором – 1997 г.в. Габаритные размеры, мм 320 x 225 x 335. Масса 25 кг. Транспортёр ленточный ЛТ-80 – 1994 г.в. Производительность 150 т/ч. Габариты – 60000 x 1150 x 670. Транспортёр стационарный ленточный «ЛТ» (18 шт.) – 1992-1993 г.в. Производительность 150 т/ч. Габариты – 60000 x 1150 x 670. Трансформатор силовой ТМ 400-66 У1 (4 шт.) – 1985 г.в. Мощность – 400 кВА. Габариты – 1070x1390x1800 мм. Масса – 1850 кг. Триерный блок ЗАВ-20 (2 шт.) – 1988 г.в. Производительность – 10 т/ч. Узел учета газа – оборудование котельной: счетчик газа СГ-16М-200-30 С 2004 г.в., счетчик газа РГ-1000 2000 г.в. Циклон пылеотделитель 4БЦШ 550 – производительность – 8100-10140 куб. м/ч. Диаметр – 550 мм, высота – 4680 мм, диаметр входной – 520 мм, выход – 810x380 мм, масса 531 кг. Циклон пылеотделитель ЦОЛ – 4,5 (12 шт.) – производительность – 4500 куб. м/ч. Диаметр – 969 мм, высота – 3260 мм, масса 175 кг. Циклон пылеотделитель ЦОЛ – 6 (5 шт.) – производительность – 6000 куб. м/ч. Диаметр – 1105 мм, высота – 3755 мм, масса 274 кг. Электротельфер Тип Т-10412 – 1980 г.в. Грузоподъемность – 2 т, высота подъема – 6 м. Аккумуляторный бак, 60 куб. м, 2001 г.п. Воздуховод аспирационной сети – L=120 п. м. D=300 мм. Воздуховод аспирационной сети – L=95 п. м. D=300 мм. Воздуховод аспирационной сети – L=76 п. м. D=250 мм. Воздуховод аспирационной сети – L=63 п. м. D=150 мм. Воздуховод аспирационной сети – L=110 п. м. D=250 мм. Воздуховод аспирационной сети – L=43 п. м. D=150 мм. Канализация 295 п. м. Трубы чугунные, D – 150 мм. Ограждение новой территории – 1995 п. м. Ж/б панели 2,5x2,5 м, всего 798 шт., мет. ворота 5x2,5 м – 3 шт. Пожарный водоем – сборный, ж/б, V=100 куб. м – 4 шт. Пожарный водоем – сборный, ж/б, V=300 куб. м. Труба металлическая, диаметр – 630 мм, высота – 30 м, 1988 г.п. Воздушная линия эл. передачи – 83 м. ВЭЛ-0,4 кВт. Опоры деревянные на ж/б при-

ставках, провод АС-50, 1962 г. Воздушная линия эл. передачи – 252 м, ВЭЛ-0,4 кВт. Опоры ж/б, провод АС-50, 1962 г. Высоковольтная линия – 667 м. ВЭЛ-10 кВт. Опоры ж/б, провод АС-70, 1999 г. Высоковольтная линия – 638 м. ВЭЛ-10 кВт. Опоры ж/б, провод АС-70, 1999 г. Газопровод – 621,5 п. м, 2004 г. Подземный D – 114 мм = 110 п. м, 1987 г.п., надземный на опорах D – 25 мм = 20,0 п. м, D – 57 мм = 10,0 п. м, D – 89 мм = 345 п. м, D – 108 мм = 136,5 п. м. Инженерные сети (теплосети). Протяженность в 2-х трубном исчислении: D – 159 мм – 200 п. м, D – 114 мм – 1200 п. м, D – 89 мм – 350 п. м, D – 57 мм – 150 п. м, D – 32 мм – 50 п. м. Электролиния – 180 м, 10 кВт. Кабель подземный – ААШВ 3*95 кв. м, 1999 г. Тепловоз ТГК-2-2863, 1981 г.в. Колеи 1520 мм, 1435 мм. Мощность, кВт (л.с.) – 202 (275). Служебная масса, т – 32. Габаритные размеры, мм: 8280 x 3072 x 3474 (дл./шир./выс.).

Начальная цена лота – 231.627.691 руб. 42 коп. Стоимость всего имущества указана с учетом НДС.

Прием заявок на участие в торгах посредством публичного предложения начинается с 10.00 (время мск.) 17.02.2014 г. и проводится до определения победителя торгов или достижения цены отсечения.

Величина снижения начальной цены продажи устанавливается в размере 10 (десять) процентов от указанной начальной цены. Срок, по истечении которого последовательно снижается цена продажи имущества, составляет 7 (семь) дней. Последовательное снижение цены производится до 10 (десяти) процентов от начальной цены продажи имущества (цена отсечения). Победителем торгов по продаже имущества, посредством публичного предложения, признается участник торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую предложение о цене имущества, которая не ниже начальной цены продажи имущества, установленной для определенного периода проведения торгов, и выполнивший условия торгов. С даты определения победителя торгов посредством публичного предложения прием заявок прекращается.

Ознакомление с документацией, согласование осмотра имущества, г. Челябинск, ул. Росийская, 220-16, запись по т. 83512635124. По лоту №7 заявки в форме электронного документа принимаются на эл. адрес конкурсного управляющего с 17.02.2014 г. до 18.00 27.03.14 г. по мск.вр. Заявка должна соответствовать требованиям п. 11 ст.110 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». К заявке прилагаются: выписка из единого государственного реестра юридических лиц (для юр. лица), выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для ИП), копии документов, удостоверяющих личность (для физ. лица); документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя. Размер задатка – 5% от установленной начальной цены. Срок внесения – до 18.00 27.03.14 г. Реквизиты для уплаты задатка: ООО «Элеваторзернопродукт», р/с 40702810202220000063 в Челябинском филиале «НОМОС-Банка» (ОАО) г. Челябинск, к/с 3010181030000000985, БИК 044525985 ИНН 7453062777, КПП 745301001.

Договор оформляется в письменной форме в 5-дневный срок с момента получения предложения конкурсного управляющего о заключении договора в г. Челябинск. Отсрочка платежа по договору – до 30 календарных дней. Для получения дополнительной информации обращаться по телефону +7(351)2635124.

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЦИРКОВАЯ КОМПАНИЯ
МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК

Салют Звезда

с 1.02 по 23.02

Телефон для справок:
26-42-48; 45-24-76
8 912 805 24 76

Магнитогорский театр оперы и балета

20 февраля в 18.30

"В сердце я навеки сохранил..."

Лауреат Всероссийских и Международных конкурсов

Евгений Сорокин

Симфонический оркестр Магнитогорского театра оперы и балета
Главный дирижер театра
Эдгар Нам.

3 программы:
ари из русских опер, из зарубежных опер, советская эстрада, классические романсы, старинные романсы, русские народные песни, песни военных лет.

Билеты в кассе театра: Ленина, 16. 22-74-75, 22-14-08

ТЕАТР КУКЛЫ И АКТЕРА «БУРАТИНО»

11, 12 февраля. А. Экзюпери. «Маленький принц». Литературно-музыкальная композиция – в 12.00.

Телефоны для справок: 35-17-20, 8-906-854-20-82.

Считать недействительным удостоверение «Ветеран боевых действий» №784322 на имя Мукнаева Р. Н.

ПАМЯТЬ ЖИВА

11 февраля исполняется 17 лет со дня смерти Белевой Галины Григорьевны. Любим, чтим.

Дочь, зятя, внуки

Родные и близкие глубоко скорбят по поводу кончины ЯЛОВОГО Николая Федоровича.

Глава города, председатель Собрании, депутаты и администрация скорбят по поводу кончины ветерана труда, бывшего председателя совета ветеранов Ленинского района ЯЛОВОГО Николая Федоровича и выражают искренние и глубокие соболезнования родным и близким.

На 89-м году после продолжительной болезни ушел из жизни ЯЛОВОЙ Николай Федорович. Городской совет ветеранов, общественные организации области и города выражают соболезнование родным и близким.

Коллектив администрации Ленинского района и совет ветеранов скорбят по поводу смерти ЯЛОВОГО Николая Федоровича и выражают глубокие соболезнования родным и близким покойного.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 74, <http://www.mr-info.ru>; e-mail: mr@mr-info.ru. Распространяется по подписке и в розницу. Цена свободная. НАШ ИНДЕКС: 54599

МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

№ 19 (21823). 11.02.2014

Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ 74-00833.

Учредитель и издатель: АНО «Редакция газеты «Магнитогорский рабочий». Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

Главный редактор
Елена Олеговна МОСКОВЕЦ

Приемная
Тел. 26-33-50

Служба новостей
26-33-56

Служба подписки и доставки
26-33-49

Рекламная служба
26-33-52, 26-33-51 (факс)

Тираж 8660. Заказ № 602. Отпечатано ЗАО «МДП»: Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69. Объем 1 печатный лист. Подписано в печать по графику 10.02.2014 в 18.00. Фактически 10.02.2014 в 17.00.

За содержание и достоверность рекламных материалов, программы ТВ и прогноза погоды редакция ответственности не несет. При воспроизведении в печатном, электронном или ином виде ссылка на «Магнитогорский рабочий» обязательна. Номер набран и сверстан в редакции газеты.