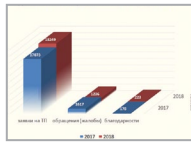




Ремонтная программа МРСК Юга



В МРСК Юга стали чаще обращаться за технологическим присоединением



Сотрудники МРСК Юга в 2018 году повысили свою профессиональную квалификацию



Общий трудовой стаж династии Тарасенко

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

№3 2019 года



Приложение для сотрудников

МРСК ЮГА



**Дорогие женщины!**  
От имени всех мужчин коллектива ПАО «МРСК Юга» и от себя лично поздравляю вас с Международным женским днём – 8 Марта!



Этот весенний праздник символизирует женскую красоту, нежность и очарование. Вы, наши прекрасные коллеги, всегда привносите в жизнь душевное тепло, заботу, создаёте гармонию и уют, дарите радость и улыбки. Вы разделяете наши надежды и вдохновляете нас, мужчин, на покорение самых высоких вершин. В такой сложной и ответственной сфере, как энергетика, вы проявляете профессионализм, трудолюбие, настойчивость, добиваетесь отличных результатов, и

это достойно самого искреннего уважения и восхищения. В этот замечательный день я от души поздравляю наших женщин-ветеранов! Благодарю вашему самоотверженному труду, истинной любви к своей профессии вы наравне с мужчинами выстояли и победили врага в тяжелое военное время, а годы мирной жизни посвятили возрождению отечественного электросетевого комплекса. Низкий поклон вам, счастья и долголетия!

Милые дамы! Мы безгранично дорожим вами! От всей души желаю вам крепкого здоровья, семейного благополучия, профессиональных успехов, радости и праздничного настроения! Будьте всегда любимы и счастливы!

Генеральный директор ПАО «МРСК Юга»  
**Б.Б. Эбзеев**



**Марина Исыанова,**  
начальник химической лаборатории службы изоляции и защиты от перенапряжения Астраханский филиал МРСК Юга

Работать в энергетической отрасли я начала в 2000 году, еще обучаясь в Астраханском Государственном техническом университете по специальности «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». Первым местом работы стала теплоэлектростанция, а после реорганизации продолжила трудиться в «Астраханьэнерго», где сегодня руковожу химической лабораторией. Это особенное чувство – ощущать себя частью большой команды и знать, что благодаря и нашей работе обеспечивается надежное энергоснабжения жителей города и области. Поскольку без химического анализа трудно, а иногда и невозможно понять, в каком состоянии энергооборудование, сможет ли выдержать нагрузки. Поэтому, наверно, и не важно: мужская профессия «энергетик» или нет. Главное, что она – нужная.



**Мария Королёва,**  
ведущий инженер службы подстанций ПО «Левобережные электрические сети» Волгоградский филиал МРСК Юга

Свой путь в профессии я начала в должности электромонтера службы изоляции и защиты от перенапряжений. Честно говоря, такая сложная сфера деятельности поначалу пугала, но огромный интерес к делу, которому посвятили свою жизнь мои дедушка и папа, одержали верх над опасениями. Я стала энергетиком в третьем поколении и ни разу не усомнилась в правильности выбора профессии и компании, в которой работаю. Ведь это так здорово – быть членом огромной команды МРСК Юга и в то же время ощущать каждодневную заботу о себе и своей семье, быть уверенным в поддержке и помощи ставшего уже родным коллектива. Особенно для меня ценно, что у нас уделяют большое внимание сотрудничеству с профильными энергетическими вузами, в которых, надеюсь, со временем будут учиться мои дети. Надеюсь, что четвертое поколение нашей семьи будет также предано любимому делу.



**Эльзьята Музраева,**  
инженер Центра управления сетями Калмыцкий филиал МРСК Юга

Я – потомственный энергетик и у меня никогда не возникало вопросов с выбором профессии. И мама, и папа – работники энергетической отрасли, оба трудятся в МРСК Юга. Можно сказать, я всегда знала, что моя будущая профессия так или иначе будет связана с энергетикой. Так что, окончив школу и объявив родителям, что «пойду по их стопам», получила полную поддержку. Училась в родном для моего отца и большинства сотрудников нашей компании альма-матер – ЮРГПУ (НПИ) им. М.И.Платова. Свою работу я считаю интересной и очень ответственной. Среди сотрудников Центра управления сетями женщин не много, все-таки инженеры, в подавляющем большинстве, – это представители сильного пола. Потому нам приходится, как говорится, «держаться марку». На своем примере мы доказываем, что женщинам любое дело по плечу, и мы ничуть не хуже мужчин разбираемся в схемах и таблицах.



**Лилия Кондратьюк,**  
электромонтер по обслуживанию подстанций ПО «Центральные электрические сети» Ростовский филиал МРСК Юга

Энергетиком я стала почти случайно. Одиннадцать лет назад пришла на работу в «Ростовэнерго» и почти сразу поняла – это моя судьба. Хоть и говорят, что профессия не совсем женская, но зато для меня очень интересная. И работать в мужском коллективе, как оказалось не так сложно, тем более женская дипломатичность и умение находить компромисс всегда помогают. С каждым годом техника становится все сложнее, внедряются интеллектуальные системы и здесь одной физической силой не обойдешься. В работе с современным энергооборудованием нужны присущие в большей степени женщинам пунктуальность, ответственность, а иногда, порой, и природная интуиция. Поэтому считаю, что ни сегодняшний день отрасли, ни прекрасное будущее энергетики без нас, женщин, невозможны.

1 Главное

# Ремонтная программа МРСК Юга в 2019 составит порядка 1,45 млрд рублей

➔ В 2019 году специалисты МРСК Юга отремонтируют в Волгоградской, Астраханской, Ростовской областях и Республике Калмыкия более 2,8 тыс. км электросетей и свыше 3,4 тыс. трансформаторных подстанций напряжением 6-10/0,4 кВ.

Ремонтная программа МРСК Юга предусматривает замену провода, ремонт силовых трансформаторов и коммутационных аппаратов на подстанциях 35-110 кВ. От древесно-кустарниковой растительности планируется расчистить свыше 1,1 тыс. га охранных зон воздушных линий электропередачи. Все мероприятия направлены на повышение качества и надежности электроснабжения. Например, ремонт ПС «Кири-

Кили» даст возможность новых подключений потребителям Ленинского района г. Астрахань. Ремонт и реконструкция воздушной линии Капустин Яр – Пологое Займище протяженностью около 30 км улучшит электроснабжение потребителей Ахтубинского района Астраханской области. Оба объекта включены в программу развития электроэнергетики региона на 2019-2023 годы. Ремонт подстанций в Котельниковском, Быковском,

Михайловском и Кумылженском районах Волгоградской области улучшит электроснабжение 4,6 тыс. потребителей в этих районах. Капитальный ремонт воздушной линии 110кВ ПС «Волжская» – ПС «Латекс» протяженностью 7,6 км вместе с заменой изоляторов обеспечит качественной электроэнергией бытовых и промышленных потребителей г. Волжский. Специалисты калмыцкого филиала МРСК Юга в этом году закончат работу над масштабным проектом по замене изоляторов на воздушной линии 110кВ «Колодезная-Черноземельская», которая задействована в транспорте электроэнергии между регионами России. От состояния подстанций «Октябрьская», «Гашунская», «Цаган-Усн», «Хулхута» зависит электроснабжение жителей Яшульского района Калмыкии. На них пройдет капитальный

ремонт силовых трансформаторов. Более надежным и не зависящим от погодных условий станет электроснабжение потребителей Каменского, Матвеево-Курганского и Неклиновского районов

области после масштабных работ по замене и ремонту опор воздушных линий электропередачи в западных районах Ростовской области. Общий объем ремонтной программы в текущем году составит порядка 1,45 млрд рублей



## 4,4 тысячи фактов незаконного потребления электроэнергии на 646,2 млн рублей пресекли специалисты МРСК Юга в 2018 году



➔ За 2018 год специалисты ПАО «МРСК Юга» (входит в группу компаний «Россети») пресекли более 4,4 тыс. фактов безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии общим объемом более 218 млн кВт\*ч. Ущерб составил 646,2 млн рублей

4,1 тысяч актов было составлено по безучетному и 358 акта по бездоговорному потреблению электроэнергии. По сравнению с 2017 годом (356,2 млн кВт\*ч) объемы безучетного и бездоговорного потребления электроэнергии сократились на 38,8%. Такое снижение стало возможным благодаря внедрению новых технологий учета электроэнергии и высокооточного оборудования, позволяющего вычислять очаги потерь в кратчайшие сроки. Кроме того, приносит результаты информационно-просветительская кампания для населения, которая доступно рассказывает о последствиях как для самих нарушителей, так и для добросовестных

потребителей, проводится работа по блокировке распространения противоправных знаний. Наибольшее количество незаконного потребления электроэнергии зафиксировано в Астраханской (более 100 млн кВт\*ч на сумму 268,6 млн рублей) и Волгоградской (81,4 млн кВт\*ч на сумму 269,6 млн рублей) областях. Нарушители, потреблявшие электроэнергию без заключения договора, возместили МРСК Юга в 2018 году почти 11 млн рублей, в том числе 7 млн рублей – по актам прошлых лет. Сейчас на рассмотрении в судах находится 81 акт за бездоговорное потребление более 2 млн кВт\*ч на сумму 11,1 млн рублей

4 Новости филиалов

### В 2018 году специалисты МРСК Юга осуществили технологическое присоединение 90 объектов категории «Doing Business»

В 2018 году специалисты МРСК Юга исполнили 90 договоров технологического присоединения объектов категории «Doing Business»

Как правило, потребители данной категории – это предприятия малого бизнеса. Они присоединяются к электросетям компании по второй третьей категории электроснабжения, что предполагает максимальную присоединяемую мощность до 150 кВт включительно, один или два источника электроснабжения. В ростовском филиале компании в прошедшем году обеспечили электроснабжение 46 подобных предприятиям, в астраханском филиале к электросетям МРСК Юга присоединили 21 потребителя категории «Doing Business», по 12 предприятия

малого бизнеса были подключены к электросетям в калмыцком и волгоградском филиалах. Среди подключенных в прошлом году к сетям МРСК Юга по категории «Doing Business» объектов малого предпринимательства – база для хранения сельхозпродуктов в Калачевском районе Волгоградской области, механические мастерские фирмы «Монтажник» в Астрахани, тепличное хозяйство в Аксайском районе Ростовской области. Для развития предпринимательства на юге России компания сокращает срок технологического присоединения для таких предприятий до 90 дней и меньше, при условии, что заявитель успеет в этот срок свои технические условия. Для заявителей на технологическое присоединение мощности до 150 кВт существует трехлетняя рассрочка платежей при 5%-м первоначальном взносе

### МРСК Юга подтвердила рейтинг на уровне 6++ по шкале Национального рейтинга корпоративного управления

Российский институт директоров по итогам оценки деятельности в области корпоративного управления за 2018 год подтвердил рейтинг ПАО «МРСК Юга» по шкале Национального рейтинга корпоративного управления на уровне НРКУ 6++ – «Хорошая практика корпоративного управления»

Как отмечают эксперты Российского института директоров в уведомлении о подтверждении рейтинга, в период проведения мониторинга с 1 января по 20 декабря 2018 года в практике корпоративного управления в МРСК Юга произошёл ряд положительных изменений, в частности, в области соблюдения прав акционеров, деятельности органов управления и контроля, в области раскрытия информации. Помимо этого, в уведомлении РИД положительную практику корпоративного управления МРСК Юга характеризуют такие

ключевые положительные стороны, как расширение компетенции Совета директоров в части одобрения существенных сделок, осуществление конкурсного отбора поставщиков товаров и услуг. К аудиту финансовой отчетности Общества по МСФО и РСБУ привлекаются общепризнанные аудиторские компании, существует комплексное регулирование конфликта интересов членом Совета директоров и исполнительных органов и т.д. Также, компания демонстрирует хороший уровень раскрытия финансовой и нефинансовой информации о своей деятельности. В результате

проведенного анализа, рейтинг «МРСК Юга» подтверждается на уровне 6++ «Хорошая практика корпоративного управления». Рейтинговая оценка 6++ означает, что компания соблюдает требования российского законодательства в области корпоративного управления, характеризуется достаточно низкими рисками потерь собственности, связанными с качеством корпоративного управления

4 Работа с потребителями

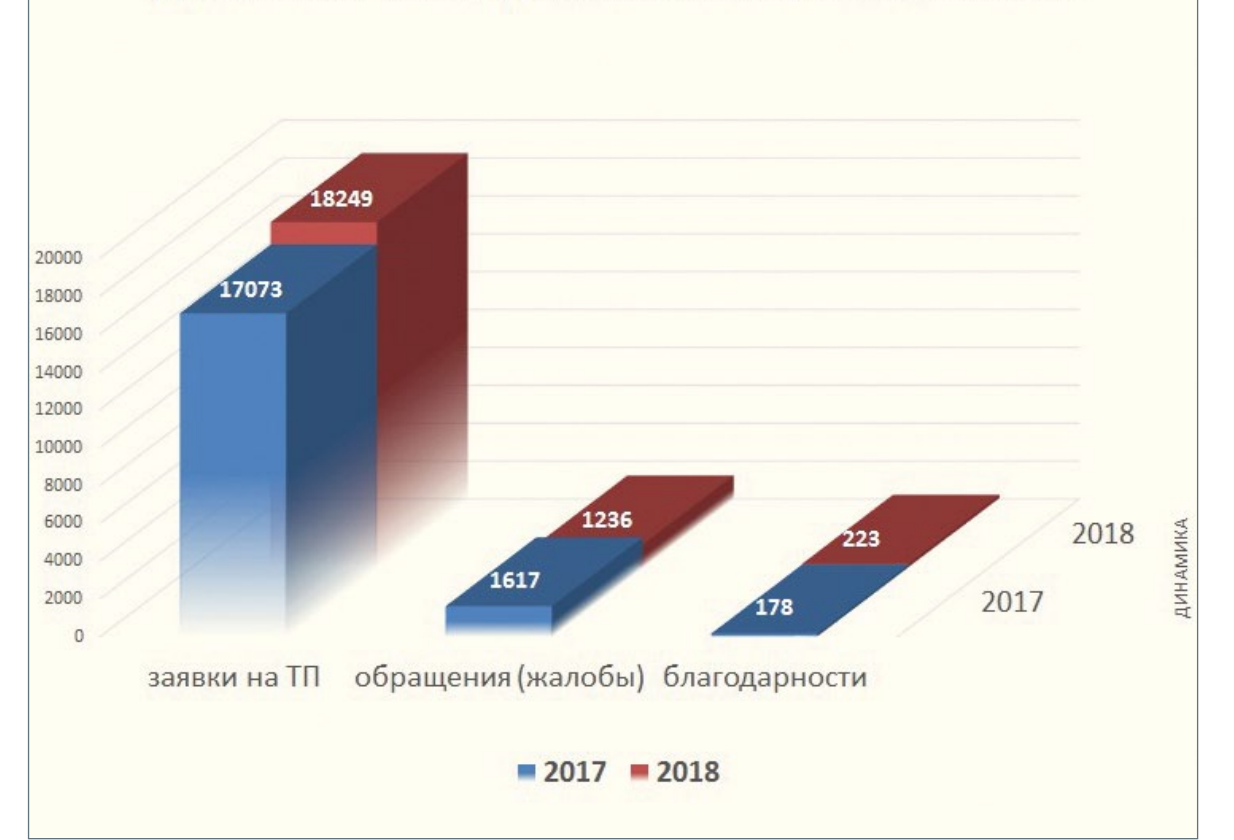
# В МРСК Юга стали чаще обращаться за технологическим присоединением

По итогам 2018 года в МРСК Юга зарегистрировано свыше 18,2 тыс. заявок на технологическое присоединение к сетям компании, что на 10% больше, чем в 2017 году. Более чем на четверть за прошлый год выросло и количество благодарностей в адрес энергетиков

Всего в 2018 году в МРСК Юга приняли и обработали свыше 162,7 тысяч обращений потребителей. Более половины из них – консультации по всем направлениям деятельности компании, свыше трети – заявки на оказание дополнительных услуг (ввод в эксплуатацию, обслуживание, ремонт и диагностика электрооборудования, проверка состояния приборов учета), более 10% – заявки на технологическое присоединение. По количеству обращений, как и в 2017 году, лидирует ростовский филиал МРСК Юга – 46% от общего числа. Однако, в 2018-ом остальные филиалы компании увеличили число принятых и обработанных обращений. Такая динамика, по мнению экспертов, связана как с увеличением количества Центров обслуживания потребителей, так и с расширением возможностей взаимодействия потребителей и сетевой компании, внедрением

современных интерактивных инструментов. Один из них – проект дистанционного обслуживания потребителей «Светлая страна». На территории ответственности МРСК Юга – в Ростовской, Астраханской, Волгоградской областях и республике Калмыкия он начал работу с 25 сентября 2018 года. Портал позволяет населению быстро, в режиме online, сообщить о возникших сложностях с электроснабжением. Сообщения обрабатываются централизованно в единой службе модерации ПАО «Россети», а затем адресуются напрямую специалистам компании. Для ответа отводится восемь рабочих дней с момента публикации: за это время либо будет устранена проблема, либо заявителю будет дан ответ с указанием времени, необходимого для решения вопроса. За четыре месяца реализации проекта специалистами МРСК Юга уже принято и обработано свыше 30 обращений пользователей

ДИНАМИКА ОБРАЩЕНИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МРСК ЮГА



4 Новости филиалов

### Более половины сотрудников МРСК Юга в 2018 году повысили свою профессиональную квалификацию

В 2018 году прошли обучение и повысили свой профессиональный уровень свыше 6,9 тыс. сотрудников МРСК Юга» это более половины численности персонала компании



Программы повышения квалификации сотрудников МРСК Юга включают в себя как обучение по ключевым для отрасли специальностям в области оперативной-диспетчерского управления, релейной защиты, мониторинга и анализа потерь в электросетях, так и обязательные курсы, связанные, в том числе, с охраной труда. Так, в 2018 году свидетельство о получении профессии рабочего получили более 1,4 тыс. сотрудников компании, свыше 1 тыс. стали специалистами по безопасности производства работ на высоте. Из числа прошедших обучение в 2018 году свыше 60% (4,9 тыс. человек) повысили свою квалификацию в межрегиональном корпоративном учебном центре МРСК Юга «Энергетик». Это современный

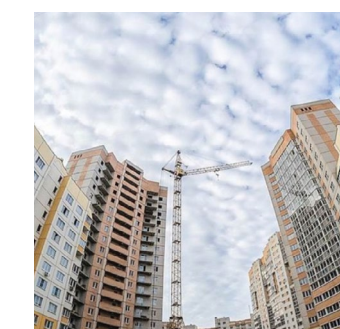
образовательный комплекс, на базе которого проводится профессиональная подготовка по более чем 120 специальностям и направлениям. В 2018 году первые в МРСК Юга на базе корпоративного учебного центра прошел конкурс профессионального мастера среди диспетчеров. Соревнования проводились в рамках дополнительной профессиональной программы подготовки персонала «Школа подготовки диспетчеров». Занятия по специально разработанной образовательной программе. были организованы для персонала, принимавшего участие во Всероссийских учениях энергетиков в Дагестане, в корпоративном чемпионате профессионального мастера по методике WorldSkills

### МРСК Юга компенсировала молодым специалистам почти 10 млн рублей ипотечных процентов

187 молодых специалистов ПАО «МРСК Юга» (входит в группу компаний «Россети») воспользовались в прошлом году корпоративной поддержкой – компенсацией процентов по ипотечным договорам. Сумма компенсации ипотечных процентов составила около 10 млн рублей

187 молодых специалистов ПАО «МРСК Юга» (входит в группу компаний «Россети») воспользовались в прошлом году корпоративной поддержкой – компенсацией процентов по ипотечным договорам. Сумма компенсации ипотечных процентов составила около 10 млн рублей. Получателями стали молодые специалисты – электромонтеры, электрослесари, мастера, диспетчеры производственных отделений ростовского, волгоградского, астраханского и калмыцкого филиалов МРСК Юга. Такая форма корпоративной помощи реализуется компанией в рамках долгосрочной программы по улучшению жилищных условий молодых сотрудников ключевых специальностей и на данный момент является наиболее востребованной формой корпоративной поддержки. Конкретный размер выплаты компенсации определяется центральной жилищной комиссией МРСК Юга. Определяющими критериями для получения поддержки являются рабочая специальность и возраст до 35 лет. Финансирование программы осуществляется из нетарифных источников. «Эта программа – один

из ключевых элементов в комплексе мер социальной поддержки персонала. Она позволяет привлечь и мотивировать персонал, в частности, ключевых для нас специалистов электротехнических специальностей, сформировать определенную рабочую атмосферу. По мере улучшения финансово-экономического состояния предприятия мы планируем расширить перечень получателей субсидии», – отметил генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев. Напомним, что программа поддержки молодого персонала по улучшению жилищных условий создана по инициативе нынешнего генерального директора компании и ее реализация началась в 2017 году



### В учебном центре МРСК Юга готовят специалистов по электронному моделированию электросетевых объектов

187 молодых специалистов ПАО «МРСК Юга» (входит в группу компаний «Россети») воспользовались в прошлом году корпоративной поддержкой – компенсацией процентов по ипотечным договорам. Сумма компенсации ипотечных процентов составила около 10 млн рублей



На базе корпоративного учебного центра «Энергетик» ПАО «МРСК Юга» с начала года свыше 140 сотрудников группы компаний ПАО «Россети» прошли курсы повышения квалификации по созданию унифицированной модели распределительной электрической сети. Программа повышения квалификации разработана в соответствии с планами компании «Россети» по внедрению интеллектуальных систем управления на базе цифровых технологий. Учебный центр МРСК Юга «Энергетик» назначен ответственным за обучение персонала Центров компетенции ДЗО ПАО «Россети» по электронному моделированию сетей. Директор Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Министерства энергетики РФ Евгений Грабчак во время посещения Учебного центра МРСК Юга отметил обширную техническую оснащенность аудиторий, высокий уровень преподавания по данному курсу, а также подчеркнул важность и заинтересованность Минэнерго РФ в реализации Дорожной карты «Россети» по внедрению цифровых технологий

🏆 Олимпиады

## В МРСК Юга прошел первый этап «Всероссийской олимпиады школьников ПАО «Россети»

В первые выходные марта во всех филиалах МРСК Юга прошел первый (отборочный) этап «Всероссийской олимпиады школьников ПАО «Россети»



Более 240 учеников 9-10 классов Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей и республики Калмыкия в течение двух дней выполняли проверочные задания в рамках программы среднего общего образования по физике, математике и информатике. Победители и призеры первого этапа смогут принять участие в финале Олимпиады школьников «Надежда энергетики», а также пройдут во второй (заключительный) этап Олимпиады, где их ждут заочные испытания - прикладные задачи в области электроэнергетики. Победители Олимпиады - те, кому удастся пройти все испытания с наилучшим результатом - получат право участвовать в энергетической проектной смене, которая будет организована компанией «Россети». А самое главное - все они станут приоритетными кандидатами для целевого обучения в вузах-партнерах МРСК Юга по профильным направлениям

🏠 Династия

## Три поколения камышинских энергетиков

Родоначальник славного поколения энергетиков Василий Никифорович Тарасенко пришел в Камышинский РЭС в победном 1945 году. Во время войны его семья переехала из уральского Соликамска в поволжский Камышин. Сюда перевели Соликамское танковое училище, где В. Н. Тарасенко преподавал электроснабжение и связь. Училище расформировали, т. к. после войны острая необходимость в танкистах

и техниках отпала. Обустраившись на новом месте, Василий Никифорович пошел работать мастером в Камышинский РЭС. После образования в 1964 году производственного отделения «Камышинские электрические сети», работал на предприятии инженером ПТС вплоть до 1971 года. Трудовую эстафету подхватил сын - Михаил Васильевич Тарасенко, начавший свой путь в



Петр Тарасенко, заместитель начальника службы подстанций ПО «Камышинские электрические сети»



Семья Тарасенко: Елена Викторовна, Петр Михайлович, Михаил Васильевич

энергетике в Камышинских электросетях с должности электромонтёра. Через полгода молодого перспективного сотрудника направили на обучение в Ивановский энергетический институт. Получив высшее образование, он продолжил работу на родном предприятии уже в должности старшего инженера в службе изоляции и защиты от перенапряжений. В 1992 году Михаил Васильевич возглавил группу промышленных

подстанций Камышинских электрических сетей. Заслуги продолжателя династии были отмечены почетной грамотой Минэнерго. Ушедшего на заслуженный отдых потомственного энергетика сменил на родном предприятии его сын, внук основателя династии, Пётр Михайлович Тарасенко. С 2004 года по сегодняшний день он трудится в ПО «Камышинские электрические сети». Сегодня он - заместитель начальника службы подстанций

Общий трудовой стаж династии Тарасенко в волгоградском филиале ПАО «МРСК Юга» насчитывает 63 года

📢 Реклама

# ГАЗПРОМБАНК

**ВКЛАД «ВАШ УСПЕХ»**

8-800-100-07-01 | gazprombank.ru

\*0701 | для абонентов МТС, Билайн, МегаФон, Теле2, Мотив

**Адреса офисов в г. Волгограде:**  
Пр. Ленина, 56 А, тел.: (8442) 24 87 88  
Ул. Козловская, 34, тел.: 8-937-084-30-69  
Пр. Героев Сталинграда, 39, тел.: 8-902-099-80-55

**Адрес офиса в г. Волжский:**  
Ул. Оломоуцкая, 44б, тел.: 8-961-073-25-59

**Адрес офиса в г. Камышин:**  
Ул. Ленина, 30, тел.: 84-457, 53-522, 84-457, 53-523

Вклады застрахованы  
Система Страхования Вкладов

до **8,3%** годовых доходность по вкладу

## УВЕЛИЧИВАЕМ ПРОЦЕНТ УСПЕХА

Вклад «Газпромбанк – Ваш успех». Срок приема вклада: с 19.02.2019 по 31.05.2019. Проценты по вкладу выплачиваются ежемесячно и присоединяются к сумме вклада. Процентная ставка по вкладу: 7,4% годовых – на срок 367 дней, 7,45% годовых – на срок 548 дней, 7,45% годовых – на срок 1095 дней. Доходность по вкладу с учетом капитализации процентов: 7,65% годовых – на срок 367 дней, 7,84% годовых – на срок 548 дней, 8,31% годовых – на срок 1095 дней. Валюта вклада: российские рубли. Вклады в пользу третьих лиц не принимаются. Минимальная сумма вклада: 300 тыс. руб. Внесение денежных средств: наличными или переводом со счета в рамках одного подразделения Банка ГПБ (АО). Дополнительные взносы и расходные операции не осуществляются. При досрочном востребовании вклада осуществляется перерасчет ранее начисленных и капитализированных процентов, проценты начисляются и выплачиваются за фактический срок хранения вклада из расчета процентной ставки по вкладу «До востребования». Возврат вклада осуществляется наличными или переводом на счет, открытый в том же подразделении Банка ГПБ (АО). Пролонгация не предусмотрена. Подробная информация – на сайте www.gazprombank.ru и по тел. 8-800-100-07-01. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Информация приведена на 19.02.2019 и не является офертой. Реклама.