



Итоги года

С заделом на будущее!

Накануне новогодних праздников ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» подвело первые итоги уходящего 2013 года. Предприятие заложило фундаментальную базу для своего дальнейшего развития.

Ремонт и замена оборудования

В конце ноября еще на год были продлены договоры аренды на обслуживание котельных и производство тепла в Воловском и Куркинском районах. В п. Горный Воловского района произведен капитальный ремонт двух водогрейных котлов марки КВТ 1/95, а в п. Казачка выполнена реконструкция оборудования ЦТП: установлены два новых пластинчатых теплообменника FP 205-53-1-EN и заменены два сетевых насоса на современные менее энергоемкие — марки WIL0 50/170-7,5/2 с устройством плавного пуска.

В Куркинском районе была взята на обслуживание котельная, отапливающая школу и клуб. В самом начале отопительного сезона предыдущая организация отказалась от котельной, и школа замерзала. Котельная была абсолютно не подготовлена в летний период, отсутствовал на ней и обслуживающий персонал. Глава администрации Куркинского района, министр строительства и ЖКХ Тульской области обратились к ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула», и котельная была экстренно запущена, что позволило не сорвать учебный процесс. Сегодня котельная приведена в надлежащий вид, на ней работает обученный персонал.

Большой объем работ выполнен и в Узловском районе: в котельной № 32 произведен капитальный ремонт котла КВГМ-10, в котельной № 10-1 заменена 32-метровая металлическая дымовая труба Ø 600 мм, в котельной № 15 капитально отремонтирован котел ДКВР 6,5-13.



Новая техника, базирующаяся в Донском подразделении ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»

С Новым годом и Рождеством!

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула», ООО «Теплоэнергетик» и информационный бюллетень «ТЕПЛОмастер» сердечно поздравляют вас с Новым годом и Рождеством Христовым! Эти светлые праздники связаны с надеждами на то, что все наши планы осуществляются, а мечты сбудутся. Мы благодарим вас за вашу нелегкую работу и желаем вам счастья, благополучия, любви и крепкого здоровья!

В Богородицком районе был смонтирован водогрейный котел «Факел-Г» в д. Упертовка, а также завершен монтаж блочной установки химводочистки. В Кимовском районе на котельных ТМО и № 14 отремонтированы кирпичные дымовые трубы.

В г. Донском планируется строительство котельной для спортивной школы.

Энергосбережение плюс безопасность

Сегодня меняются правила и требования работы, поэтому предприятия серьезно занимаются заменой приборов учета. В будущем это позволит существенно сократить затраты на потребление энергоресурсов.

Почти в 6 млн рублей обошлись экспертизы зданий, дымовых труб, котлов. В тарифе эти расходы не предусмотрены, но согласно требованиям Рострехнадзора это обязательные условия безопасности работников и населения. По результатам проведенных экспертиз был выявлен целый ряд котельных, нуждающихся в ремонте. Теперь потребуется еще 20 млн рублей на устранение всех выявленных недостатков: замену дымовых труб, котлов, реконструкцию и капитальный ремонт зданий.



Впервые в летний период были произведены гидравлические испытания тепловых сетей и приемка жилого фонда в соответствии с требованиями законодательства. Это дало значительный результат: сократился расход соли и утечки в системе отопления. В следующем году эти работы будут продолжены, что даст ощутимый финансовый эффект.



Глава Воловского района А. В. Свириносматривает тепловые сети с нарушенной изоляцией

Стоит отметить, что все ремонты проводятся с использованием материалов, созданных по энергоэффективным технологиям, например: вместо стальных труб прокладываются трубы в пенополиуретане, более долговечные и не требующие специального утепления.

Утепление и изоляция труб — момент важный! Выявляемые неизолированные трубы ставятся на контроль, изолируются и утепляются.

От зарплаты до спецодежды

С июля 2013 года заработная плата работников предприятия была увеличена в среднем на 7%. Создана единая аварийно-диспетчерская служба, укомплектованная специализированными бригадами, закуплена техника (кран, два экскаватора, машина-длинномер с манипулятором, 20 автомашин для обеспечения круглосуточной работы бригад). Техническая база располагается в г. Донском.

Пока еще не решена до конца проблема обеспечения рабочих спецодеждой. Это связано с тем, что достаточно много финансовых средств было затрачено на ремонтные работы, при том, что они должны были производиться за счет средств муниципалитетов. Графики закупки спецодежды предполагают обеспечивать в первую очередь мастеров, слесарей, сварщиков. Во вторую очередь — операторов, аппаратчиков и прочие категории. Планируется закупать более качественную спецодежду и наносить на нее логотип предприятия. Люди работают на линиях, заходят в жилой фонд, в подвалы, и жители должны знать, что к ним приходят работники ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула».

Вместе с муниципалитетами и областными властями

Учитывая сложное финансовое положение в муниципалитетах, предприятие, как специализированная организация, взяло на себя обязательства по выполнению схем теплоснабжения. Законом финансирование подобных проектов предусмотрено из бюджетов муниципальных образований. Все проекты согласуются с планами муниципалитетов по строительству нового или ликвидации ветхого и аварийного жилого фонда. На основании этих схем теплоснабжения формируется перспективный план развития предприятия.

ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» продолжает участвовать в программах по энергосбережению: федеральной и региональных. В этом предприятии активно помогают муниципалитеты и областная власть. Так, именно за счет бюджетных средств были произведены работы по ремонту труб в Кимовске. Большая помощь оказывается областными властями по выделению строительных материалов и труб из аварийного запаса. К сожалению, при износе тепловых сетей в 75%, а некоторого котельного оборудования в 95% (!), исключить аварийные ситуации нельзя. Но их ликвидация всегда проходит в сроки, отведенные на ремонт. За что огромная благодарность всем работникам предприятия!

Светлана АЛЕКСАНДРОВА

Кимовский район

Кадры решают все



Надежда Вебер — заместитель директора ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула» по Кимовскому участку

— Мне не хочется критиковать моих предшественников, — говорит Надежда Вебер. — Это не мой стиль работы, поэтому расскажу только о рабочих планах. Я сравнительно недавно приехала работать в Кимовск. Трудовой коллектив довольно сильный и опытный. Хотелось бы, чтобы больше молодежи приходило на рабочие специальности. Это реальная проблема. Нам предстоит решить ряд сложных задач. Больше всего беспокоит износ теплосетей — 87%. Хотелось бы довести этот показатель

хотя бы до 50%. Но и это не предел. В идеале эта цифра должна быть значительно ниже. Я уверена, что при грамотном подходе мы добьемся нужных результатов.

Маэстро свой талант не закопал

Простых тружеников редко увидишь на телеэкранах. Все больше банкиров, шоуменов, политиков...

Про открытого и улыбчивого кимовского экскаваторщика Серёгу Рыбакова (именно так его кличут коллеги) вряд ли снимут мелодраму. Зато каждый работник местных теплосетей скажет, что лучше и полезнее сотрудника во всей организации не сыщешь!

— Он у нас настоящий маэстро! Талантище! Может выкопать идеальную яму, ни на сантиметр не ошибиться! С его бы навыками в шоу и конкурсах участвовать, — восхищается своим коллегой еще молодой, но уже ведущий инженер Александр Зайцев.

И действительно, случись какая авария — Сергей и его «старый друг с ковшом» находятся на переднем крае устранения неполадок. В любую погоду, в любое время суток, если где-то под землей порвутся коммуникации — без него не обойтись.

— По 10-12 часов в день работаешь?

— Бывает, что и по 16. Если какой-нибудь прорыв случится, — с улыбкой говорит Серёга, 10 лет отработавший на экскаваторе.

— За все это время, небось, выкопал уже траншею от Кимовска до Тулы?

— Я думаю, намного больше...

Как и многие люди дела, наш маэстро — человек достаточно скромный и немногословный. Узнать некоторые подробности из жизни самого ценного и уважаемого сотрудника удалось от его коллег. В свободное время Сер-



Сергей Рыбаков — экскаваторщик

гей ходит на охоту и занимается своим подворьем, которым обзавелся за годы работы в компании. Души не чаёт в своей жене Наталье, между прочим, его коллеге, пребывающей нынче в декретном отпуске. Может, правда, а может, нет, но в детстве мечтал стать гаишником. Наверно, хорошо, что не стал. Гаишников много, а хорошие трактористы и экскаваторщики — на вес золота!

— У Деда Мороза на Новый год ты попросил бы в подарок, конечно же, новый экскаватор...

— Было бы неплохо. «JCB» например, — улыбается мастер, выполняющий ювелирную работу на выдавшем виды оборудовании, которое он в состоянии починить самостоятельно без малейшей помощи сервисбригад.

— Да у тебя, Серёга, губа не дура! — вмешались в диалог услышавшие, о чем идет речь коллеги.

— Да-да! Пусть покупают, — поддерживает Сергей ведущий инженер Александр Зайцев, — тогда мы корреспондента сфотографируем под ковшем, который будет в одном сантиметре над головой! Мы бы и сейчас такое провернули, в Серёге уверены на все сто, а в старом экскаваторе — уже не очень, — отказывается от смелого эксперимента старший инженер.

Хочется верить, что эта мечта хорошего кимовского парня обязательно исполнится.

Сергей РУНЬКО

Белевский район

Лицом к лицу

О качестве отопления жители Белева рассказали на встрече с представителями ООО «Теплоэнергетик».

— У нас высокий износ сетей и оборудования, — констатирует начальник производственного подразделения по Белевскому району Людмила Миронова, — плюс неплатежи населения около полумиллиона рублей в месяц. Однако, несмотря на проблемы, персонал у нас ответственный, люди работают хорошо.

Пришедшая на встречу жительница Белева Капиталина Никанорова пожаловалась, что в ее квартире холодно.

— Мы подаем тепло на весь дом, а не в конкретные квартиры, — пояснила специалист. — Много зависит и от того, как управляющая компания подготовила дом к зиме. Не провели опрессовку систем отопления летом, в итоге тепло доходит до дома, но в квартиры не попадает. Причины одни: старые трубы в домах, порывы в техподпольях.

Руслан Владимирович поблагодарил другую жительницу Белева, Валентину Комарову, за сообщение, что на одной из улиц участка теплотрассы без изоляционного покрытия, и заверил, что подобные трубы будут выявлять и изолировать.



Встреча руководства ООО «Теплоэнергетик» с жителями г. Белева

— Мы довольны сотрудничеством с компанией «Теплоэнергетик», — отметил глава администрации Сергей Дегтярев, — У нас нормальные деловые отношения. Они профессионалы, работают слаженно, хорошо.

Все аварийные работы выполняются быстро, без проволочек. Администрация намерена продолжать это сотрудничество.

Екатерина КАЮРОВА

Работаем

ООО «Теплоэнергетик»: подводя итоги

Завершается 2013 год, и, подводя итоги, можно смело сказать: предприятие набрало необходимый темп развития, который позволит в дальнейшем динамично развиваться.

В 2013 году тепловое хозяйство ООО «Теплоэнергетик» существенно расширилось.

Добавились четыре котельных в Арсеньевском районе, была принята в эксплуатацию котельная в Шатске Ленинского района и большая котель-

ная в Славном, а с апреля — водопровод в городе Чернь.

В Белеве в этом году закончился первый этап реконструкции центральной котельной. На следующий год там установят еще два котла, а также начнется реконструкция котельной № 5. Запланирована реконструкция котельной № 3 в Киреевске.

Для замены изношенных сетей предприятие совместно с администрацией муниципальных образова-

ний подало заявки для участия в областных программах модернизации энергосбережения.

В пос. Липки Киреевского р-на планируется заменить три старые котельные на одну новую модульную. Проект подготовлен совместно с правительством Тульской области и находится на экспертизе. Еще одну модульную котельную за счет бюджетных средств планируется построить в следующем году в поселке Арсеньеве.

Предприятие постепенно переходит на новое энергосберегающее оборудование, улучшает условия труда

рабочим. Несмотря на текущие трудности, численность сотрудников не сократилась, работа ведется стабильно.

В тестовом режиме с 18 декабря начала работать система дистанционного управления котельными. Пока к ней подключены котельные в поселках Плеханово и Рассвет. Все сведения поступают в режиме реального времени и из центрального диспетчерского пункта в Туле могут контролироваться. Полностью на автоматический режим работы их планируется вывести в течение текущего отопительного сезона, а в дальнейшем подключить к этому режиму котельную в Болохово, пос. Красный Яр и, возможно, Грицово.



Совещание по вопросам теплоснабжения в администрации МО «Богородицкий район»

В середине ноября состоялся ряд выездных совещаний с участием ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула». В Богородицке состоялось совещание по вопросам текущего отопительного сезона, будущего капитального ремонта тепловых сетей, продления договоров на обслуживание тепловых объектов. Глава МО Вадим Игонин внимательно выслушал тепловиков и отметил, что проблемы отопления населения, предприятий и социальных объектов — важнейшая задача. В частности он сказал:

— Мы позитивно оцениваем, что на нашей территории работает теплоснабжающая организация ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула», никаких нареканий к ним нет. Поэтому я надеюсь на дальнейшую плодотворную работу: взаимно развивать сферу жизнеобеспечения граждан Богородицкого района.

Тепло меняли мы... на масло

Порой для того чтобы сделать большой шаг вперед, необходимо пережить по-настоящему трудные времена. Два сотрудника богородицких теплосетей — начальник участка по обслуживанию энергосистем КИ-ПиА Игорь Коновалов и ведущий инженер по эксплуатации Александр Лабутин поделились воспоминаниями о не самом простом периоде в истории своей организации.

Оба начали работать в сложный для страны период: 1992 и 1995 годы.

Александр Лабутин: В самые трудные годы действовала система бартера и взаимозачетов. Живых денег ни у кого не было. Рассчитывались как могли и чем могли. Кто масло производил — отдавали маслом, кто молоком — творогом, сметаной.

Игорь Коновалов: Чего было у нас в достатке, так это чопиков (деревянных палочек), которыми мы заделывали протечки! Вот, собственно, и весь ремонт. Забьешь в дырку — и несколько лет голова не болит.

А.Л.: В 90-е проблем хватало.

Не было материалов, изоляции...

И.К.: Зато с персоналом было проще. Не то что сейчас. Придет новый истопник без всяких проблем.

А.Л.: И то верно. Теперь стало по-другому. Оператора газовой котельной надо готовить на специальных курсах. Раньше учебу оплачивали теплосети, теперь приходится раскошеливаться самим людям.

И.К.: Зато тогда приходила молодежь...

А.Л.: Сейчас, конечно, ее не дозовешься. Не приходят, даже на небольшие зарплаты. Даже просто заявить о себе. Мол, я — такой-то, возьмите если что на заметку.

И.К.: Вся надежда на старые кадры.

А.Л.: Без них бы пропали. Хочется отметить наших лучших сварщиков. Ветераны нашей организации: Владимир Васильевич Старцев и Иван Алексеевич Моторин. Их работа помогла нам сократить расход воды на 20%. А, значит, и расходы.

И.Л.: Слесарей тоже обижать не стоит. Люди работают, в том числе

в новогоднюю ночь, если что случится вдруг. Сергей Худобин, Владимир Елисеев — очень ответственные сотрудники. Если кто-нибудь из них «накосячит», без тепла может остаться весь район.

Вопреки мнению ряда обывателей, тепловики в мае-сентябре не бездельничают, а усиленно занимаются подготовкой к следующей зиме

И.К.: До того, как мы стали частью ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула», у нас была очень непростая ситуация с поставщиками газа. Сидели как на иголках. Могли летом или, того хуже, ни с того ни с сего взять, поставить заглушки и отключить горячую воду. На весь период.

А.Л.: А, собственно, чего удивляться? Газовщики и не были никогда обязаны оплачивать чужие долги. Но они изменили отношение к нам, потому что мы в несколько раз снизили количество утечек.

Еще одна проблема, с которой сотрудники не могут справиться — это постоянные попытки разного рода злодеев уничтожить изоляцию теплосетей.

И.К.: Проблема осталась и сейчас. Возле каждой школы трубы как были, так и есть голые.

А.Л.: Но больше теряем ночью!

И.К.: Это почему еще?

А.Л.: Ну как же? Днем школьники и есть изоляция! Сидят на трубах и не дают теплу уходить... А если серьезно, реально теряем на этом миллионы. Сдирают прямо своими коньками, если теплотрасса проходит возле катка.

И.К.: Солидолом даже мазал. Эффекта никакого.

А.Л.: Весь солидол вытирается штанами и портфелями, кого этим напугаешь? Но с изоляцией сейчас проблем нет. Где можем, там подлатаем. Все-таки теперь с нами не маслом рассчитываются, а «живыми» деньгами.



Игорь Коновалов — начальник участка, Александр Лабутин — ведущий инженер

Сергей РУНЬКО

С 50-летием:

Пименову И.А.
Федчук С.И.
Каштанову М.С.
Глухову Т.А.
Лизунову Х.Ф.
Шарову Т.Г.
Лаптеву О.Н.
Зайцева В.В.
Шишкова Н.М.
Митина А.В.
Гритчина И.В.

Сюбаеву Т.А.
Попова И.В.
Филатова А.Ю.
Бульченко Н.В.
Абрамова С.А.

С 55-летием:

Файзулина Ф.М.
Кретинину О.Н.
Лобанова А.Н.
Суманева С.В.

Летунову Т.Л.
Живову Т.В.
Зайцева С.В.
Крапчунова В.И.
Петлеха А.В.
Федоровского С.М.
Аристова В.В.
Майорову Т.В.
Завалишину В.И.
Новрузову Т.Ф.
Цангель В.Н.
Ползова Е.Н.

Кирееву Т.Н.
Сулимову Е.А.
Староверову Л.В.

С 60-летием:

Нефедову А.Ф.
Сидорова В.А.
Денисова В.Н.
Маркину А.В.
Заидова Р.А.
Кисину Л.С.

Матюш Л.В.
Телкову В.В.
Наземкина Г.А.
Елисеева Ю.С.
Жарикова Ю.Г.
Жмурина И.А.
Савина Д.К.
Чукаеву О.Н.
Мерзликину Н.В.
Самойлова А.В.
Сафонова М.В.
Горина П.Л.

С 65-летием:

Семкина В.А.
Митюкову Т.И.
Березина А.Н.
Сатарова В.А.
Шаталина В.И.

С 70-летием:

Старцеву В.Е.

Поздравляем наших юбиляров!

За многолетний добросовестный труд, безупречную работу и в связи с Днем энергетика были награждены грамотами, премиями и благодарственными письмами многие наши уважаемые коллеги:

Кузьмин А.В.
Филатов А.Ю.
Мовчан Н.Л.
Попова О.А.
Абрамов С.А.
Абрамов В.Д.
Чевычалова А.С.
Агапова Н.А.
Чубуков В.Н.
Волкова Т.Н.
Гришина О.В.
Юрков В.С.

Шарапов А.Н.
Петрухин В.И.
Алимпиева Т.М.
Юлдашев А.З.
Мелихов А.А.
Надеенский А.Д.
Сотников Д.В.
Фомичев А.Ю.
Степанова Л.Г.
Ларин В.И.
Савин Д.К.
Бубнов С.Е.

Захаров И.М.
Литвяк И.В.
Клепуков А.А.
Анашин В.И.
Морозова Т.В.
Астахов С.И.
Копылов С.А.
Курбакова О.И.
Левин С.Г.
Широбоков Д.Ф.
Макаров А.П.
Козлова Г.П.

Макаров М.И.
Федоров В.П.
Печников С.С.
Зудин В.Н.
Худобин С.А.
Коновалов И.Н.
Ефимов П.А.
Зиборов В.С.
Елисеев В.Н.
Артамонова Г.В.
Мызников В.А.
Черепихина Т.Ф.

Шибанова Э.А.
Горшков А.И.
Саввин Ю.В.
Миляев В.Н.
Квасов Р.А.
Платошкин А.В.
Федоров В.П.
Печников С.С.
Терехов С.М.
Селин В.В.
Наземкин Г.А.
Жуков К.Н.

Дубоненко И.А.
Ефимов П.А.
Карташов Д.А.
Поздняков А.А.
Качапин В.М.
Захаров И.Ю.
Скоробогатов В.А.
Гончаров И.И.
Близнюк А.Я.
Сухинин Ю.А.
Зеленский А.В.

Киреевский район

Расход воды — под строгий контроль!

ООО «Теплоэнергетик» осуществляет производство и доставку тепловой энергии, что называется, до «стены дома». За тепло внутри — отвечают управляющие компании. Зачастую именно они виноваты в том, что батареи граждан остаются холодными, а подвалы затоплены водой. Да и сами жильцы не отказываются от соблазна врезать в батареи кран и пользоваться горячей водой.

Все это выявили плановые рейды, осуществленные предприятием ООО «Теплоэнергетик» в поселке Красный Яр Киреевского района Тульской области.

«Тепловой патруль»

Не во всех проблемах с отоплением виноваты сбытовики. Правоту этой мысли лишний раз подтвердил рейд, организованный теплоэнергетиками по поселку Красный Яр Киреевского района. Мероприятие показало, что к своим бедам местное население прилагает руку похлеще всяких вредителей. Убедились в этом теперь не только наши сотрудники, но и местные власти с обслуживающими организациями.

А заставила столь представительную комиссию пройти по квартирам банальная причина. Воровство. Домовладельцы Красного Яра столь яростно забирают горячую воду из батарей, что терпению поставщика услуг пришел ко-



Представители ООО «Теплоэнергетик» и УК «Алюрстрой»

нец. И делают это, надо сказать, весьма бесхитростным способом.

Бригада из двух местных слесарей-умельцев готова «врезать» любому домовладельцу в батарею кран за умеренные деньги. А то и два. Местные пенсионеры рады-радехоньки. Сливая воду — хоть кубометрами! Хочешь — бесплатно купайся (счетчик-то не крутится). Хочешь — мой посуду и полы. А если совсем рискованный — можешь и чайку отведать. И «аборигены» охотно пользуются услугами мастеров. По улицам Советской и Комсомольской — добрых полтора десятка их «шедевров». И это только выявленных! В результате «несанкционированно-

го отбора» вместо 1 дополнительно-го кубометра воды в час местные котельные вынуждены подогревать еще 135!!! Словом, «кулибины» и их клиенты вгоняют тепловиков в убытки.

Еще эти ребята готовы поменять трубы в стояках. Тоже не безвозмездно. И все было бы хорошо, росли бы у них руки из нужного места. А то поставят «удавку» с заузненным вдвое диаметром на первом этаже, и сиди без тепла весь дом! Вода упорно отказывается циркулировать в ограниченном пространстве. Батареи стоят холодные, а люди ропщут на сбытовиков. В квартире местного жителя Константина Лихачева, расположенной в доме № 3 по улице Комсомольской, например, патрубок сужается с 89 миллиметров до 25! Обслуживающая компания

ла рейд присутствием, отправив свою подчиненную Ольгу Рогову, которая, разумеется, ничего не комментирует и ни за что не отвечает.

— Мы несем большие убытки, но продолжаем работать, — комментирует ситуацию директор по производству ООО «Теплоэнергетик» Вячеслав Копылов. — А если в январе котельная встанет, в минус тридцать, система разморозится, тогда весь поселок окажется в режиме чрезвычайной ситуации.

Можно сказать, что «воришкам тепла» объявлена настоящая война. И обещает она быть долгой и упорной. Ведь по-хорошему расстаться с «черными краниками» согласятся далеко не все. Кто покорится силе и здравому

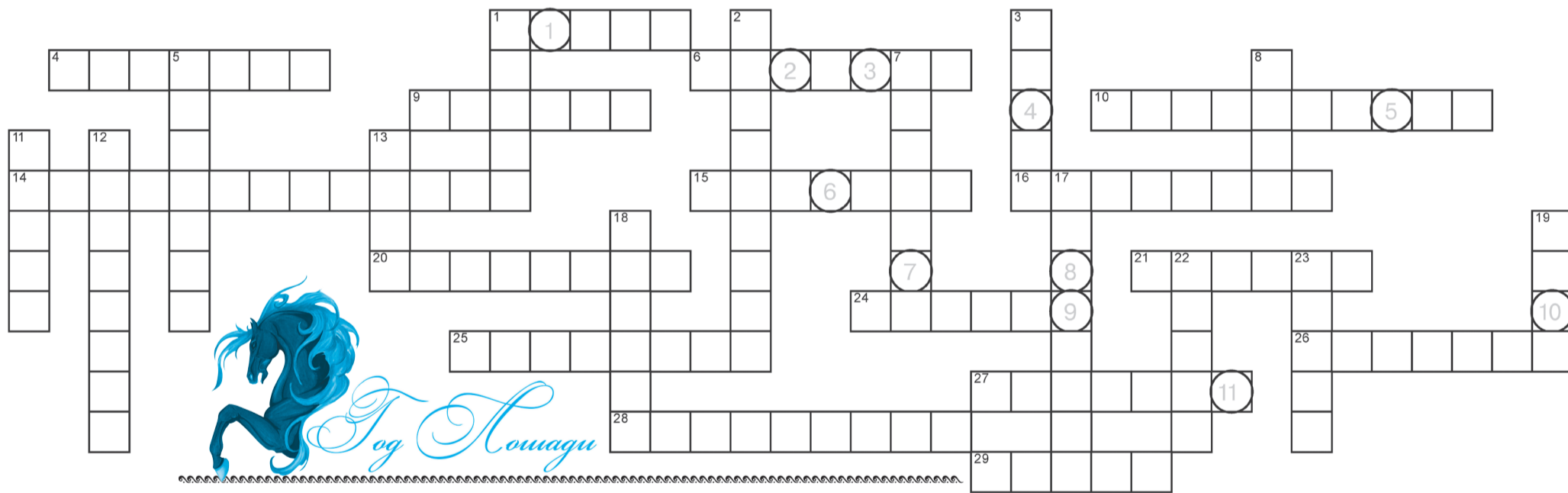


Типичная картина: из батареи отопления вода подается сразу в ванну

с красноречивым названием «Алюрстрой» умывает руки той самой водой из отопительной системы, ссылаясь на то, что квартиры принадлежат собственникам. А глава администрации МО «Красноярское» и вовсе не почти-

смыслу, отделается легким испугом. А самые упорные «партизаны теплосетей» побегут «аллюром и строем» оплачивать штрафные квитанции.

Сергей РУНЬКО



Внимание! Решите весь кроссворд и составьте из букв в кружках призовое слово: _____

Первые трое дозвонившихся получат **новогодние подарки**. Звонки принимаются **15 января** по телефону в Туле: +7(4872)56-98-77 с 10.00 до 13.00.

по горизонтали

1. Российская фирма — производитель автомобилей с лошадью на логотипе
4. Самый счастливый элемент конской экипировки
6. Один из олимпийских видов спорта, где используются кони
9. «Бег с препятствиями» для лошади со всадником
10. «Речная лошадь», но на самом деле — совсем не лошадь
14. Цирковая джигитовка
15. Легендарный конь — родоначальник ахалтекинской породы
16. Французская порода тягеловозов
20. Стадион для проведения скачек
21. Легкая одноконная повозка
24. Один из предков современной лошади
25. Командующий Конармией
26. Дикий конь американских прерий
27. Прозвище Сильвестра Сталлоне — «Итальянский ...»
28. Масть лошадей с чёрным окрасом корпуса, гривы и хвоста и с рыжими или коричневыми подпалинами
29. Крылатый конь, любимец поэтов

по вертикали

1. Трамвай до появления электричества
2. «... пони» - трактир из «Властелина колец»
3. Самый быстрый аллюр
5. Получеловек-полуконь
7. Излюбленный вид «боевой колесницы» махновцев
8. «Хоккей» верхом
11. «Лошадиная» фамилия» (по Чехову)
12. Восьминогий конь бога Одина
13. Карликовая лошадь
17. Мифический конь, укротить которого могла только девственница
18. Человек, делающий упряжь
19. Князь, «принявший смерть от коня своего»
22. Ковбойский спорт
23. Напиток из кобыльего молока