

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

Ноябрь-декабрь
№9-10 2017 года



Приложение
для сотрудников

МРСК ЮГА



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём энергетика и наступающим Новым годом!

В уходящем году наша компания отметила свой юбилей. Все эти 10 лет дружный многотысячный коллектив обеспечивает комфортные условия для жизни и работы потребителей Юга России. Общество динамично развивается, осваивает новые направления деятельности, внедряет современные технологии. При этом неизменными в нашей работе были и остаются профессионализм и опыт, ответственность и взаимовыручка, вера в успех и радость за достижения каждого сотрудника!

В 2017 году перед МРСК Юга стояла ключевая задача: закончить год с прибылью. Сегодня мы с удовлетворением отмечаем, что успешно справились с этой задачей. Одним из важнейших факторов, определивших стабилизацию финансового положения Общества, стала комплексная работа по снижению

уровня потерь. Компании удалось добиться устойчивой тенденции к уменьшению потерь в сетях благодаря скоординированной деятельности специалистов исполнительного аппарата, филиалов, ПО и РЭС.

Продолжилась активная подготовка к Чемпионату мира по футболу – 2018. Введена в эксплуатацию новая подстанция «Спортивная» в левобережной части Ростова-на-Дону, которая обеспечит надежное электроснабжение объектов чемпионата и потребителей прилегающих районов города. Завершены работы по технологическому присоединению к электрической сети нового аэропорта «Платов» в Ростовской области. Обеспечивать электроснабжение всего аэропортового комплекса, инфраструктуру взлетной полосы и прилегающих населенных пунктов будет подстанция АС-10, которая прошла масштабную реконструкцию и в мае была введена в эксплуатацию. В Волгоградском филиале завершилась реконструкция подстанции «ТДН», которая обеспечит электроснабжение стадиона «Волгоград Арена» и прилегающей инфраструктуры, а также новых терминалов международного аэропорта.

По итогам года к распределительной сети компании подключено свыше 100 социально-значимых объектов.

С 1 января текущего года в республике Калмыкия на территории г.Элиста МРСК Юга успешно выполняет функции гарантирующего поставщика, и в дальнейшем мы продолжим совершенствовать эту работу.

Завершилась опытная эксплуатация инновационной разработки – системы мониторинга интенсивности гололедообразования («МИГ»). Система «МИГ»

рекомендована для использования в электросетевом комплексе 35-220 кВ без ограничений.

Компания продолжила внедрение современных удобных клиентских сервисов. Пилотный опыт подачи заявки на технологическое присоединение через МФЦ в Ростовской области успешно реализован в Волгоградском и Астраханском филиалах Общества.

Проводилась комплексная работа по обучению и повышению квалификации наших сотрудников. С ЮРГПУ (НПИ) им. Платова было заключено соглашение о создании базовой кафедры подготовки «инженеров будущего». В сентябре команда МРСК Юга стала победителем первых в истории российской энергетики Межрегиональных соревнований профмастерства среди ДЗО «Россети» по учету электроэнергии, которые прошли в астраханском филиале нашей компании.

Приятно отметить, что все задачи, поставленные перед Обществом в 2017 году, были выполнены успешно и в срок.

Впереди у нас очень ответственная, важная миссия – обеспечить энергоснабжение объектов инфраструктуры Чемпионата мира по футболу 2018 года. Сотрудники компании уже проделали огромную работу и, уверен, сделают все необходимое для проведения матчей чемпионата в Ростове-на-Дону и Волгограде на самом высоком уровне.

Приоритетным направлением работы по-прежнему остается обеспечение бесперебойного, надежного и доступного энергоснабжения потребителей Юга России. Наша компания готова к эффективной слаженной работе в любых, даже самых неблаго-

приятных погодных условиях.

Ключевой задачей на 2018 год является улучшение финансово-экономического положения и увеличение прибыльности Общества. Другой стратегический приоритет – активное внедрение цифровых технологий и поэтапный переход к цифровой системе управления энергокомплексом, построенной на принципиально новых основах функционирования. Будет продолжена комплексная системная работа по снижению потерь в сетях и борьбе с дебиторской задолженностью контрагентов.

Особое внимание по традиции будет уделено развитию социальной политики Общества, обеспечению достойных условий работы и отдыха сотрудников.

В этот праздничный день я хочу сердечно поздравить наших ветеранов! Ваш многолетний почетный труд на благо российской энергетики заслуживает самого искреннего уважения и благодарности! Мы высоко ценим ваш вклад в развитие славных трудовых традиций и воспитание молодого поколения.

Дорогие коллеги!

От всей души желаю вам крепкого здоровья, успехов и благополучия, стабильности и процветания нашей компании! Уверен, что вместе мы и дальше будем успешно выполнять самые ответственные задачи, поставленные перед Обществом. Пусть 2018 год подарит лишь приятные хлопоты и отличное настроение, а в ваших домах будут царить мир, тепло и любовь близких!

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

С Новым 2018 годом!

ДОСКА ПОЧЁТА

МРСК ЮГА

Лозовой Александр Николаевич Старший диспетчер электрических сетей диспетчерской службы центра управления сетями аппарата управления филиала ПАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго»	Лысов Николай Евгеньевич Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда Новомихайловского участка электрических сетей Цимлянского района электрических сетей производственного отделения «Восточные электрические сети» филиала ПАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго»	Кузбыхов Идаят Михайлович Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда оперативно-выездной бригады оперативно-диспетчерской группы Камызянского района электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго»	Тначев Сергей Петрович Начальник группы производственно-технической группы Ахутинского района электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго»	Аракелян Людмила Рудольфовна Начальник отдела отчетности, учета затрат и реализации управления бухгалтерского и налогового учета и отчетности аппарата управления филиала ПАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго»

МРСК ЮГА

Музыков Алексей Сергеевич Инженер 1 категории службы изоляции и защиты от перенапряжений производственного отделения «Волгоградские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго»	Базаяев Олег Анатольевич Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда группы подстанций Черноземельского района электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» – «Калмыэнерго»	Днантелов Салават Харисович Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда Вознесенского участка электрических сетей Троицкого района электрических сетей филиала ПАО «МРСК Юга» – «Калмыэнерго»	Петленко Андрей Владимирович Заместитель главного инженера – начальник департамента производственной безопасности и производственного контроля исполнительного аппарата ПАО «МРСК Юга»	Ромек Енатерина Георгиевна Начальник управления собственностью исполнительного аппарата ПАО «МРСК Юга»

Ростовский филиал

Берлиз Денис Игоревич Водитель автомобиля 5 разряда службы механизации и транспорта ПО «Западные электрические сети»	Бибикова Наталья Александровна Ведущий инженер химической лаборатории службы изоляции и защиты от перенапряжений электрических сетей	Божко Виктор Иванович Старший диспетчер района электрических сетей оперативно-диспетчерской группы Волгодонского РЭС ПО «Восточные электрические сети»	Бойко Наталья Николаевна Инженер 1 категории службы распределительных сетей ПО «Центральные электрические сети»	Гуляев Эдуард Васильевич Электрослесарь по ремонту оборудования устройств 5 разряда Азовской группы подстанций ПО «Южные электрические сети»	Зубов Владимир Анатольевич Мастер Советского участка электрических сетей Нениновского РЭС ПО «Юго-Западные электрические сети»	Исаев Евгений Владимирович Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда оперативно-выездной бригады оперативно-диспетчерской группы Волгодонского РЭС ПО «Восточные электрические сети»	Ковалина Елена Федоровна Начальник отдела сметно-договорного отдела службы ремонтных работ управления технического обслуживания и ремонтных работ аппарата управления	Лапено Василий Алексеевич Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда бригады по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ Егорлыкского РЭС ПО «Южные электрические сети»	Малашихин Павел Николаевич Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда бригады по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ Егорлыкского РЭС ПО «Южные электрические сети»

Волгоградский филиал

Аверчихин Алексей Васильевич Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда Носарского участка электрических сетей Урюпинского РЭС ПО «Урюпинские электрические сети»	Безбородов Сергей Викторович Заместитель начальника производственного отделения по реализации услуг общего руководства ПО «Урюпинские электрические сети»	Белихов Владимир Владимирович Начальник службы эксплуатации прибора учета ПО «Левобережные электрические сети»	Болдарев Андрей Александрович Старший диспетчер района электрических сетей оперативно-диспетчерской группы Николаевского РЭС ПО «Левобережные электрические сети»	Глазков Борис Николаевич Начальник управления учета электроэнергии аппарата управления волгоградского филиала ПАО «МРСК Юга»	Ермилов Дмитрий Александрович Ведущий инженер технической службы ПО «Михайловские электрические сети»	Забазов Виктор Александрович Начальник управления технического обслуживания и ремонтных работ аппарата управления волгоградского филиала ПАО «МРСК Юга»	Захаркина Лариса Даниловна Заместитель начальника отдела тарифообразования управления экономики и тарифообразования аппарата управления волгоградского филиала ПАО «МРСК Юга»	Идельбаева Розина Квайдуловна Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда Северной группы подстанций службы подстанций ПО «Правобережные электрические сети»	Калмыков Михаил Юрьевич Механик группы механизации и транспорта Алексеевского РЭС ПО «Урюпинские электрические сети»

Нехаенко Дмитрий Васильевич Старший диспетчер электрических сетей диспетчерской службы центра управления сетями аппарата управления	Носиков Александр Иванович Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда Чернойской группы подстанций ПО «Северные электрические сети»	Раснита Наталья Леонидовна Инженер 2 категории службы учета электроэнергии и снижения потерь ПО «Юго-Западные электрические сети»	Селезнев Евгений Иванович Водитель автомобиля 5 разряда службы механизации и транспорта ПО «Северо-Восточные электрические сети»	Тналья Владимир Кузьмич Мастер Развиленского участка электрических сетей Печеноновского РЭС ПО «Юго-Восточные электрические сети»	Тначев Александр Николаевич Диспетчер района электрических сетей оперативно-диспетчерской группы Милотинского РЭС ПО «Северо-Восточные электрические сети»	Трофименко Юрий Ефремович Диспетчер района электрических сетей оперативно-диспетчерской группы Багаевского РЭС ПО «Центральные электрические сети»	Щедранов Сергей Николаевич Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда Мельковской участка электрических сетей Усть-Донецкого РЭС ПО «Западные электрические сети»

Наветно Игорь Валерьевич Мастер группы подстанций Дубовского РЭС ПО «Волгоградские электрические сети»	Колечук Александр Викторович Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда бригады по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ № 3 Петровальского РЭС ПО «Камышинские электрические сети»	Коротков Антон Иванович Мастер Западной группы подстанций службы подстанций ПО «Правобережные электрические сети»	Кузнецов Сергей Викторович Начальник службы эксплуатации прибора учета ПО «Левобережные электрические сети»	Маховский Василий Васильевич Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда службы линий электропередачи ПО «Камышинские электрические сети»	Слод Олег Николаевич Водитель автомобиля 4 разряда службы механизации и транспорта ПО «Камышинские электрические сети»	Сухов Владимир Александрович Начальник района электрических сетей общего руководства Сердобинского РЭС ПО «Михайловские электрические сети»	Толстоноженко Зинаида Ивановна Ведущий инженер сектора расчетов службы релейной защиты, автоматики и измерений ПО «Левобережные электрические сети»	Федоров Дмитрий Владиславович Электромонтер группы подстанций службы подстанций ПО «Волгоградские электрические сети»	Юрев Сергей Викторович Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда службы линий электропередачи ПО «Правобережные электрические сети»

Астраханский филиал

Доминова Татьяна Анатольевна Оператор оперативно-диспетчерской службы 6-10кВ Управления по эксплуатации и ремонту городских сетей	Медведев Юрий Геннадьевич Старший диспетчер района электрических сетей оперативно-диспетчерской группы Камызянского РЭС	Павлов Владимир Сергеевич Электромонтер оперативно-выездной бригады 6 разряда Заболдиноского РЭС	Быков Юрий Григорьевич Водитель автомобиля 4 разряда Участка по обслуживанию городских сетей Службы механизации и транспорта Управления высоковольтных сетей	Нургалеев Бимкул Абдулович Диспетчер района электрических сетей оперативно-диспетчерской группы Привольного РЭС	Ильин Александр Евгеньевич Механик участка по ремонту транспортных средств Службы механизации и транспорта Управления высоковольтных сетей	Браташова Ольга Викторовна Инженер производственно-технической группы Красноярского РЭС	Панченко Наталья Николаевна Техник 1 категории производственно-технической группы Трусовского РЭС	Рогозина Любовь Проньевна Уборщик производственных и служебных помещений Участка административно-хозяйственного обеспечения Управления делами	Шлакина Аделя Хамитовна Начальник отдела экономики и бизнес-планирования Управления экономики и тарифообразования

Калмыцкий филиал

Мельников Радий Борисович Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4 разряда Городовиковского участка электрических сетей Городовиковского РЭС	Ивануща Лариса Рикторовна Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряда Группы подстанций Городовиковского РЭС	Сарангов Здрин Станиславович Заместитель начальника службы подстанций управления аппарата управления филиала	Скворцов Андрей Михайлович Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда Группы Сарпинской зоны обслуживания службы линий электропередачи управления высоковольтных сетей	Идрисов Василий Борисович Мастер Наглинского участка электрических сетей Лаганского РЭС	Иванов Николай Александрович Мастер Байровского участка электрических сетей Нетченеровского РЭС	Батинков Михаил Николаевич Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда Группы подстанций Лаганского района службы подстанций управления высоковольтных сетей	Будрячинов Чеславос Человович Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряда Группы подстанций Октябрьского РЭС	Рыбалко Дмитрий Николаевич Электротехник 5 разряда Группы подстанций Городовиковского района службы подстанций управления высоковольтных сетей	Хорост Юрий Юрьевич Мастер Яшалтинского участка электрических сетей Яшалтинского РЭС

ДОСКА ПОЧЁТА

Донэнерго



*АО «Донэнерго» с 20.09.2014 г. находится под управлением ПАО «МРСК Юга».

Итоги 2017 года



Павел Гончаров
заместитель генерального директора по техническим вопросам - Главный инженер ПАО «МРСК Юга»

В уходящем году в непростых условиях нам удалось исполнить поставленную в начале года задачу – обеспечение надежности электроснабжения потребителей. Основные показатели аварийности по итогам 2017г. снизились по сравнению с 2016 г.

Это было достигнуто за счет своевременного и качественного выполнения ремонтной программы, а также взвешенных, подкрепленных анализом решений о приоритетном направлении средств на ремонт тех элементов сети, которые в прошлом неоднократно повреждались. Как результат проделанной работы – Компания получила от Минэнерго России Паспорт готовности и отопительному периоду 2017-2018гг. Плановые показатели программы технического обслуживания и ремонтов выполнены в полном объеме и в установленные сроки.

В Обществе ведется работа по повышению эффективности системы оперативно-технологического и ситуационного управления. Так, в филиале Калмычэнерго с целью сокращения времени на оперативные переключения, усиления контроля за работающими бригадами, повышения оперативной дисциплины организованы дополнительно 9 оперативно-диспетчерских групп.

Основная цель на 2018 год – это обеспечение надежного электроснабжения потребителей, в т.ч. в период выборов президента РФ и Чемпионата мира по футболу. Начнется реализация масштабного проекта «Цифровая сеть», направленного на повышение автоматизации управления оборудованием и наблюдаемости сети, дальнейшее повышение качества электроснабжения потребителей.



Юлианна Джабраилова
заместитель генерального директора - руководитель Аппарата ПАО «МРСК Юга»

Обучению персонала в этом году было уделено отдельное внимание. Так, число персонала, прошедшего обучение, составило 4 439 человек (32 % от среднесписочной численности персонала Общества). Было проведено обучение по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки «Школа мастеров РЭС».

В Обществе организована работа студенческих отрядов (110 человек работали на объектах МРСК Юга), организована производственная и преддипломная практика для 653 студентов, а также заключены договоры на целевое обучение (27 человек) в опорных вузах и учебных заведениях в регионах присутствия Общества.

В продолжение развития и обучения персонала в 2018 году будет организована «Школа диспетчеров» для 40 работников из числа оперативного персонала Общества.

Дивизиона Студенческих отрядов впервые охватит все филиалы ПАО «МРСК Юга». Будет реализован проект по разработке специальной программы профессиональной подготовки учащихся выпускных классов сельских школ, планирующих связать свою жизнь с энергетикой.



Алексей Рыбин
заместитель генерального директора ПАО «МРСК Юга» по экономике и финансам

Прежде всего МРСК Юга в юбилейном году, несмотря на имеющиеся сложности, удалось выйти на безубыточность деятельности.

Согласно принятым тарифным решениям на 2017 год ПАО «МРСК Юга» в целом прирост среднего котлового тарифа составил 3%, собственной НВВ - 5,1%, что выше параметров Прогноза социально-экономического развития.

Актуализирован План развития ПАО «МРСК Юга» - стратегический для компании документ. Корректировка связана со снижением индексов тарифов на передачу электроэнергии в соответствии с новым Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и рядом других объективных факторов.

Утвержденный на 2018 год Сводный прогнозный баланс электроэнергии и мощности учитывает оптимальные параметры по филиалам ПАО «МРСК Юга», в том числе по величине потерь электроэнергии, что позволяет минимизировать выпадающие доходы и некомпенсированные затраты.

Ожидаем, что принятые на 2018 год долгосрочные параметры регулирования, в том числе - подконтрольные операционные расходы, позволят ПАО «МРСК Юга» выйти на устойчивые темпы развития.

Стратегической задачей компании является выход Общества на устойчивый уровень развития в среднесрочной и долгосрочной перспективе с ежегодным увеличением чистой прибыли и дивидендного потока. Реализация указанной задачи осуществляется через имплементацию Плана развития ПАО «МРСК Юга».



Юрий Иванов
заместитель генерального директора ПАО «МРСК Юга» по инвестиционной деятельности

В 2017 году реализованы и введены в эксплуатацию следующие инвестиционные проекты: реконструкция подстанции 110 кВ «ТДН», г. Волгоград, реконструкция подстанции 110 кВ «АС10» для электроснабжения аэропорта «Южный», г. Ростов-на-Дону, строительство подстанции 110 кВ «Спортивная», г. Ростов-на-Дону. Реализация этих проектов обеспечит надежное, бесперебойное электроснабжение объектов спортивной и транспортной инфраструктуры чемпионата мира по футболу в Ростове-на-Дону и Волгограде.

Успешно выполнены работы по устройству двухцепной кабельной линии 110 кВ под дном реки Дон методом горизонтального направленного бурения, что обеспечило необходимый уровень надежности электроснабжения потребителей центральной части города.

В будущем году Обществом будет продолжено выполнение мероприятий в рамках подготовки проведения Чемпионата мира по футболу.

Для реализации решений, предусмотренных генеральным планом г. Ростова-на-Дону в части развития левобережной зоны, а также в связи с расширением автомобильной дороги «Южный подъезд», МРСК Юга проведет реконструкцию ЛЭП 110 кВ с выносом кабельных линий из зоны строительства полотна дороги.



Дмитрий Журавлев
заместитель генерального директора ПАО «МРСК Юга» по развитию и технологическому присоединению

В 2017 году в Обществе были разработаны Комплексные программы развития электрических сетей 35-110 кВ Ростовской области и Республики Калмыкия на пятилетний период. Эти программы позволили спрогнозировать объем необходимых технических мероприятий для осуществления технологического присоединения перспективных нагрузок.

Продолжилась работа по взаимодействию с МФЦ регионов. В этом году были заключены договоры с МФЦ по приему заявок на технологическое присоединение в Волгоградской и Астраханской областях. С энергосбытовыми компаниями достигнута соглашения по заключению договора энергоснабжения параллельно процедуре ТП.

В 2017 году осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям Общества аэропортового комплекса «Платов» и его сопутствующей инфраструктуры. Объект был введен в эксплуатацию и проведено Чемпионата мира по футболу 2018.

Также в рамках подготовки к ЧМ-2018 были доработаны Обществом технические мероприятия, необходимые для электроснабжения стадионов в Ростове-на-Дону и Волгограде.

В Астраханской области осуществлено технологическое присоединение солнечной электростанции «Заводская» мощностью 15 МВт, которая сможет обеспечивать электроэнергией 20 тысяч жителей региона.

В 2018 году планируется завершить мероприятия по технологическому присоединению всех инфраструктурных объектов ЧМ-2018, а также обеспечить их надежное энергоснабжение.



Алексей Петухов
заместитель генерального директора ПАО «МРСК Юга» по реализации услуг

В ПАО «МРСК Юга» утверждена Программа мероприятий по снижению потерь электрической энергии в сетевом комплексе, заключены 3 энергосервисных контракта по филиалам «Астраханьэнерго», «Волгоградэнерго», «Ростовэнерго». В результате реализации договоров будет всего установлено 92 тыс. приборов учета в наиболее проблемных участках распределительной сети. На базе филиала ПАО «МРСК Юга»-«Астраханьэнерго» успешно проведены всероссийские соревнования профессионального мастера по учету электроэнергии среди дочерних обществ компании ПАО «Россети». Команда ПАО «МРСК Юга» завоевала 1 место на данных соревнованиях.

В течение текущего года Обществу удалось стабилизировать ситуацию с дебиторской задолженностью за услуги по передаче электроэнергии. По итогам 9 месяцев 2017 года необходимо отметить снижение в целом по ПАО «МРСК Юга» величины дебиторской задолженности за услуги по передаче электроэнергии на 400 млн. рублей относительно начала текущего года.

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ МРСК Юга присвоен статус гарантирующего поставщика на территории города Элиста в Республике Калмыкия.

Нашей основной задачей остается консолидация усилий всех подразделений по снижению потерь электроэнергии в сетях, выработка совместных действий по борьбе с энергосбросом, привлечение и решению проблемы муниципалитетов, активная работа с потребителями.



Александр Часовский
заместитель генерального директора ПАО «МРСК Юга» по безопасности

В 2017 году в правоохранительные органы направлено 26 заявлений по вскрытию причин противодействия реализации Стратегии развития ПАО «Россети» в части консолидации активов; пресечение злоупотреблений со стороны юридических и физических лиц (в том числе со стороны работников Общества), наносящих своими действиями (бездействием) ущерб интересам Общества; выявление и пресечение факторов, обуславливающих рост дебиторской задолженности, потерь в сетях, в том числе за счет снижения неучтенного потребления электроэнергии; выявление и пресечение недобросовестной деятельности энергосбытовых компаний и ТСО.

Среди приоритетных направлений: организация плановой работы по вскрытию причин противодействия реализации Стратегии развития ПАО «Россети» в части консолидации активов; пресечение злоупотреблений со стороны юридических и физических лиц (в том числе со стороны работников Общества), наносящих своими действиями (бездействием) ущерб интересам Общества; выявление и пресечение факторов, обуславливающих рост дебиторской задолженности, потерь в сетях, в том числе за счет снижения неучтенного потребления электроэнергии; выявление и пресечение недобросовестной деятельности энергосбытовых компаний и ТСО.



Олег Мусинов
заместитель генерального директора ПАО «МРСК Юга» по корпоративному управлению

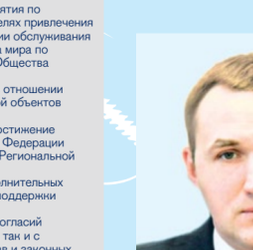
В 2017 году успешно реализованы корпоративные мероприятия по проведению дополнительных эмиссий акций Общества в целях привлечения денежных средств для обеспечения создания на территории обслуживания Общества инфраструктуры энергоснабжения и чемпионата мира по футболу 2018 г. В рамках дополнительных эмиссий акций Общества привлечено около 1,9 млрд. руб.

Проведены мероприятия по урегулированию разногласий в отношении действия договора «последней мили», связанного с арендой объектов электросетевого хозяйства ПАО «ФСК ЕЭС».

Кроме того, наиболее значимым для Общества является достижение положительного результата в Верховном Суде Российской Федерации при оспаривании тарифно-балансовых решений, принятых Региональной службой по тарифам Республики Калмыкия.

В 2018 году будет продолжена работа по проведению дополнительных эмиссий акций с целью привлечения средств финансовой поддержки Общества в рамках исполнения Плана развития.

Кроме того, планируется дальнейшее урегулирование разногласий с контрагентами Общества, как в рамках судебных споров, так и с применением досудебных мер, направленных на защиту прав и законных интересов Общества, обеспечение устойчивого прогнозируемого потока денежных средств для реализации инфраструктурных проектов нашей компании.



Сергей Сизиков
исполнительный директор АО «Донэнерго»

«В этом году АО «Донэнерго» выполнило мероприятия по технологическому присоединению 58 социально значимых объектов. Аварийность в сетях компании снижена на 13 % по сравнению с прошлым годом, среднее время на восстановление электроснабжения потребителей составило 2,5 часа.

Уходящий год для Донэнерго был успешным. Уверен, в наступающем 2018 году мы будем и дальше идти по пути развития электроэнергетики, а значит, и развития экономики и социальной инфраструктуры донского региона».



Сергей Чекмарев
заместитель генерального директора - директор Ростовского филиала ПАО «МРСК Юга»

В этом году мы значимыми подготовили энергосбытовок и чемпионату мира по футболу 2018. Введена в эксплуатацию подстанция АС-10, обеспечивающая электроснабжение нового аэропорта «Платов», заработала подстанция «Спортивная» которая обеспечит электроснабжение стадиона «Ростов Арена» и всех сопутствующих спортивных и туристических объектов. Полном ходом идут работы по прокладке линии 110 кВ в левобережной части Ростова-на-Дону. Заключена реставрация фасада исторического здания на углу улиц Большая Садовая и Семёновская.

В наступающем 2018 году перед нами стоят не менее важные задачи – предстоит пройти сложный в погодном отношении зимний период, обеспечить надежное электроснабжение спортивных мероприятий чемпионата мира по футболу. Филиал продолжит работу по цифровизации энергокомплекса региона и снижению потерь в электросетях, улучшению электроснабжения небольших населенных пунктов.



Анатолий Кушнеров
заместитель генерального директора ПАО «МРСК Юга» - директор филиала «Волгоградэнерго»

В 2017 году мы полностью модернизировали подстанцию 110/35/6 кВ «ТДН» - стратегически важный объект с точки зрения подготовки города-героя к чемпионату мира по футболу, который Волгоград, в числе прочих городов-участников примет в 2018 году. «ТДН» станет питающим центром для стадиона мирового уровня «Волгоград Арена», рассчитанном на 45 тысяч зрителей.

Кроме того, в рамках подготовки и чемпионату, мы реставрируем фасад исторического здания «Волгоградэнерго» на проспекте Ленина. Эта работа станет выкладом волгоградских энергетиков в подготовку центральной улицы города-героя и предстоящему спортивному празднику.

На протяжении года мы укрепляли сотрудничество с профильными вузами. На сегодняшний день партнерство волгоградского филиала МРСК Юга в образовательной и научно-практической сферах закреплено в соглашениях с аграрным университетом, энергетическим колледжем и филиалом национального исследовательского университета «МЭИ» в городе Волгодонске.

В этом году команда волгоградских энергетиков победила в соревнованиях МРСК Юга по ремонту и обслуживанию распределительных сетей, которые мы приняли на волгоградском земле.

В предстоящем 2018-ом наша основная задача – обеспечить успешное, с точки зрения энергетики, проведение чемпионата мира по футболу в Волгограде, а также знаковое для города-героя событие – 75-летие победы в Сталинградской битве.



Тимур Алаев
заместитель генерального директора - директор калмыцкого филиала ПАО «МРСК Юга»

Уходящий год выдался насыщенным для калмыцких энергетиков. Согласно приказу Минэнерго России №1400 от 23 декабря 2016 года компания МРСК Юга в лице его филиала «Калмычэнерго» был присвоен статус гарантирующего поставщика электроэнергии на территории столицы Республики Калмыкия г. Элиста. Смена гарант-поставщика была произведена в кратчайшие сроки и максимально безболезненно для населения.

Одновременно с подхватом функций гарант-поставщика филиал осуществил консолидацию электросетевого имущества ОАО «КалмычЭнергоОм» в ведение банкротства дочерней компании, а в структуре филиала был образован Элистинский район электрических сетей (РЭС). Таким образом на калмыцких энергетиков МРСК Юга были возложены обязанности по надежному и бесперебойному электроснабжению, а также обслуживанию сетей столицы республики, с которыми мы успешно справились.

На 2018 год у филиала - большой круг задач. Это успешная реализация плана развития общества и достижение безубыточности филиала. В частности, продолжение планомерной работы по модернизации энергосистемы республики, снижению потерь в электросетях, присоединение новых мощностей. С января 2018 года заявки на технологическое присоединение и сетями Калмычэнерго будут обрабатываться через МФЦ по принципу «одного окна». Также, в новом году филиал продолжит исполнять функции гарант-поставщика в г. Элисте.



Инвер Натко
заместитель генерального директора - директор астраханского филиала ПАО «МРСК Юга»

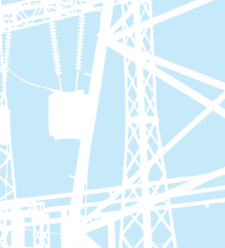
В 2017 году специалисты ПАО «МРСК Юга» завершают запуск четвертого и пятого пусковых комплексов, благодаря которым будут переведены нагрузки с подстанций «Северная» и «Деревская», что позволит присоединить и электрические сети Номинанты объекты новой городской перспективной застройки, в т.ч. важные социальные объекты. Также проведена реконструкция подстанции «Восточная» с установкой современного элегазового оборудования 110кВ, введен в эксплуатацию кабельно-воздушные линии 110кВ для электроснабжения аэродрома «Трипольский» с применением передовых технологий.

Проведен комплекс мероприятий с введением автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии с удаленным доступом, что позволило значительно снизить количество потерь электроэнергии по сравнению с прошлым годом. В результате проведенной работы удалось снизить долговую нагрузку ПАО «АСК» по сравнению с показателями 2016 года.

В уходящем году на базе филиала «Астраханьэнерго» впервые были проведены соревнования профмстерства по учету электроэнергии, организованные ПАО «Россети». Сотрудники астраханского филиала в составе команды ПАО «МРСК Юга» показали отличные результаты, заняв первое место.

В 2018 году для улучшения качества и надежности электроснабжения жителей Намзянского, Енотаевского, Лиманского, Трусовского районов запланирована реконструкция четырех подстанций («Намзян», «Енотаевка», «Зензель», «Лесная Новая»). Будет реконструирована подстанция ВЛ-110кВ №701, что позволит увеличить пропускную способность и повысить надежность электроснабжения населения, социально значимых и промышленных объектов Ахтубинского района и ЗАТО Звездный.

В планах 2018 года - внедрение энергосервисного контракта и автоматической системы контроля и коммерческого учета электроэнергии с удаленным доступом.



Андрей Ташаев
заместитель генерального директора по информационным технологиям ПАО «МРСК Юга»

В уходящем году внедрен программный комплекс интегрированной системы специального мониторинга, прогнозирования и поддержки для принятия оперативных управленческих решений при возникновении опасных погодных условий на базе ПО ГИС МЭИ. Введен в промышленную эксплуатацию программный комплекс автоматического формирования документа Годового производственного отчета ПАО «МРСК Юга». Внедрена в промышленную эксплуатацию автоматизированная система регистрации событий и показаний приборов учета электроэнергии с помощью мобильных устройств для нужд ПАО «МРСК Юга» на базе SAP Mobile.

В филиале ПАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго» введена в эксплуатацию система коллентивного отображения информации для нужд ситуационно аналитического центра. С помощью данной системы будет обеспечен контроль и общее управление электроснабжением всеми объектами, задействованными в проведении ЧМ-2018 в Ростовской области. После проведения ЧМ-2018 года данная система будет использоваться для нужд центра управления сетями (ЦУС).

В 2018 году будет проведена реконструкция диспетчерского щита в филиале ПАО «МРСК Юга» «Волгоградэнерго» и выполнена модернизация группы серверного использования для оперативно-диспетчерского управления.

ЯНВАРЬ

В соответствии с приказом Министерства энергетики России функции гарантирующего поставщика электроэнергии в городе Элиста переданы ПАО «МРСК Юга» в лице калмыцкого филиала компании.

ФЕВРАЛЬ

МРСК Юга и Правительство Ростовской области подписали соглашение о сотрудничестве в сфере развития электросетевой инфраструктуры региона, упрощения процедуры технологического присоединения и повышения инвестиционной привлекательности региона.

Губернатор Астраханской области Александр Жилкин поблагодарил сотрудников МРСК Юга за работу по улучшению качества и надежности энергоснабжения на встрече с директором астраханского филиала компании Инвером Натхо.

Волгоградский филиал МРСК Юга приступил ко второму этапу реконструкции ПС «ТДН». Энергообъект предназначен для электроснабжения главной волгоградской площадки чемпионата мира по футболу 2018 года – стадиона «Волгоград Арена»

МАРТ

Волгоградский филиал МРСК Юга присоединил к своим электросетям крупнейший в регионе маслоэкстракционный завод в городе Новоаннинском Волгоградской области.

МРСК Юга масштабировала проект по приему заявок на технологическое присоединение на базе МФЦ на Астраханскую область. Индивидуальные предприниматели Астраханской области получили возможность подать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям МРСК Юга в многофункциональных центрах предоставления муниципальных услуг.

В целях организации эффективной сетевой инфраструктуры создан филиал АО «Донэнерго» – «Западные межрайонные электрические сети».

Оперативно-ремонтные бригады ростовского, астраханского и волгоградского филиалов «МРСК Юга» работая круглосуточно, в кратчайшие сроки восстановили нарушенное стихией электроснабжение потребителей. Ураган с порывами ветра до 30 м/с обрушился на юг России 28-30 марта.

АПРЕЛЬ

Два подразделения МРСК Юга – Департамент корпоративного управления и взаимодействия с акционерами и Отдел антикоррупционных комплаенс процедур Департамента безопасности – признаны лучшими в конкурсе структурных подразделений Группы компаний «Россети» по итогам 2016 года.

В МРСК Юга завершена опытная эксплуатация инновационной разработки – системы мониторинга интенсивности гололедаобразования («МИГ»). Новинка рекомендована для использования в электросетевом комплексе 35-220 кВ без ограничений.

За большой вклад в обеспечение энергоснабжения потребителей Крымского полуострова заместитель главного инженера – начальник службы распределительных сетей ПО «Левобережные электрические сети» волгоградского филиала МРСК Юга Семен Сметаников награжден Благодарностью Президента России.

МАЙ

Накануне Дня Победы всех ветеранов и тружеников тыла МРСК Юга поздравили сотрудники компании, представители Совета Молодежи, Совета ветеранов Общества. Тех, кто в силу почтенного возраста и по состоянию здоровья не смог посетить торжественные мероприятия, в каждом из филиалов МРСК Юга навестили представители компании.

В преддверии 72-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне работники АО «Донэнерго» навестили ветеранов и тружеников тыла, которые в послевоенные годы работали в энергетической отрасли Ростова-на-Дону.

МРСК Юга и ЮРГПУ (НПИ) им. Платова договорились о создании базовой кафедры подготовки «инженеров будущего» – специалистов по цифровым подстанциям и «умным сетям».

Команда астраханского филиала стала победителем соревнований профессионального мастерства среди специалистов по обслуживанию и эксплуатации приборов учета электроэнергии МРСК Юга.

Сотрудники МРСК Юга награждены ведомственными медалями и знаками отличия за мужество, отвагу и самоотверженность, проявленными при ликвидации последствий отключения электроэнергии на территории Республики Крым и города Севастополя в конце 2015 года

Генеральный директор компании «Россети» Олег Бударгин в ходе рабочей поездки в Астрахань провел встречу с губернатором Астраханской области Александром Жилкиным, на которой было подписано пятилетнее соглашение о сотрудничестве в сфере развития энергетического комплекса региона.

Команда волгоградских энергетиков победила в соревнованиях среди бригад МРСК Юга по ремонту и обслуживанию распределительных сетей 0,4-10 кВ.

ИЮНЬ

Генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени за профессионализм, добросовестный труд и вклад в развитие энергетики Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкия.

МРСК Юга и все его филиалы впервые получили Паспорта надежности.

ИЮЛЬ

МРСК Юга завершила все работы по технологическому присоединению к электрической сети нового аэропорта «Платов» в Ростовской области

На открытом Всероссийском чемпионате по международным стандартам Worldskills, проходившем в Пензе по компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи», мастер по ремонту и монтажу кабельных линий Центрального РЭС филиала АО «Донэнерго» Новочеркасские МЭС Александр Кочетков занял 1 место в номинации «3D-моделирование».

ЧЕМ ЗАПОМНИЛСЯ УХОДЯЩИЙ ГОД

Команда МРСК Юга стала серебряным призером Всероссийских соревнований профессионального мастерства бригад по ремонту и обслуживанию оборудования распределительных сетей. Владимир Тихонов – сотрудник волгоградского филиала МРСК Юга был удостоен почетного звания Лучшего мастера бригад.

10 лет со дня образования ПАО «МРСК Юга».

АВГУСТ

В Ростове-на-Дону введена в эксплуатацию новая подстанция «Спортивная», которая обеспечит надежное электроснабжение объектов чемпионата мира по футболу – 2018 и потребителей прилегающих районов города. Генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин вручил корпоративные награды и знаки отличия сотрудникам ПАО «МРСК Юга» в ходе торжественной церемонии открытия подстанции «Спортивная».

Работники АО «Донэнерго» провели сбор добровольной материальной помощи для пострадавших от пожара в Ростове-на-Дону, перечислив более 1 млн рублей в фонд помощи погорельцам.

Специалисты филиала АО «Донэнерго» Ростовские городские электрические сети присоединили к своим сетям два социально значимых объекта – государственную телевизионную и радиовещательную компанию «Дон-ТР» и МБОУ «Лицей №50 при ДТГУ».

Сотрудники волгоградского филиала МРСК Юга оперативно восстановили электроснабжение пострадавших 25-26 августа от ландшафтных пожаров территорий Волгоградской области

Заместитель министра энергетики РФ Андрей Черезов в ходе рабочего визита в Ростов-на-Дону посетил подстанцию «Спортивная» и положительно оценил подготовку энергообъектов МРСК Юга к футбольному чемпионату

СЕНТЯБРЬ

Команда МРСК Юга стала победителем Межрегиональных соревнований профессионального мастерства персонала ДЗО ПАО «Россети» по учету электроэнергии, которые прошли на учебно-тренировочном полигоне астраханского филиала МРСК Юга.

МРСК Юга успешно прошла итоговую проверку специальной комиссии и получила Паспорт готовности к прохождению осенне-зимнего периода.

Астраханский филиал МРСК Юга принял в свои сети 2 млн кВт/ч электроэнергии в месяц, вырабатываемой солнечной электростанцией, введенной в эксплуатацию в Володарском районе Астраханской области

По результатам областных соревнований профессионального мастерства электромонтеров по высоковольтным испытаниям и измерением электрооборудования электрических сетей лучшей признана бригада филиала АО «Донэнерго» Новочеркасские межрайонные электрические сети.

Волгоградский филиал стал победителем VIII Спартакиады энергетиков МРСК Юга.

ОКТАБРЬ

В Ростове-на-Дону прошел VII Межрегиональный форум Совета молодежи МРСК Юга, в котором приняли участие молодые специалисты филиалов, исполнительного аппарата и гости – студенты РГУПС.

Исполнительный директор АО «Донэнерго» Сергей Сизиков в составе проектной команды Ростовской области занял 1 место по итогам образовательной программы «Управленческое мастерство: развитие региональных команд».

По итогам работы в летнем трудовом сезоне 2017 года лучшим студенческим отрядом среди работавших на объектах ростовского и волгоградского филиалов МРСК Юга был признан отряд «Вспышка» ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова

НОЯБРЬ

Во всех филиалах МРСК Юга прошли практические командно-штабные учения, которые подтвердили готовность энергетиков к работе в условиях ликвидации аварийных ситуаций осенне-зимнего периода.

В составе сборной кадрового резерва компании «Россети» молодые специалисты МРСК Юга приняли участие во Всемирном фестивале молодежи и студентов в Сочи.

Директор филиала АО «Донэнерго» Ростовские городские электрические сети Мурат Харцызов награжден благодарностью министра энергетики РФ Александра Новака и памятным знаком «80 лет Ростовской области».

Заместитель министра энергетики Российской Федерации Андрей Черезов проинспектировал в Ростове-на-Дону работу подстанции АС-10, которая обеспечивает электроснабжение нового аэропорта «Платов», и ход работ по прокладке линии 110 кВ в Левобережной части города

Свыше 100 социально-значимых объектов подключены к распределительной сети МРСК Юга с января по ноябрь по всем филиалах компании – Ростовской, Волгоградской, Астраханской областях и Республике Калмыкия. Общая мощность технологического присоединения составила 8,4 тысячи кВт.

На территории ЮРГПУ (НПИ) в Новочеркасске состоялось выездное заседание расширенного Технического совета МРСК Юга, на котором обсудили проблемы цифровизации энергокомплекса и вопросы подготовки кадров для эксплуатации «умных» сетей.

АО «Донэнерго» организовало сбор новогодних подарков в рамках гуманитарной помощи детям пострадавших территорий юго-восточных районов Донецкой и Луганской областей Украины.

ДЕКАБРЬ

22 декабря
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК - ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА!

Конкурс поэзии

➔ ПОБЕДИТЕЛИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА ПОЭЗИИ

Номинация «Энергетика»

1 МЕСТО

Любовь Васильева,
ростовский филиал

«Планета в суеде предновогодней...»

Планета в суеде предновогодней...
Готовятся все люди к смене лет!
Но праздник есть еще один сегодня!
День всех, кто к нам ведет тепло и свет.
«День энергетика» для всех нас много значит!
В истории хранится факт о том,
Что день официально обозначен
В СССР был в шестьдесят шестом!
И за полвека были перемены!
Менялись даты, дни календаря...
Но отмечался праздник непременно!
И вот двадцать второго декабря,
Конечно, поздравления повсюду
Звучат для энергетиков страны!
Тепло и свет – предвестники уюта!
И каждому из нас они важны!
Высоковольтных ЛЭП, теплоцентральных
Сегодня в мире и не сосчитать!
И нашим детям верится едва ли,
Что дом могли дровами согревать!
Ведь от Камчатки до Калининграда
Тепло и свет давно во всех домах!
И, преодолевая все преграды,
Нарращивает отрасль свой размах!
Масштабы дела несоизмеримы!
Бывает, что вопрос совсем не прост!
Трудами энергетиков до Крыма
Протянут под водой энергомост!
Бесспорно, предстоит еще немало
Свершений и открытий новых нам!
У отрасли полно потенциала!
Идем навстречу солнцу и ветрам!
Сегодня день особенный и значит
Я поздравляю всех, кто связан с ним!
Желаю энергетикам удачи!
Все знают, этот труд неоценим!
Желаю процветания! А кроме –
Здоровья, счастья, мира, долгих лет!
И пусть вовеки будут в каждом доме
Бесценное тепло и яркий свет!

2 МЕСТО

Светлана Татаренко,
ростовский филиал

Гимн энергетикам Российских сетей

Есть такая профессия...
Родину защищать...
Бесспорно, важная миссия,
Но, все же, позвольте сказать.
Россия-широкая, матушка, раскинула полюса,
Душа ее – русская светлая,
ко всем и добра и щедра,
Согреет народ свой и странников,
тепло и заботу даря,
А где же черпает энергию
мощнейшая наша страна?
Открою секрет Вам, торжественно:
Кровь в жилах бурлящая есть,
Название главной артерии-ТеплоЭнергоСеть.
Мы долг выполняем ответственно,
На страже стоим день и ночь,
Не шутки Вам-энергетика.
Мы-сила! Сомнения-прочь!
За каждым участком на станции,
за каждым электропакетником,
Следит страж надежный, товарищи,
Зовут его – Энергетиком.
Ростов, Волгоград и Калмыкия,
Астрахань и Краснодар,
Питают державу великую,
по нашим электросетям.
Под строгим контролем Россети
Содержат владенья свои,
Перед народом – в ответе,
Работают вопреки.
И пусть за окном непогода,
И вдруг попускает в душе,
В любое для Вас время года,
Россети- готовы уже!
Отопят квартиры, согреют,
и светом заполнят Ваш дом,
И сразу в душе теплеет,
заблещут глаза огоньком!
Спасибо, Россия за недра,
ресурсами мы дорожим,
Дары опосредуем – землям,
И преобразуем,
И распределим!!

3 МЕСТО

Марина Агеева,
волгоградский филиал

Мой папа - энергетик

Сквозь лет прошедших пелену
Девчонку помню я одну,
За партой, что второй сидела,
Задумчиво в окно глядела.
Учитель первый, класс, волнение,
В тот день писали сочиненье.
И текст стоит перед глазами,
Что мысли детские слагали.
Мой милый папа – энергетик!
Работы тема так звучала.
Тепло и свет несет в дома он,
Тогда я первым написала.
Насколько сложен труд его
Уже ребенком понимала.
Я не могла не рассказать,
Как по ночам ему звонят,
И он мгновенно отвечает,
И схемы в голове всплывают.
А я ребенком удивлялась,
Где столько знаний уместилось?
А вечерами в поздний час
С работы папа приходил,
И грел меня уставшим взглядом,
Как всем тепло – ведь папа рядом!
Года несутся словно птицы,
И я сегодня выпускница,
Свою дорогу твердо знаю,
И трудности не испугают!
Красный диплом – вот мой билетик!
Как папа буду – энергетик!

Номинация «Свободная тема»

1 МЕСТО

Елена Борисовская,
волгоградский филиал

В город, как в человека,
можно влюбиться мгновенно.
Он проникает прямо под кожу,
в душу и сердце, и внутрененно.

В город, как в человека,
можно влюбиться с порога.
С первого шага, с первого взгляда,
с первого вдоха.

В город, как в человека,
можно влюбиться спонтанно.
Вулицы, площади, парки и лавочки,
даже в фонтаны.

В город, как в человека,
можно влюбиться красиво.
С ним расставаться, пусть ненадолго,
станет невыносимо.

В город, как в человека,
можно влюбиться неистово.
В него возвращаться, вновь убеждаться:
вот она – Истина!

Сердце трепещет. Душа вырывается.
Еду Домой.
К любимому, верному, неповторимому.
Ростов-на-Дону – мой!

2 МЕСТО

Наталья Обраконова,
ростовский филиал

Я с миром отпускаю этот год

Я с миром отпускаю этот год...
Пусть идет себе в небытие.
Я не запомню каждый день его,
Но то, что было прожито – МОЕ!

Мне в памяти всего не удержать...
Но стоит ли прошедшее беречь?
Порой закрыть глаза и убежать...
Но лучше жизнь открыть для новых встреч!

Я открываю сердцу каждый день,
Срывая новый лист календаря.
И верю, что рождественский олень,
Над крышей пронесется у меня.

И пусть уж не всегда полна я сил,
Придя к очередному январю
За всё, что год прошедший подарил
И всё, что отобрал – благодарю!

3 МЕСТО

Лариса Захарченко,
ростовский филиал

Театр

Повисла желтая луна
Над крышей дома словно лампа
Я осушу бокал до дна,
И душу отпущу в полет...

Я в мыслях унесусь туда,
Где жизнь подсвечивает рампа,
И где за миг пройдут года,
А за спектакль жизнь пройдет.

Старик Шекспир был все же прав,
Что Мир – театр, а мы – актеры,
И сколько б ни кипели споры
Не изменить прожитых глав.

Я лучше всех сыграю роль...
Над бездной крылья расправляя
И в мыслях в небеса взлетаю,
На землю сброшу страх и боль.

И, осушив лицо от слез,
Я стану самой вольной птицей,
И если суждено разбиться,
Пусть это будет не всерьез...



> Грамматика и пунктуация авторские

Дети рисуют энергетику

➔ ПОБЕДИТЕЛИ ФИНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА ДЕТСКОГО РИСУНКА

Номинация «Мир Энергетики»

1 место Возрастная категория 4-6 лет



Ярослава Онищук
«Солнце энергетика»

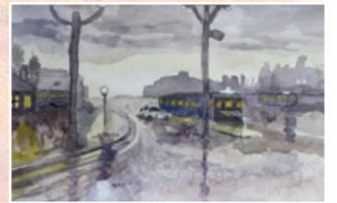


Диана Колбина
«Диана встречает папу с работы»

1 место Возрастная категория 7-10 лет



Виктория Оксеевко
«Энергетический Дед Мороз»

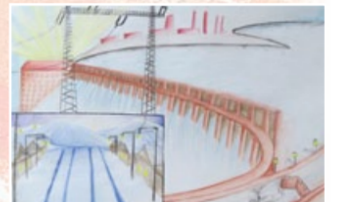


Варвара Суворова
«Улица энергетиков»

1 место Возрастная категория 11-14 лет



Эльзета Манджиева
«Работа на линии»



Ксения Чеботкова
«Энергия высокого напряжения»

Номинация «Свободная тема»

1 место Возрастная категория 4-6 лет



Арина Авдеевко
«Радуга в море»



Алина Сидоренко
«Ежики»

1 место Возрастная категория 7-10 лет



Анастасия Фомина
«День и ночь»



Дарья Мещерякова
«Сквозь ветви сакуры»

1 место Возрастная категория 11-14 лет



Манджиева Эльзета
«Лесной пейзаж»



Валерия Башарина
«Янтарное время»