

# РОССИЙСКИЕ



# СЕТИ

www.rosseti.ru



№ 9

2014

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ МРСК ЮГА

## Главный документ года

**15 октября 2014 года МРСК Юга получила Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2014-2015 гг. Документ подтверждает полную готовность компании к любым неожиданностям предстоящей зимы.**



Специально созданные комиссии, в состав которых вошли надзорные и контролирующие органы, оценили полноту, качество и своевременность выполнения производственных программ – ремонтной и инвестиционной, а также мероприятия по подготовке к осенне-зимнему периоду, которые реализуются в МРСК Юга в течение года.

Работа комиссий в филиалах компании началась 24 сентября и завершилась 3 октября. Оценка готовности к работе в осенне-зимний период компании в целом была проведена в период с 13 по 15 октября.

### ОБОРУДОВАНИЕ ГОТОВО

Специалисты МРСК Юга в рамках подготовки к успешному прохождению предстоящего осенне-зимнего периода выполнили ремонт основных производственных фондов с опережением графика. Также подготовка к ОЗП включала реализацию инвестиционной программы, укомплектование аварийного

запаса, проверку схем плавки гололеда, формирование мобильных бригад и прочее.

Объем ремонтной программы по сравнению с прошлым годом увеличился на 21%.

Что касается выполнения показателей в физическом выражении, энергетики четырех филиалов компании выполнили ремонт более 13,7 тыс. км линий электропередачи различных классов напряжения, отремонти-

ровали более 153 подстанций напряжением 35-110 кВ., более 3,2 тыс. трансформаторных подстанций 6/10-0,4кВ. Вместе с тем, от древесно-кустарниковой растительности расчищено порядка 917 гектар трасс ВЛ различного класса напряжения.

В настоящее время в компании наметилась устойчивая тенденция увеличения объема работ, производимых собственными силами – порядка 77%. Такой подход позволяет не зависеть от подрядчиков, обеспечивать качественный уровень и эффективное выполнение ремонтной программы в сроки.

В Ростовском филиале в рамках инвестиционной программы энергетики выполнили реконструкцию ПС 110/35/10 кВ «Мартиновская», которая оказывает существенное влияние на прохождение предстоящего ОЗП.

В ходе реконструкции специалисты заменили более 92 единиц энергооборудования

– силовые трансформаторы, антирезонансные трансформаторы напряжения, элегазовое оборудование, вакуумные выключатели и др. От стабильной работы подстанции напрямую зависит надежное и бесперебойное электроснабжение домовладений и социально-значимых объектов Мартиновского района области. Кроме того, подстанция обеспечивает электроснабжение ряда производственных и сельскохозяйственных объектов. На полную реконструкцию ПС «Мартиновская» энергетики направили более 184 млн. рублей.

Выполнение всех мероприятий своевременно позволило энергетикам подготовить электросетевой комплекс МРСК Юга к зиме и получить Паспорт готовности к работе в период зимнего максимума нагрузок.



## Главный документ года

Продолжение, начало на 1-й полосе

### ИННОВАЦИИ НА СЛУЖБЕ ЭНЕРГЕТИКОВ

Южные регионы имеют свои отличия и особенности в подготовке и прохождении зимнего периода – это высокая влажность, колебания температур с переходом через 0 градусов, существенная разница между дневными и ночными температурами. Все это ведет к гололедообразованию и высоким темпам нарастания ледяной корки.



Павел Гончаров,  
заместитель генерального директора –  
главный инженер МРСК Юга:

«Мы прошли с системой весь прошлый ОЗП, наблюдали – достаточно эффективно. Система позволяет в режиме онлайн выявлять участки и районы, на которых уже есть явления гололеда или существует риск их образования. Мы в состоянии прогнозировать развитие событий, понимать природу и характер нарушений, заблаговременно мобилизовать бригады».

На сегодняшний день в опытной эксплуатации МРСК Юга находится Система раннего обнаружения гололедообразования – порядка 50 линий оснащены системой, датчики распределены по гололедным районам Ростовской и

Волгоградской областей. В режиме реального времени система передает погодные характеристики – температура, влажность, направление, скорость и сила ветра – и вычисляет нагрузку на провод. Специалисты делают вывод о динамике нарастания массы гололеда. При приближении к критическим показателям включается режим плавки.

Для обеспечения технической готовности схем плавки гололеда в Волгоградском и Ростовском филиалах в соответствии с графиком энергетики провели 449 пробных плавков. Кроме того, с Системным оператором разработана и согласована долгосрочная программа на 2014-2018 гг. по борьбе с гололедообразованием.

### ГОТОВЫ К КАПРИЗАМ ПРИРОДЫ

Централизованный аварийный запас МРСК Юга и филиалов укомплектован полностью. На его пополнение компания направила 104 млн. рублей.



В филиалах проверена готовность резервных источников питания. Для обеспечения потребностей в полном объеме, к имеющимся 132 передвижным РИСЭ, произведено доукомплектование в количестве 125 шт. общей мощностью

2,5 МВт. Они предназначены для обеспечения электроснабжением социально значимых объектов на случай возникновения технологических нарушений.

В рамках подготовки к ОЗП оперативно-ремонтные бригады всех филиалов прошли аттестацию, продемонстрировали аттестационным комиссиям теоретическую подготовку, знание инструкций, норм по охране труда и эксплуатации электроустановок, а также уровень владения практическими навыками.

Кроме того, в МРСК Юга сформировано 40 мобильных бригад, укомплектованных 300 единицами спецтехники для оперативного реагирования на возможные нештатные ситуации. Имеющейся спецтехники достаточно для выполнения работ в условиях ОЗП, в том числе для проведения аварийно-восстановительных работ.

Последняя неделя сентября испытала энергетиков компании на прочность – на Ростовскую область обрушилась природная стихия, нарушившая энергоснабжение порядка 150 тысяч потребителей. Основной удар пришелся на Ростов, Таганрог, Азов, Зерноград, Егорлык и прилегающие районы.

Энергетики МРСК Юга незамедлительно приступили к восстановительным работам. Всего было задействовано 210 бригад в составе из 642 человек с использованием 191 единицы специальной техники, из которых 39 бригад прибыло на помощь из МРСК Центра, МРСК Центра и Приволжья, Кубаньэнерго, МРСК Северного Кавказа. Ремонтно-восстановительные работы велись в круглосуточном режиме и осложнялись сильными порывами ветра, затрудняющими работы на высоте и использование специальной техники.

В результате непрерывной работы на протяжении трех суток были полностью устранены все нарушения в работе линий 110 кВ, 35 кВ и 6-10 кВ, после чего продолжились работы уже

на низковольтных линиях 0,4 кВ по заявкам потребителей.

В ходе ликвидации нарушений был отмечен ряд организационных моментов, которые необходимо проработать для успешного устранения технологических нарушений в будущем.

### ЗАЛОГ УСПЕХА – КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ

В рамках подготовки к ОЗП в МРСК Юга прошли 364 контрольных тренировки и учения с оперативным персоналом для отработки действий в режиме повышенной готовности.

В целях повышения квалификации производственного персонала было организовано строительство тренировочных мини-полигонов в каждом производственном отделении и районе электрических сетей, укомплектованных комплексом обслуживаемого электросетевого оборудования. С апреля 2014 года ежемесячно, в рамках проведения Дня охраны труда, на тренировочных мини-полигонах проводятся занятия с электротехническим персоналом.



## Новости

### В Ростовском филиале МРСК Юга новый руководитель



Решением Совета директоров ОАО «МРСК Юга» заместителем генерального директора – директором ростовского филиала компании назначен Сергей Чекмарев, ранее занимавший должность заместителя генерального директора – директора калмыцкого филиала.

Сергей Алексеевич Чекмарев родился в 1976 году. С 2005 года Сергей Алексеевич работал главным инженером Северо-восточных электрических сетей филиала ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго». В 2011 году назначен на должность заместителя директора по техническим вопросам – главного инженера филиала ОАО «МРСК Юга» – «Калмэнерго». В 2013 году назначен заместителем генерального директора – директором филиала ОАО «МРСК Юга» – «Калмэнерго».

### МРСК Юга осуществила техприсоединение предприятия АПК

В сентябре МРСК Юга осуществила технологическое присоединение к своим сетям промышленного комплекса по выращиванию утки ООО «Донстар» на общую мощность 6,2 МВт.

Комплекс компаний «Донстар» – крупнейшее в России и Европе промышленное производство мяса пекинской утки. Запуск нового птицеводческого проекта позволит возродить в России производство мяса утки в промышленных масштабах.

В настоящее время поддержка предприятий агропромышленного комплекса и обеспечение их надежным энергоснабжением является одним из приоритетных направлений деятельности МРСК Юга.



### Молодые специалисты МРСК Юга изучают передовые технологии на практике

Очередная встреча членов Совета молодых специалистов Волгоградского филиала по обмену опытом состоялась на электроподстанции 110/10



кВ «Развилка-2» в Волгограде, на которой реализован крупнейший инвестиционный проект последних лет.

В ходе выездного заседания молодые специалисты детально ознакомились с новейшими разработками. Сотрудник производственного отделения «Правобережные электрические сети» и член Совета молодых специалистов Роман Марченко рассказал коллегам об особенностях оборудования, используемого на ПС «Развилка-2», а также о различных режимах его работы.

Председатель совета молодых специалистов Волгоградского филиала Геннадий Гушин отметил, что такие мероприятия для членов СМС проходят регулярно – это расширяет кругозор сотрудников, позволяет на практике увидеть работу современного оборудования. Кроме того, всегда интересно наблюдать работу крупного автоматизированного энергообъекта, оснащенного современным оборудованием.

В планах Совета – знакомство с новыми разработками на других энергообъектах региона, в том числе и на первенцах энергосистемы. Поддержка молодых специалистов и помощь в их профессиональном росте – одна из приоритетных задач кадровой политики ОАО «МРСК Юга».

### МРСК Юга заменит оголенный провод на СИП в 70 детских образовательных учреждениях Волгоградской области

В Волгоградском филиале МРСК Юга стартовала целевая программа по замене оголого провода на самонесущий изолированный (СИП) на территории детских садов и школ. До конца текущего года энергетики заменят более 10 км провода на территории свыше 70 детских образовательных учреждений региона.

Всего в период действия программы с 2014 по 2018 гг. энергетики заменят порядка 36,5 км оголого провода на СИП на территории 220 детских учреждений Волгоградской области. Цель программы – исключение риска получения электротравм учащимися на пришкольных территориях.

МРСК Юга на территории своей ответственности реализует целый комплекс мероприятий по профилактике электротравматизма. Энергетики оборудуют объекты энергетики ограждениями, запорными устройствами и предупреждающими знаками, регулярно проводят уроки, встречи, обеспечивают школьников яркими канцелярскими наборами с правилами электробезопасности.

## МРСК Юга переданы полномочия единоличного исполнительного органа Донэнерго

Соглашение о сотрудничестве подписали ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Донэнерго» в рамках Сочинского инвестиционного форума 20 сентября 2014 года. Стороны договорились о передаче ОАО «МРСК Юга» полномочий единоличного исполнительного органа (ЕИО) ОАО «Донэнерго».

При этом право собственности на ОАО «Донэнерго» сохраняется за регионом. Соглашение подписано в присутствии министра энергетики РФ Александра Новака, заместителя полномочного представителя Президента в ЮФО Владимира Гурбы, Губернатора Ростовской области Василия Голубева, генерального директора ОАО «Россети» Олега Бударгина.

Александр Новак отметил, что это важный шаг в дальнейшем развитии Ростовской области, который позволит эффективно использовать ресурсы обеих сетевых компаний.

Олег Бударгин поблагодарил губернатора Василия Голубева за оказанное доверие, отметив, что МРСК Юга обладает достаточными ресурсами и инструментами для повышения эффективности функционирования сетевого комплекса региона, решения стратегических задач. Особое внимание будет уделяться также развитию агропромышленного комплекса, социальным направлениям, как, например, уличное освещение. Он также подчеркнул, что все мероприятия будут проводиться в рамках установленных тарифных решений.

Губернатор, в свою очередь, сказал, что стоящие перед областью задачи уже сейчас требуют особого внимания и оперативного решения со стороны энергетиков.

Генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев отметил, что уже сейчас очевидны плюсы консолидации – это единый прозрачный центр ответственности, комплексный подход к техническому перевооружению и реализации программ развития, оптимизация издержек.

Документ имеет долгосрочный характер (срок его действия – 3 года) и направлен на развитие и повышение эффективности электросетевого комплекса Ростовской области, обеспечение надежного и качественного энергоснабжения потребителей субъекта.

После подписания Соглашения состоялась рабочая встреча руководства области и Бориса Эбзеева с коллективом Донэнерго.

Электросетевые компании консолидируют усилия по повышению надежности энергоснабжения потребителей путем реализации высоких стандартов корпоративного управления ОАО «Россети», единой технической, экономической и корпоративной политики. Соглашение предполагает повышение эффективности управления электросетевым



**Борис Эбзеев, отвечая на вопросы коллектива, отметил, что предстоит большая работа:**

*«Следуя высоким стандартам работы предприятий группы компаний «Россети» и обладая высоким профессиональным опытом работников обеих энергокомпаний, мы должны обеспечить условия для создания единой, прозрачной, эффективной системы. В первую очередь мы должны обеспечить комплексный подход к техническому перевооружению и реализации программ развития, синхронизировать наши планы и план перспективного развития региона».*

комплексом, формирование и поддержание единого аварийного запаса материалов для ликвидации последствий стихийных явлений и последствий технологических нарушений, снижение издержек, оптимизацию затрат на

присоединение новых потребителей, повышение эффективности процессов закупочной деятельности, логистики, материально-технического обеспечения, использования и развития кадровых ресурсов компаний. Реализация Соглашения позволит гармонизировать техническую и тарифную политику.

**Справочно:**

*Консолидация электросетевого хозяйства проходит в рамках исполнения поручений Президента РФ от 18.03.2011 № Пр-716ГС, Указа Президента РФ от 22.22.2012 №1567 «Об Открытом акционерном обществе «Российские сети», а также Стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации, утвержденной Распоряжением Правительства РФ № 511-р от 03 апреля 2013г., где прописана необходимость консолидации электросетевого имущества».*

## Энергетика в лицах

### «Современная электроэнергетическая отрасль стала принципиально другой, неизменными остались дисциплина и ответственность, с которой энергетики подходят к своему делу»



Надежда Валентиновна Гордеева (родилась 15 февраля 1958 г.) – сегодня начальник производственно-технической группы Городищенского РЭС, мнение которой уважает и учитывает руководство. А в далеком 1978 году она пришла в Котлубанские электросети (ныне

-Городищенские) совсем молодой, не имеющей практического опыта работы в этой сфере.

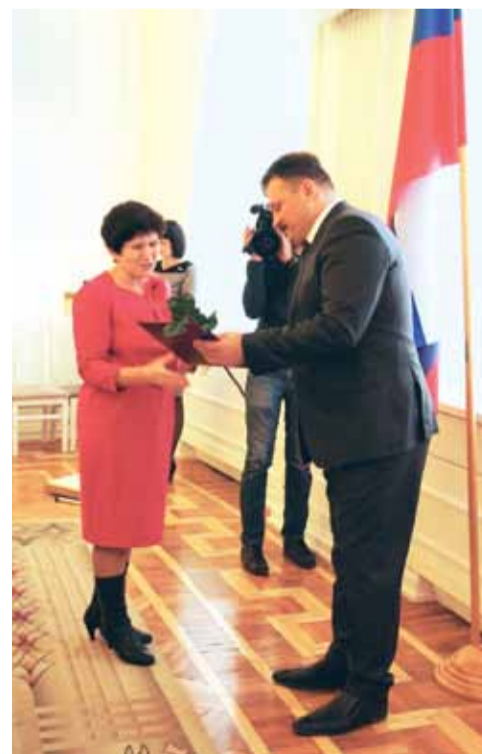
Свою жизнь с энергетикой юная Надежда связала сразу после школы – поступила в специализированный техникум (сегодня это волгоградский энергоколледж). Ну а профессия

связала ее с самым близким человеком – в техникуме Надежда познакомилась со своим будущим мужем Валерием. Вскоре молодые сыграли свадьбу... С тех пор вместе уже более 35 лет. Вырастили двоих детей, сейчас помогают воспитывать пятерых внуков.

В «Волгоградэнерго» супруги Гордеевы пришли в июле 1978 года. За десятилетия, посвященные работе в энергетике, Надежда Гордеева прошла путь от слесаря 3 разряда до начальника производственно-технической группы. Именно работа в РЭС, по словам Надежды Валентиновны, дает возможность молодым специалистам стать настоящими профессионалами.

И хотя современная электроэнергетическая отрасль стала принципиально другой, неизменными остались дисциплина и ответственность, с которой энергетики подходят к своему делу. Городищенский РЭС – яркий пример того, как команды профессионалов, рассредоточенные по всей Волгоградской области, работая под эгидой филиала «Волгоградэнерго», честно служат выбранной профессии.

В декабре 2012 года Надежде Гордеевой вручена Почетная грамота губернатора Волгоградской области.





## На досуге

### «Возвращение»

Художественный фильм «Возвращение» – дебют замечательного российского режиссера Андрея Звягинцева, который явился премьерой на суд зрителей в 2003 году и в течение двух следующих лет получил более 20-ти престижных наград по всему миру, в том числе сенсационную победу в виде пяти призов на юбилейном 60-м Венецианском фестивале и его главную награду – два «Золотых льва». Многие критики и зрители отметили это событие как свидетельство возвращения российского кинематографа на мировую арену.

Именно потому, что сегодня я решила написать свой скромный отзыв о фильме российском, с особым вниманием хочется отметить актерский состав: Константин Лавроненко, Наталья Вдовина и юные одаренные мальчики – Иван Добронравов и Владимир Гарин, которого, по ужасной случайности, трагедия реальной жизни не обошла стороной – он утонул за два месяца до премьеры фильма в возрасте 16-ти лет.

Мировые кассовые сборы фильма составили более 4 млн. долларов, при бюджете съемок 400 тысяч. Картину купили более чем в 70 странах, включая Китай, где, кроме своего кино, почти ничего не смотрят.

Сюжет фильма достаточно прост и даже предсказуем, но пусть это вас не пугает. Его главная идея в извечном вопросе взаимоотношений отцов и детей, а в финале, с самого начала, ожидается обязательная трагедия. В картине четыре основных героя – мать, отец и два сына. Ключевые роли отведены отцу и двум его сыновьям, мальчикам-подросткам: Ивану 12-ти лет и Андрею 15-ти. Имя же отца братьев на протяжении всей картины так и остается не названным, что, скорее всего, является деталью важной (как и многие другие в этой картине), наполняющей ее неоднозначным, но философ-



ским, многогранным смыслом, постичь который режиссер предоставляет зрителю самостоятельно.

Детали, полутона, не совсем привычная контрастность изображения и приглушенные цвета, которые очень напоминают черно-белое кино. Фильм «многослойный», пласт за пластом раскрывающий проблематичности, взросления, семьи в современном обществе, воспитания и педагогики, любви и ненависти, поступков людей и их роковых последствий, судьбы и случая.

Немаловажную роль в фильме сыграла природа, необыкновенно и внушительно обеспечившая визуальный ряд картины. Природа, которую автор как будто сделал самостоятельной героиней фильма. Она же, как героиня, буквально вплетается в контекст, ярко отражая трагедию финала. Не случайно, по визуальным «мотивам» фильма в 2004 году был издан фотоальбом фо-

тографа Владимира Мишукова «Возвращение / The Return».

Съемки картины проводили на Ладожском озере. «Все территории, которые находятся между Ладожским озером и Финским заливом, – это наши территории. За месяц облазили, объездили все берега, все худо-бедно любопытные, интересные места, отбирая точки для съемок, – Зеленогорск, Выборг, Приозерск, Сосново», – рассказывал режиссер.



Съемки потрясают! Величественные леса и вода, во всех ее возможных формах и проявлениях. Вода в фильме – особенное явление! Она символична, она – часть сюжета, она – его важная героиня наравне с остальными, она – главная метафора картины. Основным сюжетным приемом картины является неизбежное противостояние между родными по крови людьми, которых вряд ли можно назвать семьей. Отец с неясной, даже темной историей жизни не появлялся в доме своих детей и их матери 12 лет. А когда «возвращение» происходит, два брата-подростка в одночасье сталкиваются с действительностью взрослого мира и совершенно новой реальностью, после которой ни их сознание, ни их будущая жизнь уже никогда не вернется в состояние покоя и равновесия. Их реальность ломается. Они столкнутся со смертью лицом к лицу. Они станут иными навсегда.

Противостояние происходит не только между детьми и их отцом. Противостоят друг другу братья. Противостоят они и природе. Противостоят сами себе. Преодолевая, ломаясь, падая и вставая с колен, смахивая с себя песок, захлебываясь в озерной воде, обиде, злости и собственных слезах, они взрослеют. За каких-то несколько дней без материнской ласки, теплой постели, на необитаемом острове в «необитаемом» мире.

Три главных героя. Три характера. Три судьбы. Два будущего и одна смерть. Суровые правила жизни переплетаются с еще ранними, но уже рвущимися во взрослость детскими душами. Мне кажется, что зрители-мужчины и зрители-женщины совершенно по-разному откроют для себя все те многие смыслы, которые гениальный Звягинцев вложил в это потрясающе глубокое кино. Но именно потому, что мы с вами являемся родителями, и у каждого из нас – матерей и отцов – собственная, неизмеримая по своей важности миссия, очень хочется суметь оградить наших детей от трагедий. И даже если эти трагедии являются гарантированным залогом приобретения опыта, мужественности, взрослости, осознанности, то совсем не значит, что пройдя через это, они станут счастливыми людьми, сохранив любовь к жизни.

Я очень рекомендую всем, кого хоть немного тронул мой отзыв о фильме «Возвращение», обязательно посмотреть его. И даже второй раз, спустя некоторое время после первого просмотра. Посмотрите фильм вместе со своими детьми-подростками (если они уже достаточно подросли). Обсудите его с семьей. Задайте вопросы своим детям. Поймите их и попытайтесь помочь им понять то, что они почувствуют. Этот фильм надолго оставит след в вашей душе и мыслях. Приятного просмотра.

Вика Кузнецова

## Донские энергетики совместно с детским омбудсменом по ЮФО провели урок электробезопасности в Гимназии № 117



Специалисты МРСК Юга совместно с Уполномоченным по правам ребенка в субъектах Российской Федерации ЮФО Ириной Черкасовой провели интерактивный урок электробезопасности для учеников 5-х классов Гимназии №117 Ростова-на-Дону.

Увлекательный рассказ о повседневной необходимости и опасности электричества, о том, как оно воздействует на организм человека, красочная презентация, интерактивная викторина не оставили детей равнодушными. Заместитель главного инженера энергокомпании Андрей Петленко рассказал о работе энергетика и ответил на вопросы.

В ходе занятия гимназисты внимательно слушали новую информацию, а затем наперебой отвечали на вопросы викторины: как правильно обращаться с электрическими приборами и вести себя вблизи энергообъектов, как действовать, попав в зону шагового напряжения. Самых внимательных и активных энергетиков наградили специальными призами.

В завершение занятия дети с большим интересом посмотрели обучающий мультфильм и получили от энергетиков красочные канцелярские наборы – тетради, линейки-закладки и расписания – с основными правилами электробезопасности.

По словам Ирины Черкасовой, занятия по профилактике электротравматизма совместно с энергетиками задуманы давно и на сегодняшний день успешно реализуются на всей территории Южного Федерального Округа. Научить детей осознавать ответственность за собственную жизнь – задача, которую возможно решить только совместными усилиями родителей, учителей и энергетиков.

Мероприятия, направленные на профилактику детского электротравматизма, специалисты МРСК Юга проводят в рамках реализации комплексной программы, действующей на всей территории ответственности компании.

## Директор астраханского филиала МРСК Юга Тимур Алаев награжден Благодарственным письмом Администрации города Астрахани

Руководитель астраханского филиала МРСК Юга Тимур Алаев награжден Благодарственным письмом исполняющей обязанности мэра города Астрахани Ирины Егоровой за участие в организации IV Саммита глав прикаспийских государств. Награду вручили на торжественном приеме в администрации города.

Наряду с десятками руководителей организаций, принимавших участие в организации IV Саммита



глав прикаспийских государств, мэрия Астрахани выразила слова признательности и наградила Благодарственным письмом руководство МРСК Юга в лице директора астраханского филиала Тимура Алаева.

«IV Саммит прикаспийских государств – одно из самых значимых событий в жизни Астрахани и страны в целом. Его проведение – это сплоченная работа большого количества людей. Благодаря таким профессионалам, как Вы, IV Саммит глав прикаспийских государств прошел на самом высоком уровне», – говорится в письме.

Вручая награду, Ирина Егорова отметила, что коллективы всех организаций, в том числе, энергетики, работали добросовестно, зачастую, без выходных, чтобы гости и участники Саммита увидели Астрахань действительно Каспийской столицей.

