

АКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

ПАЗ начал выпуск новой модели

ОАО «Павловский автобусный завод» (ПАЗ, входит в Группу ГАЗ) запустил производство новых автобусов «Вектор NEXT» 3 июня 2016 года. Группа ГАЗ планирует предлагать автобусы «Вектор NEXT» городам-участникам футбольного чемпионата мира, который пройдет в России в 2018 году.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Организатор торгов — ООО «Центр-Р.И.Д.» (127083, г. Москва, ул. Юннатов, д. 18, centerRID@mail.ru, тел.: (495)722-59-49, ЦЕНТР-РИД.РФ) сообщает о проведении торгов в форме открытого аукциона в электронной форме посредством публичного предложения по продаже следующего имущества ФГУП ГОССМЭП МВД России (ОГРН 1037739262220):

Лот №1. Имущество, расположенное по адресу: Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 293: здание цеха металлоконструкций, назначение: нежилое, одно-двухэтажное — этажный, общей площадью 937 кв. м, лит. В14В15В16. Объект незавершенного строительства: общая площадь застройки 284,2 кв. м, степень готовности — 84 %, разрешение на строительство № RU56301000-08215Г. Сооружения: теплотрасса, инвентарный номер: 20000079; забор, инвентарный номер: 20000296. Продаваемое имущество расположено на земельном участке по адресу: Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 293 с кадастровым номером 56:44:0105001.2, площадью 4010 кв. м, категория земель — земли населенных пунктов. Договор аренды земельного участка в процессе перезаключения на новый срок.

Начальная цена лота — 8 851 500 руб., включая НДС. Ознакомление с имуществом осуществляется по рабочим дням с 08.00 до 13.00 в период представления заявок на участие в торгах по предварительной договоренности по тел.: (495) 980-18-95 (Макеева В.А.).

Заявки принимаются с 00.00 11.07.2016 г. (время московское).

Срок, по истечении которого последовательно должна снижаться цена — 1 календарный день. Величина снижения начальной цены лота — 10 % от предыдущей установленной цены, на первом периоде цена не снижается.

Минимальная цена продажи на последнем периоде устанавливается в размере 6 884 500 руб.

Торги будут проводиться на электронной площадке ООО «Центр реализации» — www.Center.Ru. Торги проводятся в порядке, установленном регламентом площадки и законодательством РФ.

С подробной информацией о составе лота, а также документацией торгов можно ознакомиться на электронной площадке ООО «Центр реализации» — www.Center.Ru. Для участия в торгах необходимо подать заявку по лоту с приложением необходимых документов, уплатить задаток в размере 20 % начальной цены продажи имущества, установленной для определенного периода проведения торгов, на основании договора о задатке по следующим реквизитам: ООО «Центр-Р.И.Д.», ИНН 7713234163, КПП 771301001, р/с 40702810800010000087, БИК 044525835, к/с 30101810114525000835 в ООО КБ «Финанс Бизнес Банк» г. Москва.

Победителем торгов по продаже имущества посредством публичного предложения признается участник торгов, который первым представил в установленный срок заявку с копиями документов на участие в торгах, содержащую предложение о цене имущества, которая не ниже начальной цены продажи имущества, установленной для определенного периода проведения торгов. С момента определения победителя торгов по продаже имущества посредством публичного предложения прием заявок прекращается. В течение 5 дней со дня подписания протокола о результатах торгов победителю торгов направляется предложение заключить договор купли-продажи по предложенной победителем торгов цене с приложением проекта договора. Организатор торгов вправе отказать от проведения торгов в любое время.

На правах рекламы

Извещение о проведении общественных обсуждений

В соответствии с статьей 9 Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказа Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 г. №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» и в целях информирования общественности ОАО АНК «Башнефть» извещает о начале общественных обсуждений материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по объекту «Реконструкция трубопровода от скважины 1790 до АЗУС 41 Усень-Ивановского нефтяного месторождения. 2016 г.». Местоположение намечаемой деятельности: Белевский район Республики Башкортостан, территория природного парка «Аслы-Куль».

Наименование и адрес заявителя или его представителя: Заказчик: Открытое акционерное общество Акционерная нефтяная компания «Башнефть» (ОАО АНК «Башнефть»), адрес: 450077, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30, к. 1.

Разработчик проектной документации: генеральный проектировщик — Общество с ограниченной ответственностью «БашНИПИнефть» (ООО БашНИПИнефть), адрес: 450006, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 86/1.

Субполучателя проектной организации: — Общество с ограниченной ответственностью проектная фирма «Уралтрубопроводстрой-проект», адрес: 450022, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 21.

Срок проведения оценки воздействия на окружающую среду — 1 июля 2016 года.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: от главы администрации — первый заместитель главы администрации Белевского района (Бадретдинов И.А.).

Материалы оценки воздействия на окружающую среду, намечаемой хозяйственной и иной деятельности, доступны для ознакомления в рабочие дни с 9.00 до 12.00 местного времени по адресу: 452033, Россия, Республика Башкортостан, Белевский район, с. Усень-Ивановское, ул. Гагарина, 101, сельская администрация, телефон 8(34786) 2-73-48.

Предложения участников общественных обсуждений в письменной форме с указанием контактной информации (фамилия, имя, отчество, место жительства, телефон, место работы или учебы) принимаются администрацией сельского поселения Усень-Ивановский сельсовет по адресу: 452033, Россия, Республика Башкортостан, Белевский район, с. Усень-Ивановское, ул. Гагарина, 101, сельская администрация, телефон 8(34786) 2-73-48, в рабочие дни с 9.00 до 12.00 местного времени.

Прием заканчивается за один день до даты проведения общественных обсуждений.

Общественные обсуждения (в форме слушаний) состоятся 1 июля 2016 года в 15.00 в СДК с. Усень-Ивановское, ул. Комсомольская, 72.

На правах рекламы

Хорошая новость В компании «Башнефтегеофизика» положено начало уникальной традиции

Равнение на корифеев



Гульназ Данилова, Уфа

Новый каротажный подъемник, изготовленный на базе дочерней предприятия ОАО «Башнефтегеофизика» ООО «Сервис-Мастер», отныне будет носить имя Владимира Лаптева — крупного российского ученого-геофизика, кандидата технических наук, заслуженного деятеля науки и техники Башкирской АССР, автора девяти изобретений, руководителя геофизического кластера «Квант», первого вице-президента Евразийского геофизического общества, автора и соавтора ста научных работ.

Новая техника — для новых исследований

Вручая ключи от новой машины начальнику промыслово-геофизической партии Занфире Харасову, Владимир Викторович пожелал коллегам выгодных заказов. Также он преподнес и свой подарок — швейцарские часы как символ четкой, надежной, бесперебойной работы.

Кстати, именно Владимир Лаптев является инициатором создания таких комплексов для исследования скважин, включающих компьютеризованную каротажную станцию с программным обеспечением регистрации и обработки данных. Это стало новым шагом в модернизации производственных мощностей и значительно облегчило работу в промысловом геофизике.

Раньше оборудование вывозили на скважину на двух машинах: на одной — лебедку, на другой — регистрирующую аппаратуру, а до этого — вообще на лошадах. Теперь все это помещается в салоне автомобиля. Мы в свое время только мечтали о таком, — говорит Наиль Кабирович Юнусов — живая легенда башкирской и российской геофизики, на протяжении многих лет бессменный руководитель ОАО «Башнефтегеофизика». Его имя также было присвоено одному из подъемников.

Передвижная каротажная станция снаружи выглядит как просто автомобиль с рабочим модулем, но внутреннее пространство его поделено на несколько отсеков. Главный — лабораторный, где есть место для машины лебедки, управляющей этим приспособлением через пульт управления, и оператора станции — он же начальник партии, который регистрирует геофизические данные с помощью цифровой техники, занимающей совсем немного места, проводит их первичную обработку и отправляет их в Уфу — в центр обработки и интерпретации данных. В соседнем отсеке находится лебедка с грузонесущим бронированным кабелем и специальные геофизические приборы. Для всех специалистов, а их обычно в партии бывает трое-четверо, предусмотрены спальные места — почти как в купе поезда, имеются и умывальник, и микроволновая печь, и кондиционер. То есть созданы условия для безопасной работы и комфортного отдыха во время многодневной работы на удаленных объектах.

Точность гарантирована

Точность измерений, на основе которых затем делается заключение, гарантирована. Каж-

дый геофизический прибор перед эксплуатацией проверяется метрологами на опытной скважине, находящейся на территории сервисного предприятия.

— Лет 20 назад на них было 3–5 датчиков, а теперь — десятки, передающих до 30 показателей, — комментирует Наиль Кабирович Юнусов. — Сами приборы выдерживают давление до 1200 атмосфер.

Датчики геофизических приборов, спущенных в скважину при помощи кабеля, фиксируют данные, позволяющие определить, скажем, где находится нефтяной пласт — он в трех- или пятикилометровой скважине может занимать всего 5–10 метров — и, что не менее важно, его характеристики. При необходимости наверх извлекается проба породы, которую затем подвергают анализу в лаборатории.

Информация, снимаемая с прибора, касается не только нефти, но и газа, но также любых других полезных ископаемых. Первичные данные отправляются по Интернету и по любому доступным в поле каналам связи в Уфу, где обрабатываются и интерпретируются высококвалифицированными специалистами — геологами и геофизиками. Этот этап — вершина всей производственной цепочки, так как имен-

но от него зависит, каким будет заключение, которое получит заказчик. Пока интерпретатор не оценит качество выполненного задания, специалисты со скважины не уезжают.

К слову, в геофизической работе вообще не бывает перерывов. Единая диспетчерская служба круглосуточно принимает заявки на выполнение исследований, координируют работу всех партий и подразделений, а Единый центр обработки информации также круглосуточно выдает результаты геофизических исследований.

Акцент

ОАО «Башнефтегеофизика» — одна из крупнейших в России вертикально интегрированных высокотехнологичных геофизических компаний, с персоналом численностью более семи тысяч работников. Ее сфера — выполнения полного комплекса нефтесервисных услуг при разведке, разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Теперь, где бы ни находилась техника, ее всегда можно будет узнать по имени. Собственные имена уже получили девять станций. Каждая новая и обновленная машина станет именной. ОАО «Башнефтегеофизика» — первая и единственная из пяти десятков компаний подобного профиля, где появилась такая традиция. Идея увековечить таким образом имена корифеев отрасли принадлежит генеральному директору ОАО «Башнефтегеофизика» Рустему Адиеву. Подкасила ее... самолеты, на бортах которых кружатся имена известных русских деятелей искусства и науки. — Мы провели унификацию каротажных станций, и они стали все одинаковыми, — говорит он. — И для того чтобы они отличались друг от друга, решили сделать каждый именной. Составили список наших ветеранов, которые внесли большой вклад в развитие не только «Башнефтегеофизики», но и всей отрасли. И очередному новому подъемнику присваивается то имя, которое выигрывает в конкурсе. Считаю, что это важно, особенно для молодого поколения. Молодежь должна знать ветеранов коллектива, о том, что они сделали для отрасли, тогда и отношение к истории и к соб-

ственным работам будет другим — ответственным и осознанным.

След в истории Первые станции еще в 2015 году получили имена выдающихся геофизиков, с которыми связаны важные этапы развития предприятия: одного из первых специалистов-каротажников, бывшего управляющего трестом «Башнефтегеофизика» Серафима Николаевича Мироллобова, бывшего главного инженера Арланского управления геофизических работ Виктора Матвеевича Березина, заслуженного нефтяника БАССР Василия Петровича Диденко, главного инженера треста, одного из организаторов промыслово-геофизической службы в Западной Сибири Николая Васильевича Овчинникова.

В 2016 году новые каротажные станции названы именами таких известных в республике и стране специалистов, как Владимир Сер-

Владимир Лаптев (в центре) вручает ключи от каротажной станции начальнику геофизической партии Занфире Харасову. На торжественной церемонии присутствовали (слева направо) — директор предприятия Наиль Юнусов, генеральный директор ОАО «Башнефтегеофизика» Рустем Адиев, заместитель генерального директора Александр Шилов.

ИНФОРМТЕХНОЛОГИИ Получить госуслуги в электронном виде сложнее, чем обивая пороги кабинетов

Запрос зачис

Наталья Саванкова, Пенза

ПРЕДСТАВИТЕЛИ бизнес-структур чаще всего обращаются к госуслугам для оформления лицензий или получения статистических данных. При этом предприниматели часто жалуются на технические сбои в системе и длительное ожидание операций.

— Чтобы отправить отчет в налоговую службу, нужно ждать документы и сдать их лично, чем весь день просидеть у компьютера, нажимая одну и ту же кнопку, — говорит индивидуальный предприниматель Максим Мушин.

С особыми сложностями сталкиваются предприниматели, которые торгуют в розницу алкогольной продукцией. По закону они обязаны вводить данные о поступившей партии товара в режиме реального времени в единую государственную автоматизированную информационную систему (ЕГАИС).

— Если в понедельник на это уходит до часа, то во вторник-среду — уже около трех часов, а в пятницу можно даже не пробовать: бесполезно. Система перегружена, данные не принимает, — говорит директор небольшого магазина Валерий Спиридонов. — Пока ЕГАИС работает в одностороннем порядке, регистрируя только приход товара. Но с июля система начнет работать и на продажу, принимая данные по каждой бутылке. Тогда мы просто взвоем!

Об этих проблемах известно региональным властям. В управлении предпринимательства Пензенской области заверили, что работают по самым востребованным электронным услугам в особом режиме.

— Завершаются тестовые работы по взаимодействию с УМВД по Пензенской области. За справкой об отсутствии судимости больше не придется ходить самостоятельно. Для получения охотничьего ружья уже не требуется, милишэкс работает с полицией напрямую, — заверил начальник управления информатизации правительства Пензенской области Алексей Костин. — Ведется работа по созданию электронной очереди для приема заявлений на заключение брака. Особенно актуально это, когда выпадают крутые даты, которые почему-то создают особый ажиотаж. Но существуют как технические проблемы, так и чисто человеческий фактор. Например, в нашем ведомстве давно используется электронный документооборот. А в региональном министерстве финансов по-прежнему закупают мощные принтеры, которые работают дни напролет. Бюджет верстают, в прямом смысле слова, не задумываясь об экономии средств, которые тратятся на бумагу и расходные материалы.

О проблемах в сфере предоставления госуслуг в электронном виде свидетельствуют и специалисты по защите прав потребителей Пензенской области. В качестве тайных заявителей они попробовали решить несколько бытовых проблем — записать ребенка в сад, получить справку из территориального отдела ЗАГСа и оформить удостоверение ветерана труда.

На оформление заявки ушло не более десяти минут. Намного сложнее оказалось добиться конкретного результата. Когда ребенок пойдет в сад — до сих пор непонятно, очередь с каждым днем сдвигается, только не вперед, а почему-то назад. Справку из отдела ЗАГСа пришлось ждать почти месяц, а новенькое ветеранское удостоверение оформили в один клик так и не получив справку из территориального центра перед другими ведомствами только одно: режим его работы составляет не восемь, а 12 часов. Поэтому, собирая все документы, не придется еще раз отпрашиваться в рабочее время, чтобы сдать их, — говорит Лидия Сидорова.

По оценке экспертов, чаще всего граждане пользуются электронными госуслугами, чтобы записаться к врачу, оформить загранпаспорт и проверить задолженность по штрамам ГИБДД.

КОМПЕТЕНТНО

Михаил Лисин, председатель регионального отделения «Деловой России»:

— Кажется бы, мир вокруг становится цифровым. Цифровой документооборот, цифровая подпись, но регулярно госуслугами в стране пользуются около 20 миллионов человек. А где остальные сто миллионов, за вычетом младенцев? Старикам тоже освоятся компьютерную грамотность. Мне видится, что многофункциональные центры в будущем тоже будут не нужны. Если сегодня чиновники переблудят на электронный документооборот, завтра получить справку можно будет из дома — с персонального компьютера или планшета. А расходы бюджета на содержание клерков заметно сократятся. Но для этого необходимо сегодня задуматься о ликвидации компьютерной безграмотности, как среди населения, так и среди чиновников.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ предприятий, организаций и фирм, аукционных центров и антиквизисных компаний!

Филиал ФГУ «Редакция «Российской газеты» в Нижнем Новгороде разместит информацию о существенных фактах проведения тендеров, аукционов, торгов и о других публичных предложениях на страницах «Российской газеты». Нижний Новгород: ул. Варварская, 32 (6-й этаж). Телефон (831) 216 05 95. E-mail: office@rg.nnov.ru.

На правах рекламы

На правах рекламы