



• НОВОСТИ •

ООО «УК «Система-Сервис»

С 26 по 29 октября, в рамках утверждённой программы дорожной карты по развитию сотрудничества между АО «Узбекнефтегаз» и предприятиями Республики Татарстан, организована рабочая поездка в город Ташкент начальника отдела маркетинга Александра Мотина ООО «УК «Система-Сервис» и руководителя службы по организации продаж ООО «Перекрыватель» Линара Сунгуллина.

Цель визита – проведение презентации производственной деятельности Группы компаний «Система-Сервис» и обсуждение перспектив долгосрочного сотрудничества.

ООО «Сервис НПО»

С 1 октября текущего года ООО «УПТЖ для ППД» передало на сервисное обслуживание ООО «Сервис НПО» новый объект – станцию перекачки подготовленной воды для котельных на месторождении добычи сверхвязкой нефти СП «Чумачка».

Станция перекачки оснащена насосными агрегатами итальянской фирмы SAER, обслуживание планируется производить силами Ашальчинского цеха.

ООО «РИНПО»

Специалистами ООО «РИНПО» разработан и изготовлен новый тип электропогружного насоса – 0515ЭЦНКИ5А-160М1 пакетной схемы сборки (группа Н-3 по ЕТТ 6.0 НК РОСНЕФТЬ).

В настоящее время насос успешно прошёл опытно-промышленные испытания и рекомендован для постановки в серийное производство.

ООО «Перекрыватель»

Специалистами ООО «Перекрыватель» произведены испытания премиальных PDC резцов производства ведущей в Китае Компании SF Diamond. Резцы установлены на самом востребованном диаметре – 146 мм.

Испытания подтвердили качество образцов. В дальнейшем планируется серийная поставка этой продукции.

ООО «Татнефть-Кабель»

ООО «Татнефть-Кабель» зарегистрировалось в федеральной программе «Акселератор экспортного роста», организованной Российским экспортным центром.

Обучение проводится за счёт федерального бюджета. Программа освещает особенности экспорта, инструменты и ресурсы для развития экспортной реализации.

Первый этап обучения с 18 по 20 октября прошли сотрудники службы сбыта готовой продукции.



«НЕФТЬ И ГАЗ» KIOGE 2021

С 5 по 7 октября в столице Казахстана городе Нур-Султан состоялась крупнейшая Международная выставка «НЕФТЬ И ГАЗ» KIOGE 2021.

Выставка KIOGE посвящена более чем 13 разделам, среди которых нефтедобыча, геофизические работы, инжиниринговые услуги, строительство, неразрушающий контроль и техническая диагностика.

В нынешнем году в KIOGE приняли участие 156 компаний из Австрии, Бахрейна, Республики Беларусь, Великобритании, Германии, Казахстана, Нидерландов, России, Хорватии. Общая площадь экспозиции составила 2700 кв. м.

Свои стенды на выставке представили такие крупнейшие компании, как КазМунайГаз, Каспийский Трубопроводный Консорциум, ТШО, Лукойл, Татнефть, ТМК. С национальными стендами выступили Республика Беларусь и Германия. Также был продемонстрирован экспортный потенциал предприятий Волгоградской области, республик Башкортостан, Мордовия и Татарстан.

В этом году KIOGE организована в 27-й раз. Впервые выставка открыла свои двери в 1993 году в Алматы и стала крупнейшим отраслевым событием в Центральной Азии.

Ежегодно участниками KIOGE становятся известные мировые компании-недропользователи, сервисные предприятия, поставщики оборудования, консалтинговые фирмы, профессиональные союзы и ассоциации, международные институты развития, средства массовой информации.

Компания «Система-Сервис», как активный участник выставок, конфе-

ренций и семинаров, посвящённых задачам нефтегазовой отрасли, также представила свою продукцию и технологии на общехолдинговом стенде.

Во второй день выставки исполнительный директор ООО «Татнефть-Кабель» Руслан Ахтареев ознакомил с экспозицией Холдинга «ТАГРАС» почётных гостей, которыми стали: министр энергетики Республики Казахстан Магзум Мирзагалиев, аким города Нур-Султан Алтай Кульгинов, председатель Правления АО НК «КазМунайГаз» Алик Айдарбаев, заместитель председателя Правления АО НК «КазМунайГаз» Жакып Марабаев, заместитель председателя Ассоциации KAZENERGY Джамбулат Сарсенов, председатель Союза KazService Рашид Жаксылыков, президент Казахстанского общества нефтяников-геологов Балтабек Куандыков и торговый представитель Российской Федерации Андрей Бабко.

Министр энергетики Республики Казахстан поинтересовался объёмами работ дивизионов Холдинга в Казахстане, результатами работы и пожелал коллективу компании успешной работы.

По результатам XXVII Казахстанской Международной выставки «Нефть и Газ» KIOGE 2021 в городе Нур-Султан общехолдинговый стенд вошёл в список как «Лучший дизайн стенда».

Альберт КАШАПОВ,
ведущий инженер
ООО «УК «Система-Сервис»



**НОВОСТИ
НЕФТЯНОГО
БИЗНЕСА**

«Татнефть» и «Кыргызнефтегаз» определяют потенциальные направления сотрудничества

Переговоры прошли с 19 по 22 октября во время посещения делегацией «Кыргызнефтегаза» производственных и социальных объектов «Татнефти».

Представители киргизской стороны ознакомились со следующими направлениями деятельности компании:

- нефтепереработка;
- разработка технологий;
- автоматизация процессов;
- образовательная деятельность;
- социальная деятельность.

По итогам встречи принято решение о дальнейшем взаимодействии для определения потенциальных направлений сотрудничества.

«Газпром» продолжает поставки газа в дальнее зарубежье

Поставки газа в дальнее зарубежье фиксируются на уровне, близком к рекордному. По предварительным данным «Газпрома» за период с 1 января по 15 октября:

- добыча газа выросла на 16,6% по сравнению с аналогичным периодом 2020 года;
- поставки из газотранспортной системы на внутренний рынок увеличились на 16,6%;
- экспорт в страны дальнего зарубежья вырос на 13,1%;
- поставки газа в Турцию выросли на 125,3%, в Германию – на 28,2%, в Италию – на 16,3%, в Румынию – на 288,6%, в Сербию – на 112,1%, в Болгарию – на 52,7%, в Польшу – на 10%, в Грецию – на 12,9%, в Финляндию – на 15,3%.

Растут поставки газа и в Китай по магистральному газопроводу «Сила Сибири-1».

В России появится 33 проекта по производству водорода

Прогнозируется, что водород, используемый сегодня в основном в химической промышленности и нефтепереработке, в перспективе способен стать новым энергоносителем и сформировать водородную экономику.

Минпромторг РФ опубликовал карту по производству низкоуглеродного и высокоуглеродного аммиака, в которую вошли 33 проекта в 18 регионах России.

В сообщении говорится, что водородная энергетика во всём мире рассматривается в качестве перспективного способа декарбонизации, так как водород является экологичным и универсальным энергоносителем.

Прогнозируется, что водород, используемый сегодня в основном в химической промышленности и нефтепереработке, в перспективе способен стать новым энергоносителем и сформировать водородную экономику.

Туристы смогут посетить буровую платформу в Персидском заливе

Государственный инвестиционный фонд Саудовской Аравии (Public Investment Fund, PIF) планирует запустить развлекательный проект THE REG для туристов на базе морской буровой установки. Об этом свидетельствуют записи в Твиттере PIF.

Проект будет реализован на буровой платформе на берегу Персидского залива. Здесь разместят три отеля, рестораны, вертолётные площадки, а также широкий спектр экстремальных видов спорта и водных развлечений. Общая площадь объекта более 150 тыс. м².

Проект станет уникальной туристической достопримечательностью, которая, как ожидается, привлечёт туристов со всего мира.

(По материалам Neftegaz.RU)

ВETERАНЫ «СИСТЕМА-СЕРВИС» ПОСЕТИЛИ ООО «ПЕРЕКРЫВАТЕЛЬ»

В текущем месяце ООО «Перекрыватель» посетила делегация, в состав которой вошли заслуженные ветераны Группы компаний «Система-Сервис» – Борис Аристов, работавший ранее первым заместителем директора по производству – главным инженером управляющей компании, Рафик Салихов, работавший

исполнительным директором ООО «Сервис НПО», а также главный специалист по ПБ и ОТ и ООС УК «Система-Сервис» Рашит Мясоутов.

Исполнительный директор ООО «Перекрыватель» ознакомил гостей с работой цеха металлообработки и профилирования. Им были продемонстрированы различные



рабочие процессы, выполняемые высококвалифицированным персоналом: онлайн фрезерная обработка заготовки PDC долота и окончательная сборка породоразрушающего инструмента.

Осматривая цех, ветераны порадовались существующему порядку и высокому уровню технологического процесса производства. В завершение визита они от всей души пожелали коллективу предприятия дальнейшего успешного развития.

Линар СУНГАТУЛЛИН,
руководитель службы по организации продаж продукции и услуг ООО «Перекрыватель»

«ПОЗИТИВ» В «НАШЕ ВРЕМЯ»

В Альметьевске отгремел гала-концерт первого зонального тура IX ежегодного открытого республиканского телевизионного фестиваля творчества работающей молодежи «Наше время – Безнең заман». В творческой «битве» сошлись 300 участников из 15 муниципальных районов Татарстана.

За шанс пробиться в этот проект мужской вокальный ансамбль «Позитив», состоящий из талантливой молодежи Группы компаний «Система-Сервис», принял участие в номинации «Музыкальное направление».

Наши ребята не первый раз выступают на этом фестивале и отмечают, что с каждым годом

он становится всё интереснее и насыщеннее из-за увеличения количества команд-участников.

По результатам выступлений ансамбль «Позитив» завоевал почётное III место, тем самым обеспечив себе участие в суперфинале, который пройдет с 12 по 13 ноября в концертном зале Поволжского универси-

тета физической культуры, спорта и туризма в Казани.

Пожелаем нашим ребятам дальнейших успехов и ярких побед!

Павел СМОЛЬКИН,
ведущий инженер по кадрам и работе с молодёжью ООО «УК «Система-Сервис»



«СОВЕРШЕНСТВОВАТЬСЯ – ЗНАЧИТ МЕНЯТЬСЯ, БЫТЬ СОВЕРШЕННЫМ – ЗНАЧИТ МЕНЯТЬСЯ ЧАСТО»

Руководством ООО «УК «Система-Сервис» и ООО «Татнефть-Кабель» принято решение об участии предприятия в Национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости». Целью проекта является повышение производительности труда за счёт применения инструментов производственной системы, а также повышение квалификации и вовлеченности персонала. Реализация проекта сопровождается экспертами Федерального центра компетенций (далее – ФЦК).

В июле текущего года в ООО «Татнефть-Кабель» состоялось стартовое совещание по пилотному проекту, в результате внедрения которого ожидается увеличение производительности труда не менее чем на 5% по итогам первого года, до уровня не менее 17% по итогам третьего.

Для выполнения этих задач создана прошедшая специальное обучение рабочая группа по реализации проекта «Повышение производительности труда на потоке производства нефте-



погружного кабеля КПБП-120». Составлены карты потока создания ценностей текущего состояния, где выявлено более 40 проблем, а также карты идеального и целевого состояния.

Для анализа данных по работе смены, своевременного реагирования на отклонения, возникающие в ходе выпол-

нения плана производства, на рабочие места линии бронирования внедрены бланки производственного анализа. Работники ежедневно заполняют чек-листы, по которым проводится анализ причин простоев оборудования. Операторы вносят в график результаты своей работы и записывают причины

отклонения от плана. Руководство цеха анализирует данные и принимает необходимые решения. Благодаря выполнению корректирующих мероприятий нам удалось сократить среднюю длительность переналадки линии бронирования на 18%, повысить производительность на 7%.

14 октября в ООО «Татнефть-Кабель» подведены итоги за три месяца реализации проекта повышения производительности труда. В дальнейшем нас ожидает следующий этап – тиражирование мероприятий эталонного участка на все линии бронирования, организация рабочих зон по принципам 5С, внедрение аудита 5С на рабочих местах, стандартизация операций настройки и обслуживания оборудования, а также обучение до 80% сотрудников предприятия основным инструментам бережливого производства.

В завершение хотелось бы особо отметить и поблагодарить инженера-технолога Эльвиру Гильманову, бронировщика кабеля Ислама Ильясова, слесаря-ремонтника Рината Закирова, а также представителя ФЦК – руководителя проекта Романа Борисова за активное участие в осуществлении всех мероприятий.

Ренат ТУХБАТУЛЛИН,
начальник цеха №1
ООО «Татнефть-Кабель»

«СКВАЖИНЫ» В СМАРТФОНЕ

Добрый день уважаемые читатели газеты «Зеркало компании»!

Меня зовут Эльдар. Я работаю электромонтёром по ремонту и обслуживанию электрооборудования в Джалильском цехе №6 ООО «Сервис НПО».

Сегодня я хочу рассказать вам об используемом в нашем цехе приложении для смартфонов, которое называется «Скважины».

Идея создания такого навигатора пришла ко мне ещё в 2017 году, во время обучения в Школе Молодых Специалистов. Она заключалась в разработке инструмента, в который заложена карта скважин НГДУ «Джалильнефть», чтобы электромонтёры могли не только быстро найти нужный объект, но и построить маршрут движения к нему.

С этой целью был открыт и успешно реализован проект на тему мобильного приложения «Скважины». И вот уже почти пять лет наши работники используют его в своей работе. Это приложение позволяет решать актуальные задачи по повышению оперативности в выполнении аварийных заявок, эффективности использования рабочего времени, а также уменьшению недоборов нефти.

Приложение «Скважины» работает на устройствах с операционной системой Android. Его нельзя скачать с PlayMarket или другого сервиса. Передача данных об объектах осуществляется по сети интернет в момент получения доступа, после чего навигация работает даже в местах, где отсутствует сотовая связь.

Каждый из пользователей может самостоятельно



добавлять объекты в общую базу после проверки – достаточно включить в телефоне функцию геолокации, подождать пока спутники свяжутся с точностью до трёх метров определят ваше местоположение, и остаётся только указать название объекта.

Кроме того, приложение надёжно защищено от злоумышленников:

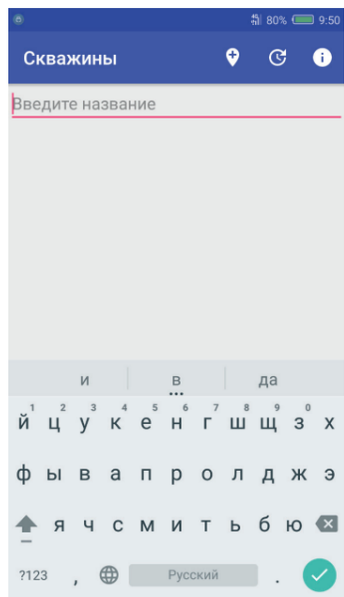
- данные хранятся на хостинге с многоуровневой системой защиты;

- доступ к приложению открывается после проверки пользователя по таким параметрам, как IMEI, ID, сотовый оператор, номер телефона, бренд производителя, модель, версия устройства и операционной системы.

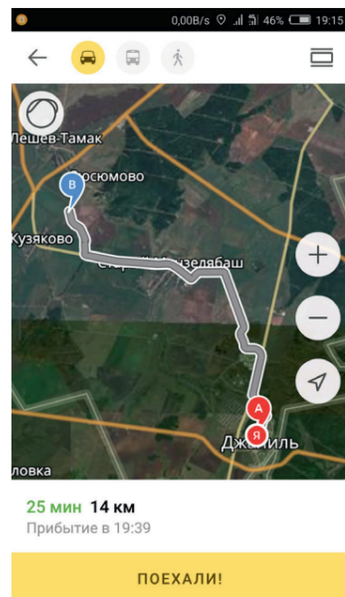
В настоящее время в базу данных внесены 6994 скважины, и она продолжает пополняться. Системой пользуется 41 сотрудник.

Приложение «Скважины» – это пример эффективного использования доступных технологий для развития нашей компании.

Эльдар ЗАКИЗЯНОВ,
электромонтёр цеха №6
ООО «Сервис НПО»



Скриншот приложения



Построение маршрута до объекта

МОДУЛЬ СМЕЩЕНИЯ

При добыче нефти в эксплуатационной колонне требуется дополнительная площадь для размещения кабеля вдоль малогабаритной УЭЦН. Увеличить диаметр колонны не представляется возможным из-за технических сложностей скважины, в которой применяется данная установка.

К решению этой проблемы были привлечены специалисты научно-технического центра (НТЦ) ООО «РИНПО». После изучения технической стороны вопроса ими разработаны 3D-модели и конструкторская документация на модуль смещения МСР2А.

С помощью такого модуля становится возможной прокладка кабеля в стеснённых условиях, передача крутящего момента от электродвигателя к гидрозщите со смещением осей валов на 6 мм, и что немаловажно – при этом обеспечивается герметичное соединение гидрозщиты с двигателем.

Изделие состоит из основных узлов головки и основания для соединения с гидрозщитой и электродвигателем, nipples с каналами для прокачки масла, корпуса с внутри расположенным валом, имеющим в свою очередь на наружной поверхности симметричные прорези для возможности смещения оси изделия.

Специалистами НТЦ поданы заявки на закупку материалов для изготовления модуля смещения МСР2А. До конца текущего месяца запланировано изготовление опытных образцов и проведение стендовых испытаний. Далее сле-

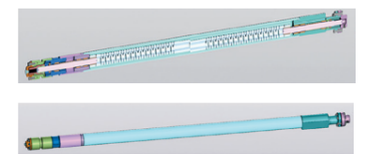


Рис. 1. Модуль смещения МСР2А

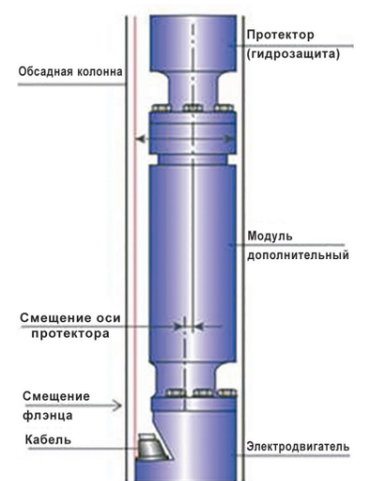


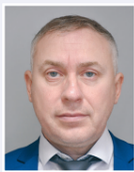
Рис. 2. Схема установки модуля смещения МСР2А

дуют приёмочные испытания на устье скважины и в случае положительного результата – внедрение модуля в серийное производство.

Ожидаемый результат – работа модуля смещения в узких скважинах с техническими ограничениями, расширение номенклатуры погружного оборудования, сохранение и расширение рынка сбыта за счёт привлекательности оборудования для добывающих нефтяных компаний.

Ильдар КАМАЛЕЕВ,
главный специалист
по ЭЦН НТЦ ООО «РИНПО»

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



МАЛИКОВ Марат Мазитович
1978 года рождения. В 1997 году окончил Альметьевский политехнический техникум по специальности «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин», в 2002 году окончил Альметьевский нефтяной институт по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Ранее работал заместителем главного инженера – начальником отдела организации производства ООО «Сервис НПО». С 14 октября 2021 года назначен первым заместителем директора по производству – главным инженером ООО «РИНПО».



НАСИБУЛЛИН Альберт Маратович
1989 года рождения. В 2011 году окончил Казанский государственный технический университет им. Туполева по специальности «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)». Ранее работал заместителем начальника ЦИТС ООО «Сервис НПО». С 04 октября 2021 года назначен начальником ЦИТС ООО «Сервис НПО».



ГАРИФУЛЛИН Рустам Салаватович
1993 года рождения. В 2019 году окончил Альметьевский государственный нефтяной институт по специальности «Нефтегазовое дело». Ранее работал ведущим инженером отдела организации производства ООО «Сервис НПО». С 15 октября 2021 года переведен заместителем начальника отдела организации производства ООО «Сервис НПО».



КИРИЛОВ Иван Николаевич
1989 года рождения. В 2015 году окончил Казанский национальный исследовательский технологический университет по специальности «Оборудование нефтегазопереработки». Ранее работал заместителем начальника отдела организации производства ООО «Сервис НПО». С 15 октября 2021 года переведен заместителем главного инженера – начальником отдела организации производства ООО «Сервис НПО».



БУЛАТОВ Рустем Атласович
1971 года рождения. В 1999 году окончил Альметьевский политехнический техникум по специальности «Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования», в 2004 году окончил Камский государственный политехнический институт по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». Ранее работал начальником гальванического цеха завода «Радиоприбор». С 27 сентября 2021 года принят начальником ремонтно-механического цеха ООО «РИНПО».



ДИНИКАЕВ Артур Рамилевич
1996 года рождения. В 2018 году окончил Альметьевский государственный нефтяной институт по специальности «Технологические машины и оборудование». Ранее работал инженером-технологом конструкторско-технологической службы ООО «РИНПО». С 22 октября 2021 года переведен заместителем руководителя конструкторско-технологической службы ООО «РИНПО».

Коллектив
Группы компаний
«Система-Сервис»
поздравляет

с 60-летием

СИТДИКОВА Илдуса Тагировича, слесаря-ремонтника цеха №2 ООО «Татнефть-Кабель» (29 октября)

Счастья, здоровья, тепла в 60!
Жизнь пусть прекрасные дарит моменты!
В праздник чудесный для Вас лишь звучат поздравления, и комплименты!
Будет отличным у Вас настроенье
Много счастливых и солнечных дней,
Будет дарить каждый день вдохновенье,
Нежность, внимание, радость и свет!



10 ВОПРОСОВ О ВСЕРОССИЙСКОЙ ПЕРЕПИСИ НАСЕЛЕНИЯ

С 15 октября по 14 ноября 2021 года проходит Всероссийская перепись населения (ВПН), которая должна была состояться еще в 2020 году, но трижды переносилась из-за пандемии. Впервые перепись будет цифровой (ответы сразу заносятся в электронном виде) и в гибридном формате – офлайн или онлайн по выбору респондента.



месте рождения и проживания, национальности, образовании, семейном положении, количестве детей, источниках дохода, занятости. Бланк формы «П» содержит вопросы о жилищных условиях. Обновились блоки вопросов о занятости, миграции и источниках дохода, появилась графа «самозанятые». Поинтересуются у россиян и наличием доступа к интернету и мобильной связи.

могут называть себя как угодно, но в финальном отчете после завершения переписи эти люди будут объединены в группу «Другие ответы на вопрос о национальной принадлежности». В 2010 году к эльфам, гоблинам и прочим себя причислили 1024 россиянина.

Можно ли отказаться от ответов частично или полностью?

По опросу ВЦИОМа, проведенному накануне переписи, в ней планируют принять участие 85% граждан. Однако у каждого человека остаётся право не участвовать в переписи. В статистику в этом случае войдут лишь основные данные из административных источников – пол, возраст.

Когда будут обнародованы результаты переписи?

Предварительные итоги Всероссийской переписи населения о численности, возрастах и полах населения станут известны в апреле 2022 года. Полные итоги планируется опубликовать в четвертом квартале 2022 года.
(По материалам <https://www.rbc.ru>)

Зачем нужна перепись населения?

Цель переписи – собрать наиболее полные данные о том, кто и как живет в России, об условиях проживания россиян, уровне образования, владении языками, национальности, семейном положении. Результаты переписей используются для формирования социально-экономической политики государства.

ном участке (перечень опубликован на сайте Всероссийской переписи и порталах региональных статведомств).

проживает на территории региона, то считается его жителем.

Как часто проводятся переписи?

Всего в истории Российской империи, СССР и новой России было 11 переписей населения. Первая прошла в 1897 году (численность населения была определена в 125,7 млн человек), последняя – в 2010-м (в 142,9 млн).

2. Ответить на вопросы переписи в электронном виде – через приложение или портал «Госуслуги». После заполнения опросного листа на электронную почту и на мобильный телефон придет QR-код.

Как понять, что вместо переписчика пришёл мошенник?

Заподозрить неладное стоит, если:

- «переписчик» пришёл не в срок проведения переписи;
- просит пройти перепись с помощью СМС-сообщения или по телефону;
- предлагает пройти опрос на улице или во дворе.

Ответы будут анонимными?

Анкетки анонимны. Считается, что так у переписчиков больше шансов получить открытые ответы. Предъявлять паспорт или другие документы не нужно. Заполнить анкеты можно самостоятельно или попросить переписчика записать ответы. Информация с планшетов переписчиков и через портал госуслуг передается по защищённым каналам связи на сервер Росстата.

Администрация и профсоюзный комитет ООО «УК «Система-Сервис» приносят свои соболезнования руководителю службы экономического анализа и отчётности Гариповой Гульнар Загитовне по поводу смерти **отца** и разделяют горечь утраты.

Как принять участие в переписи?

Есть 3 способа пройти перепись.

1. Встретиться с переписчиком дома. О том, когда именно переписчик дойдет до вашего дома, можно узнать на перепис-

3. Прийти самостоятельно на переписной участок или в центр предоставления госуслуг «Мои документы». В МФЦ предложат переписаться с помощью портала госуслуг (волонтеры помогут зайти на сайт). В этом случае респондент также получит QR-код.

Кто сможет принять участие в переписи?

Все жители России вне зависимости от гражданства, а также граждане России, временно находящиеся за пределами страны. Перепишут тех, кто проживает или намерен проживать на территории страны в течение 12 месяцев. То же самое с региональной пропиской: если человек год фактически

Опознать переписчика можно по форме: шарфу, накидке со светоотражающими элементами с логотипом Всероссийской переписи населения 2020 года (несмотря на перенос, форму не стали менять). У переписчика можно попросить официальное удостоверение вместе с паспортом.

Какие вопросы будут в переписи?

Гражданам России предложат ответить на 33 вопроса из бланков двух форм – «Л» и «П». В бланках формы «Л» вопросы о поле, возрасте, гражданстве,

Что будет за смешные или неправдивые ответы?

Доля смешных и парадоксальных ответов укладывается в статистическую погрешность и не влияет на общие итоги переписи. Как заявлял глава Росстата Павел Малков, респонденты

Администрация и профсоюзный комитет ООО «УК «Система-Сервис» приносят свои соболезнования заслуженному ветерану Янгирову Марселю Сиражетдиновичу по поводу смерти **супруги** и разделяют горечь утраты.

Администрация и профсоюзный комитет ООО «УК «Система-Сервис» приносят свои соболезнования пенсионерке Фаткуллиной Светлане Марсельевне по поводу смерти **матери** и разделяют горечь утраты.

