



ЭНЕРГИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА

№ 12 (207) декабрь 2020

Корпоративное издание ПАО «ТГК-1»



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю всех сотрудников и ветеранов предприятий Группы «Газпром энергохолдинг» с Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Мы провозжаем очень необычный и трудный год, который научил нас многому новому и в чем-то кардинально перевернул привычные жизненные представления.

Весь мир столкнулся с неординарным вызовом, который нарушил обычный ход жизни и текущие планы всех, в том числе Группы «Газпром энергохолдинг». В условиях глобального распространения коронавирусной инфекции нам, как никогда прежде, в 2020 году удалось сплотиться и научиться работать по-новому — с повышенной ответственностью друг перед другом, перед нашими потребителями, страной.

Еще год назад все мы с вами, члены наших семей, да и вообще все жители нашего государства и даже мира, традиционно иначе проводили новогодние праздники — с массовыми гуляниями и большими поездками.

И я желаю, чтобы вопреки всему мы сейчас их встретили в теплом семейном кругу, с хорошим настроением, с новыми надеждами и мечтами, которым обязательно суждено оправдаться и сбыться!

Работа в неординарных условиях принесла результаты, которыми каждый может гордиться.

В самом начале пандемии ПАО «МОЭК» обеспечило теплоснабжение

нового инфекционного комплекса в Новой Москве. Учитывая значимость данного объекта, работы по прокладке тепловых сетей велись в круглосуточном режиме и были выполнены в небывало короткие сроки.

Несмотря на то, что по решению Правительства Москвы, чтобы люди не сидели дома в самоизоляции без горячей воды, сроки летней ремонтной кампании были сокращены в два раза — до двух месяцев (обычно работы начинаются в мае, а в 2020 году они стартовали только в июле), подготовку системы теплоснабжения столицы к отопительному периоду удалось осуществить успешно и своевременно.

В непростом 2020 году генерирующие компании «Газпром энергохолдинг» приступили к реализации новых проектов в рамках утвержденных Правительством РФ программ конкурентного отбора мощности на модернизацию (КОММод): ПАО «ТГК-1» — на Автовской ТЭЦ в Санкт-Петербурге, ПАО «ОГК-2» — на Киришской ГРЭС и Сургутской ГРЭС-1, ПАО «Мосэнерго» — в Москве на ТЭЦ-21, ТЭЦ-23, ТЭЦ-25 и продолжало работы на ТЭЦ-22.

2020 год стал и временем интеграции в Группу «Газпром» одного из ведущих производителей в сфере энергетического

машиностроения — «РЭП Холдинг». На предприятии внедрены единые стандарты и политики Группы в области управления, закупок, финансов, бизнес-планирования, инвестиционного планирования. В настоящее время завершается локализация газовых турбин для газоперекачивающих агрегатов «Ладога», широко используемых на объектах «Газпрома», и рассматриваются некоторые важнейшие для российской энергетики проекты.

Несмотря на пандемию и ограничение международных контактов, было принято все необходимое, чтобы в первой половине 2021 года было введено в эксплуатацию два крупных объекта «Газпром энергохолдинг» — парогазовая ТЭС мощностью порядка 200 МВт в Панчево (Сербия) и Свободненская ТЭС мощностью 160 МВт, предназначенная для надежного энергоснабжения строящегося Амурского ГПЗ.

Все компании и предприятия «Газпром энергохолдинг» достойно преодолевали трудности 2020 года!

Благодарю вас за труд! Процветания и здоровья вам и вашим близким!

С праздниками!

**Генеральный директор
ООО «Газпром энергохолдинг»
Денис Федоров**



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днем энергетика и наступающими новогодними праздниками!

В 2020 году всем нам пришлось перестроить свой образ жизни, научиться работать в непривычных условиях. Ответственность, профессионализм, самоотдача — эти слова приобрели особое значение для всех нас, и в первую очередь для оперативного и производственного персонала, продолжавшего трудиться на станциях, а также для административных сотрудников, которые помимо своей основной работы занимались организацией профилактических мероприятий, обеспечивали станции средствами защиты, транспортом, организовывали удаленный доступ, координировали действия подразделений.

Главный итог этой работы — мы не подвели наших потребителей, обеспечив стабильную выработку тепловой и электрической энергии, завершили отопительный сезон 2019/20 года, прошли непростой

паводковый период, в полном объеме выполнили программу летних ремонтов и с полной готовностью вошли в новый осенне-зимний период.

Благодарю всех за то, что с пониманием отнеслись к вынужденным переменам и принимали все меры, чтобы сохранить здоровье — свое и коллег. Благодаря вам «ТГК-1» не только полностью справилась с текущими задачами, но и не снизила темп развития, подтвердив в очередной раз полное право называться одним из лидеров российской энергетики.

В плановом порядке мы начали новые важнейшие инвестиционные проекты: модернизацию Верхне-Тулумской ГЭС в Мурманской области, Автовской и Центральной ТЭЦ в Санкт-Петербурге. В Ленинградской области предстоит серьезная работа по реконструкции гидротехнических сооружений Верхне-Свирской ГЭС. Кроме того, масштабные работы начнутся на гидроэлектростанциях в рамках пятилетней ремонтной программы.

В наступающем году от нас по-прежнему будет зависеть комфорт в домах жителей Северо-Запада, многие из которых продолжают работать и учиться удаленно, стабильная деятельность предприятий, образовательных и медицинских учреждений, объектов социальной сферы.

Реализовать все намеченное способны только грамотные, высокопрофессиональные и вовлеченные специалисты, именно такие и работают в нашей компании. Нет сомнений, что в 2021 году мы справимся со всеми производственными задачами, повысив надежность и эффективность наших энергообъектов.

Уважаемые коллеги, в эти предпраздничные дни желаю вам и вашим семьям в первую очередь здоровья. Берегите себя и своих близких, и пусть всегда в ваших домах царит энергия добра!

С Днем энергетика! С Новым годом!

**Управляющий директор
ПАО «ТГК-1»
Вадим Ведричик**

2020

Вот и заканчивается этот странный 2020 год... Каким он был? Как минимум непростым. Но было в нем, к счастью, и хорошее!

Давайте вместе перелистаем страницы календаря уходящего года и вспомним самое-самое!

1 ЯНВАРЯ. 10 лет исполнилось Каскаду Ладожских ГЭС, объединившему три электростанции в Ленинградской области — Верхне-Свирскую, Нижне-Свирскую и Волховскую ГЭС.

9 ЯНВАРЯ. «ТГК-1» запустила специальный информационно-просветительский проект «100 лет ГОЭЛРО», рассказывающий о Государственном плане электрификации России, принятом в 1920 году, и великих инженерах, претворивших его в жизнь. Проект объединяет фотографии, исторические документы, воспоминания и факты об электрификации России.

16 ЯНВАРЯ

На Нижне-Свирской ГЭС была установлена информационная табличка о принадлежности станции к объектам культурного наследия Российской Федерации. Станция строилась по плану ГОЭЛРО и в 1933 году дала первый ток. Высокий статус Нижне-Свирская ГЭС получила еще в 1960 году — Постановлением Совета министров РСФСР № 1327 она была принята под охрану государства.



22 ЯНВАРЯ. В норвежском городе Киркенес состоялась рабочая встреча энергетиков России, Норвегии и экологов Центра экономического развития, транспорта и окружающей среды Лапландии по регулированию водного режима озера Инари.

23 ЯНВАРЯ. В Санкт-Петербурге прошла конференция трудового коллектива «ТГК-1», на которой были подведены итоги выполнения Коллективного договора компании на 2018–2019 годы и принят новый Коллективный договор на 2020–2021 годы.

26 ЯНВАРЯ. В Губернаторском парке Петрозаводска открылась самая большая в городе ледовая площадка, которую в седьмой раз подготовили энергетики «ТГК-1». По традиции ледовый корт стал центром образовательных и культурных событий столицы Карелии.

4–5 ФЕВРАЛЯ. Звуковые художники из Мурманской области, Санкт-Петербурга и Амстердама побывали на Мурманской ТЭЦ и Верхне-Териберской ГЭС, чтобы пополнить коллекцию звучания оборудования станций, городской среды и природы. Сбор фонотеки прошел в рамках программы международного аудиовизуального фестиваля «Инверсия».

12 ФЕВРАЛЯ. В Санкт-Петербурге Уполномоченные от России, Норвегии и Финляндии подписали Протокол регулирования водного режима финского озера Инари, ресурсы которого используются на российских и норвежских ГЭС. Стороны обсудили вопросы совместного водопользования, определили оптимальные режимы работы гидростанций, согласовали график попусков воды на 2020 год.

19 ФЕВРАЛЯ

На территории Первомайской ТЭЦ проведено комплексное учение по отработке действий руководящего состава и оперативного персонала станции при аварийном отключении оборудования и возгорании мазута в условиях низких температур наружного воздуха.



25 ФЕВРАЛЯ. В Мурманскую область на Верхне-Тулумскую ГЭС доставлено новое рабочее колесо для гидроагрегата № 1. Оборудование было изготовлено на дочернем предприятии российского АО «Тяжмаш» в Чехии (SKD Blansko Holding).

25 ФЕВРАЛЯ. Интерактивный годовой отчет ПАО «ТГК-1» за 2018 год назван победителем в номинации «Digital-Media & Инструменты / Годовой отчет» ежегодного конкурса Digital Communications Awards.

17–28 ФЕВРАЛЯ. Мурманская ТЭЦ впервые провела конкурс профессионального мастерства среди электрогазосварщиков. Участие в нем приняли девять сотрудников предприятия — представители аварийно-ремонтной службы и цеха тепловых сетей. Конкурсанты прошли теоретический этап на знание нормативов работ и правил безопасности, а затем выполнили сварку труб диаметром 219 мм и 60 мм под углом 45 градусов, считающуюся самой сложной для исполнения. Лучшим, по мнению конкурсной комиссии, стал электрогазосварщик цеха тепловых сетей Александр Грисюк. Второе и третье места заняли Алексей Сосновский и Валентин Павлов.

1 МАРТА

В Мурманске прошли детско-юношеские соревнования по лыжным гонкам на Кубок филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1». В турнире приняли участие более 300 лыжников из 14 населенных пунктов Мурманской области.



С праздником, коллеги!



СЕРГЕЙ ЛАТЫПОВ,
старший начальник смены
электростанции Правобережной ТЭЦ;

— Коллеги, поздравляю вас с Днем энергетика и наступающим Новым годом! 2020 год был непростой, но все же в нем были и позитивные моменты. Так, я уже 15 лет работаю в ПАО «ТГК-1».

Каждый год для меня особенный, и 2020-й не стал исключением. В третий раз я стал лучшим начальником смены электростанции в соревнованиях оперативного персонала, которые на этот раз проходили в дистанционном режиме. С каждым годом квалификация персонала растет, и это правильно — повышаются требования, так как меняется жизнь, и главное — не стоять на месте, идти в ногу со временем и одновременно перенимать опыт старших товарищей. Я очень люблю свою работу, очень уважаю коллектив, в котором работаю, и коллег, с которыми общаюсь! Желаю всем здоровья, успехов, а Правобережной ТЭЦ и всей компании в 2021 году — безопасной, надежной и экономичной работы!



ИРИНА МИХАЙЛОВА,
руководитель группы
по учету
основных
средств
филиала
«Карельский»;

— Пусть Новый год начнется с успеха, прежде всего в профессиональной деятельности. Пусть неоценимый труд каждого энергетика будет отмечен глубокой людской благодарностью. Желаю успеха, благополучия, стабильных заработков, новых идей и творческого подхода к работе. С профессиональным Днем энергетика и Новым годом!



АЛЕКСАНДР КОРХОНЕН, начальник Верхне-Свирской ГЭС;

— Несмотря на все трудности 2020 года, в том числе и пандемию, коллектив «ТГК-1» смог уверенно подготовиться к осенне-зимнему периоду. Конец года принес мне много перемен: я сменил место проживания и работы — переехал вместе с семьей с севера Карелии на Верхне-Свирскую ГЭС. Сегодня здесь реализуется ряд интересных и важных проектов, в том числе реконструкция мостового перехода через реку Свирь, капитальный ремонт гидроагрегата № 4 с модернизацией систем автоматического регулирования и управления. Хочу пожелать всем коллегам в наступающем году реализации всех планов и достижения целей, всегда быть в хорошем настроении, не унывать, ну и, конечно, безаварийной работы! Также хочу поблагодарить коллектив Каскада Ладожских ГЭС за теплый прием на новом месте работы!



ПОЗДРАВЛЯЕМ!



ЭТИ ПРАЗДНИКИ — И НАШ ЛЮБИМЫЙ ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА, И НЕ МЕНЕЕ ЛЮБИМЫЙ НОВЫЙ ГОД — ИЗ-ЗА КОРОНАВИРУСНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ МЫ БУДЕМ ОТМЕЧАТЬ В ТЕСНОМ СЕМЕЙНОМ КРУГУ. НИКАКИХ КОРПОРАТИВОВ, РЯДОМ ТОЛЬКО САМЫЕ БЛИЗКИЕ И РОДНЫЕ. НО «ТГК-1» — ТОЖЕ СЕМЬЯ, БОЛЬШАЯ И ДРУЖНАЯ. ДАВАЙТЕ, СОБЛЮДАЯ СОЦИАЛЬНУЮ ДИСТАНЦИЮ, ПОЗДРАВИМ ДРУГ ДРУГА НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ! ТЕПЛЫЕ СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ КОЛЛЕГАМ ЗА ПОМОЩЬ И ПОДДЕРЖКУ, ПОЖЕЛАНИЯ ЗДОРОВЬЯ И БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ ПОМОГУТ СДЕЛАТЬ ЭТИ ЗИМНИЕ ДНИ ТЕПЛЕЕ И СВЕТЛЕЕ. ТЕМ БОЛЕЕ ЧТО ТЕПЛО И СВЕТ — НАША ЛЮБИМАЯ РАБОТА.



АЛЕКСАНДР САМСОНОВ, начальник электротехнической лаборатории Каскада Вуоксинских ГЭС:

Вы из тех, кто грозу обуздали, Оседлали, стреножили молнии. Ярость рек изрубив лопастями, Под гранитом сковали в заложниках. Из какого, скажите, источника Вам дано этой силы немерено, Направлять мегаватты энергии Сквозь сечение кабеля медного? И ведь нет тут ни чуда, ни магии, Нет тут ловкости, нет волшебства. Тут лишь пот на измятой бумаге, Ваши руки и чуть мастерства. Тут в бессонные ночи уставшие И нахмурены смотря глаза. Так что те мегаватты, как кажется, Генерируют ваши сердца.



КОНСТАНТИН ПЕТРОВ, специалист отдела управления имуществом филиала «Кольский»:

Вы припомните события? Чем год Крысы знаменит? Мысль бежит лишь красной нитью: Как нам победить ковид? Всем приказ: перчатки, маски! Так спасают нас и каски. Любим соблюдать везде Гигиену и ТБ. Энергетик — это сила! Электричество — стране, Генераторы, крутитесь На газу, угле, воде! Чтобы добрый Дед Мороз В год Быка нам прибыль нес!



АЛЕКСЕЙ ГРЯЗНОВ, начальник теплотехнической службы филиала «Карельский»:

— В первую очередь уходящий год запомнился тем, что наши детишки открыли для себя новые жизненные этапы. Дочь пошла в первый класс, и, несмотря ни на что, у нас была праздничная линейка! Сыночек же «поступил» в детский сад, чему мы тоже были невероятно рады. В трудовой деятельности было много непростых вызовов, но благодаря поддержке коллег их удалось преодолеть и выйти победителями из целого ряда сложных ситуаций. Хочется пожелать всем сотрудникам компании, чтобы дома их всегда встречали с любовью и терпением, быт был наполнен только самыми позитивными моментами и эмоциями, болезни и неприятности всегда обходили стороной, а в трудовой деятельности раскрывались таланты и реализовывались самые амбициозные проекты!



ОЛЬГА ГАВРИКОВА, инженер по подготовке кадров административного отдела Выборгской ТЭЦ:

— Этот год был сложным и напряженным в плане подготовки персонала, тем не менее нам удалось организовать работу на должном уровне, и несмотря на ограничения, мы добились хорошего результата. От коллектива Выборгской ТЭЦ поздравляю всех коллег с наступающим Новым годом и Днем энергетика. Искренне желаю крепкого здоровья, благополучия, счастья вам и вашим семьям. Пусть в наступающем году ваша работа будет стабильной, успешной, приносит достаток и удовольствие. Желаю новых достижений и побед в вашем благородном деле!

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

5 МАРТА. В Санкт-Петербурге прошло заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ПАО «ТГК-1». Основной темой встречи стала готовность ГЭС и ТЭЦ к пропуску паводковых вод в период таяния снежного покрова и льда, а также проработка мер по предупреждению возможных негативных последствий.

17 МАРТА. Клиентские центры компании перешли на дистанционное обслуживание потребителей, которым были предоставлены сервисы онлайн-оплаты, личного кабинета, онлайн-передачи показаний, электронного документооборота.

18 МАРТА. В связи с угрозой распространения вирусных инфекций на объектах ПАО «ТГК-1» установлен режим повышенной готовности. Разработаны планы мероприятий, направленные на обеспечение непрерывности процесса производства электрической и тепловой энергии, теплоснабжения в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки.

2 АПРЕЛЯ

На Верхне-Тулумской ГЭС завершилась комплексная модернизация гидроагрегата № 4. После испытаний и получения разрешений агрегат введен в работу.



28–29 АПРЕЛЯ. На базе Учебного центра ПАО «ТГК-1» прошел конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист по охране труда». В этом году состязания впервые проходили в формате онлайн. Участниками конкурса стали 20 специалистов по охране труда со всех ТЭЦ и каскадов ГЭС компании. Лучших выявляли по результатам четырех этапов, где проверялись знания нормативно-технической документации, умение расследовать несчастные случаи, навыки оказания первой помощи пострадавшим и использования средств индивидуальной защиты. Победителями были признаны Максим Ефимов — I место (Каскад Пазских ГЭС); Вероника Нилова — II место (Каскад Кемских ГЭС); Юлия Дюлюи — III место (Предприятие СДТУИИТ); Ирина Завьялкина — IV место (Южная ТЭЦ) и Нина Уткина — V место (Первомайская ТЭЦ).

11 МАЯ. На официальном сайте ПАО «ТГК-1» запущен специальный мультимедийный проект, приуроченный к 75-летию Великой Победы и отразивший хронологию трудового подвига энергетиков с первых дней войны. Проект, объединивший исторические хроники, фото- и видеоматериалы, стал логичным продолжением работы компании по сохранению памяти о событиях Великой Отечественной войны.

3 ИЮНЯ. По итогам Национального конкурса корпоративных медийных ресурсов «Серебряные нити – 2020» календарь ПАО «ТГК-1» «100 лет плану ГОЭЛРО» занял второе место в номинации «Высокий уровень решения брендинг-задач».

10 ИЮНЯ

Генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров, управляющий директор ПАО «ТГК-1» Вадим Ведерчик и губернатор Мурманской области Андрей Чибис проверили работу Серебрянских ГЭС в период паводка.



22 ИЮНЯ. Состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «ТГК-1». Акционеры утвердили годовой отчет, годовую бухгалтерскую отчетность, отчет о финансовых результатах ПАО «ТГК-1» по итогам 2019 года.

29 ИЮНЯ

30 лет исполнилось самой мощной гидроэлектростанции Карелии — Кривопорожской ГЭС.



6 ИЮЛЯ. В эксплуатацию введен корпоративный чат-бот, названный Генрихом в честь великого инженера Графтио. Первый вопрос, по которому виртуальный помощник консультировал сотрудников компании, касался отпуска. К настоящему моменту сфера компетенции Генриха включает не только сервисы HR, но также закупочную деятельность, вакцинацию и другие.

31 ИЮЛЯ. «ТГК-1» приступила к реализации проекта реконструкции Автовской ТЭЦ — крупнейшего энергоисточника юго-западной части Санкт-Петербурга. Работы позволят увеличить электрическую и тепловую мощность паровых турбин второй очереди, повысить надежность энергоснабжения потребителей. Основной комплекс работ планируется завершить к 2025 году.

6 АВГУСТА. На Каскаде Нивских ГЭС прошли учения по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации на гидротехнических сооружениях — разрушения наброски откоса грунтовой плотины Нива ГЭС-1.

11 АВГУСТА. Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области Дмитрий Латышев оценил ход подготовки объектов АО «Мурманская ТЭЦ» к отопительному сезону.

10–14 АВГУСТА. На базе Петрозаводской ТЭЦ прошел учебный семинар по подготовке кандидатов в спасатели и очередной переподготовке спасателей НАСФ двух филиалов компании — «Карельского» и «Кольского». Занятия проходили под руководством преподавателя Института повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса из города Раменское. В ходе семинара участниками было продемонстрировано умение применять имеющееся оснащение и проверена физическая подготовка карельского формирования. Карельские спасатели занимались очно, а кольские из-за ограничений по коронавирусу — по видеоконференцсвязи.

В ЕДИНСТВЕ С ПРИРОДОЙ



2021

ЯНВАРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ФЕВРАЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

МАРТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

АПРЕЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

МАЙ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ИЮНЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

ИЮЛЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

АВГУСТ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

СЕНТЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

ОКТАБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

НОЯБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

ДЕКАБРЬ

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

18–19 АВГУСТА. В онлайн-режиме успешно прошла ежегодная научно-практическая конференция ПАО «ТГК-1». Были заслушаны выступления номинантов II тура Конкурса молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг». В Технической секции победителями стали Валентин Махов — начальник смены электростанции Первомайской ТЭЦ (проект «Модернизация системы подачи сжатого воздуха на пневматические клапаны системы регулирования газовых турбин»); Иван Корнеев — слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5-го разряда химического цеха Южной ТЭЦ (проект «Внедрение пресс-масленок (тавотниц) в поворотные затворы на трубопроводах химического цеха»); Алексей Ключников — электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи АО «Мурманская ТЭЦ» (проект «Интеллектуальная система диагностики состояния электродвигателей») и Инна Таничева — начальник сектора службы ремонтов АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» (проект «Ограждение объектов при проведении аварийных работ на инженерных коммуникациях»). В секции «Управление и автоматизация» отличился Вячеслав Вельдьюхов — заместитель начальника котлотурбинного цеха Апатитской ТЭЦ (проект «Автоматизация и визуализация системы контроля работы теплофикационных установок»).

24 АВГУСТА

40 лет назад в Карелии была пущена в эксплуатацию Юшкозерская ГЭС.



25 АВГУСТА. 45 лет исполнилось Северной ТЭЦ в Ленинградской области.

2 СЕНТЯБРЯ

В Мурманске губернатор области Андрей Чибис, управляющий директор ПАО «ТГК-1» Вадим Ведерчик и генеральный директор АО «Мурманская ТЭЦ» Станислав Назаров подписали соглашение о сотрудничестве, направленное на улучшение качества предоставляемых потребителям коммунальных услуг и повышение энергоэффективности и надежности работы тепловых сетей АО «Мурманская ТЭЦ».



3 СЕНТЯБРЯ. Прошла торжественная церемония награждения победителей ежегодного конкурса «ТГК-1» на лучший дипломный проект среди студентов высших учебных заведений Северо-Западного федерального округа. В этом году на конкурс было заявлено рекордное количество дипломных проектов — 56 работ студентов ведущих вузов Северо-Западного федерального округа: Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого; Высшей школы технологий и энергетики Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна; Санкт-Петербургского горного университета; Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета (ЛЭТИ) им. В. И. Ульянова; Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения; Санкт-Петербургского государственного университета; Петрозаводского государственного университета; а также Южно-Уральского государственного университета.

4 СЕНТЯБРЯ. Мурманская ТЭЦ перешла на зимний режим работы.

9 СЕНТЯБРЯ. ПАО «ТГК-1» успешно прошло сертификацию на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 50001:2018 «Системы энергетического менеджмента». Сертифицирующая организация отметила высокий уровень подготовки руководителей и специалистов компании, подтвердила соответствие документации общим требованиям системы энергетического менеджмента.

9 СЕНТЯБРЯ. В Москве состоялась церемония награждения лауреатов премии «КонТЭКст», где были названы лучшие коммуникационные проекты, журналисты и эксперты ТЭК и энергетического машиностроения. Мультимедийный проект «ТГК-1» «100 лет ГОЭЛРО» получил диплом первой степени в номинации «Лучшие коммуникационные проекты компаний ТЭК и промышленности». Также наград были удостоены образовательный проект «Школа энергожурналистики и PR» и проект «В отпуск без долгов». На «КонТЭКст-2020» было подано больше 100 заявок от крупнейших топливно-энергетических компаний со всей России.

11 СЕНТЯБРЯ. Апатитская ТЭЦ перешла на зимний режим работы.

11 СЕНТЯБРЯ

На Верхне-Свирской ГЭС в Ленинградской области начались работы по реконструкции технологического проезда. Специалистам предстоит разобрать и извлечь из-под воды фрагменты поврежденного бетона, провести подводную сварку и восстановить армирующие элементы, установить опалубку и металлические каркасы. После этого начнется подводная заливка бетона. Комплекс мероприятий позволит восстановить несущую способность конструкций гидроузла.



16 СЕНТЯБРЯ. Петрозаводская ТЭЦ перешла на зимний режим работы.



АННА СВЕРЛИКОВА,
инженер по охране окружающей среды Петрозаводской ТЭЦ:

— Дорогие коллеги, недаром наш профессиональный праздник отмечается в преддверии Нового года, ведь согревать и освещать дома и сердца наших близких — настоящее новогоднее чудо, а для нас — повседневная работа. Желаю, чтобы наш труд ценили всегда так же сильно, как ценят в первый день отопительного сезона. Поздравляю вас с Днем энергетика и Новым годом! Пусть 2021 год принесет только теплые и светлые эмоции!



АНАСТАСИЯ Б.,
ведущий специалист отдела сопровождения IT-бюджета ПСДУИИТ:

— Дорогие коллеги! Поздравляю вас с наступающим 2021 годом!

Пусть он принесет только положительные эмоции и приятные сюрпризы, запомнится радостными событиями и исполнением желаний! Пусть в ваших семьях царит мир и взаимопонимание! Здоровья вам, благополучия и стремительного карьерного роста! Надеюсь, мое шуточное стихотворение подарит вам капельку новогоднего настроения в декабрьской суете.

«Jingle bells»

На проспектах — красота,
В магазинах суета,
Дома — славный хвойный дух,
«Jingle bells» ласкает слух.
Пять рецептов холодца,
Десять масок для лица,
Брови, маникюр, наряд,
Записалась «на подряд».
С вечера не кормлен кот,
Муж ударился — орет,
Дети верятся юлой,
Всё сметая за собой.
Мне и грустно, и смешно,
(Не забыть купить вино)
В сумасшедший дом пора...
Новый Год! Ура! Ура!



ЕЛЕНА БОНДАРЧУК,
руководитель группы сопровождения договоров Первомайской ТЭЦ:

— 2020 год был необычным: пришлось подстраиваться под сложившуюся ситуацию, менять алгоритм действий, оптимизировать процессы в работе.

Прислушиваться к своему здоровью, беспокоиться за близких, коллег... Думаю, что нет ни одного человека, у кого не поменялись бы планы на отпуск. Но во всем есть и положительные моменты: например, получилось больше времени уделить семье, путешествовать в ближайших регионах, заниматься любимым делом. Очень подходят слова из песни Юрия Визбора: «Что же из этого следует?»

— Следует жить,
Шить сарафаны и легкие платья из ситца.
— Вы полагаете, всё это будет носиться?
— Я полагаю, что всё это следует шить!». Хочется поблагодарить руководство компании за то, что персонал был обеспечен СИЗ, за организацию развозки до места работы и обратно, что была сохранена заработная плата. Поздравляю всех коллег с профессиональным праздником — Днем энергетика, с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым! Желаю всем крепкого здоровья, успехов во всех начинаниях, не терять веры в настоящее и будущее, находить положительное в любой ситуации, больше тепла и радости на душе! Надеюсь, в следующем году все наши планы осуществляются!!!



МАРИНА ВИШНЕВСКАЯ,
инженер по охране окружающей среды Каскада Пазских ГЭС:

— Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с наступающим профессиональным праздником — Днем энергетика, а также новым 2021 годом. Желаю много сил, энергии, полноты ресурсов, налаженной работы всех механизмов. В условиях сложной эпидемиологической обстановки родным, близким, коллегам хочется пожелать накрепчайшего здоровья, активного иммунитета и побольше позитивных эмоций.



НАТАЛЬЯ БОГОМОЛОВА,
начальник отдела социальных программ управления социально-трудовых отношений:

— Дорогие коллеги! Хочу поздравить вас с наступающим Новым годом! Уходящий 2020 год выдался насыщенным и сложным! Пусть в нем останутся все невзгоды, болезни и разочарования. Пусть грядущий год даст веру в лучшее, подарит силы, здоровье, доброту, тепло и взаимопонимание в семье! Желаю всегда находить выход из любой ситуации и покорять любые вершины.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!


Коллектив службы логистики и обеспечения производства Апатитской ТЭЦ:

— Коллектив СЛиОП Апатитской ТЭЦ от всей души поздравляет своих коллег и всех работников ПАО «ТГК-1» с наступающим Новым годом и Днем энергетика! Этот год всем нам запомнится благодаря новому опыту — удаленной работой! Это было не просто, но мы справились и с этим! Кладовщики, грузчики и инженеры во главе с руководителем службы достойно прошли это испытание! Хотим пожелать всем в новом 2021 году здоровья и повышения зарплат! А если перемен, то только к лучшему! Пусть яркие радостные эмоции вспыхивают, как лампочки на новогодней гирлянде, а близкие обязательно будут рядом!


**АНДРЕЙ НОВОЖЕНОВ,
начальник отдела
подготовки и про-
ведения ремонтов
Центральной ТЭЦ:**

— Дорогие коллеги и друзья! Вот и подходит к завершению 2020 год.

Год, который принес нам не очень много позитивного. Но мы все равно держимся, работаем! В преддверии праздников хочу всем пожелать, чтобы все плохое и негативное осталось в этом году, а хорошее сопровождало нас в 2021 году. Счастья, здоровья, праздничного и веселого настроения. С Новым годом! С Днем энергетика! Ура!


**НИНА ЗЕРИКОВА,
инженер по охране окружающей среды Каскада Выгских ГЭС:**

С Днем энергетика, коллеги! Желаю вам больших зарплат, Дадут пусть больше привилегий В году грядущем и наград. Пусть ждут большие перспективы, И безопасным будет труд,

Давайте быть на позитиве, Вам установку я даю. Шлю Вам сегодня поздравленья И лучики своей любви! Добра, любви вам, вдохновенья, Пускай Господь благословит!


**АНДРЕЙ ДЯКИН,
заместитель
начальника
электроцеха
Петрозавод-
ской ТЭЦ:**

— Дорогие друзья и уважаемые кол-

леги! Разрешите от всей души поздравить всех вас с наступающими праздниками — Днем энергетика и Новым годом! Надеюсь, что сидя за новогодним столом в кругу родных и друзей, вы отбросите со своих воспоминаний об ушедшем годе всю шелуху, связанную с пандемией и вызванными ею ограничениями, и поднимите тост за все яркие и хорошие события, произошедшие с вами в 2020 году. А все то, что не сбылось в этом году, пусть приложится и умножится в наступающем! Как человек, рожденный в год Быка, я искренне уверен, что 2021 год принесет всем нам много позитива, удачи и позволит достичь новых вершин как в профессиональной деятельности, так и за ее пределами! Главное — будьте здоровы!


**ЮЛИЯ МИТРЕВА,
инженер группы гидро-
химии центральной
химической лабора-
тории Южной ТЭЦ:**

От Балтики до Баренцева моря,
От Мурманска до гра-
да на Неве,

Традициям и парадигмам вторя,
Наш ТГК разросся по стране.
Уж много лет, как в каждый дом и угол
Несет тепло и свет своим трудом.
Основы — верность делу и наука,
Развитие в процессе вековом.
Пусть каждый день хорошее помножит,
Без рисков, без потерь, да в добрый путь.
Всю Землю осветить наш ТГК поможет
И в будущее двери распахнуть.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

17 СЕНТЯБРЯ

На Автовской ТЭЦ прошло комплексное учение по организации управления силами и средствами станции и взаимодействия с территориальными органами МЧС РФ и органами исполнительной власти при отработке совместных действий, связанных с нарушением электро- и теплоснабжения в условиях низких температур наружного воздуха в осенне-зимний период.



21–25 СЕНТЯБРЯ. Состоялись соревнования оперативного персонала блочных тепловых электрических станций ООО «Газпром энергохолдинг». Команда Южной ТЭЦ «ТГК-1» заняла четвертое место, Правобережная ТЭЦ на пятом месте. Сергей Латыпов (начальник смены электростанции Правобережной ТЭЦ) стал лучшим по профессии. Программа соревнований состояла из семи этапов, среди которых были проверка знаний нормативно-технической документации, уровней противопожарной подготовки, подготовки оперативного персонала котлотурбинного цеха, выполнение переключений и ликвидаций аварийной ситуации, ведение водно-химического режима ТЭС, выполнение технологических операций по эксплуатации систем автоматического управления и контроля ТЭС, а также оказание первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве.

27 СЕНТЯБРЯ. На Апатитской ТЭЦ проведена совместная противопожарная тренировка оперативного персонала станции с личным составом пожарно-спасательного подразделения Апатитского пожарно-спасательного гарнизона.

30 СЕНТЯБРЯ

65 лет исполнилось Нарвской ГЭС в Ленинградской области.



1 ОКТЯБРЯ. 15 лет назад «ТГК-1» начала свою операционную деятельность. К этой дате была приурочена уникальная акция #ДоброПочта_ТГК1. Каждый сотрудник мог передать свой теплый привет, частичку энергии родного края коллеге из другой станции и даже из другого региона, отправив ему открытку, бандероль или небольшую посылку.

1 ОКТЯБРЯ. Полувековой юбилей отметила Хевоскоски ГЭС в Мурманской области.

5 ОКТЯБРЯ. Подведены итоги Международного инженерного чемпионата CASE-IN. В Специальной лиге свои решения представили восемь команд со всей России. Победителем была признана команда «Сфера Дайсона», представляющая ПАО «ТГК-1», в составе Анны Аристовой — главного специалиста отдела инженерных систем Дирекции капитального строительства Автовской ТЭЦ; Артема Исаева — ведущего специалиста отдела инженерных систем Дирекции капитального строительства Автовской ТЭЦ; Виолетты Кооп — ведущего специалиста отдела реализации проектов капитального строительства Управления «ТГК-1»; Алексея Кольцова — инженера отдела автоматизации Управления филиала «Кольский»; Анны Роговой — инженера по охране окружающей среды ПТО Центральной ТЭЦ; Василия Меркулова — заместителя начальника КТЦ Центральной ТЭЦ, Ивана Малафеева — начальника сектора внедрения стандартов производственной системы Дирекции производственных систем и Максима Желудченко — ведущего инженера по тепломеханическому оборудованию КТЦ Автовской ТЭЦ. Всем участникам требовалось предложить решение для обеспечения эффективной работы станции без модернизации оборудования. В качестве дополнительного задания команда ПАО «ТГК-1» разработала проект «Аналитическая система диагностики оборудования тепломеханического централи».

20 ОКТЯБРЯ. Интерактивный годовой отчет ПАО «ТГК-1» за 2019 год признан лучшим среди 6 000 проектов-претендентов на престижном международном конкурсе дизайн-проектов в сфере маркетинга, корпоративных коммуникаций и PR MarCom Awards — 2020.

21 ОКТЯБРЯ. 65 лет исполнилось Князегубской ГЭС в Мурманской области.

10 НОЯБРЯ. По итогам VI Всероссийского конкурса «МедиаТЭК-2020» ПАО «ТГК-1» завоевало I место в номинации «Лучший потребитель — надежный партнер» за проект по стимулированию платежной дисциплины в период эпидемии коронавируса. Комплекс мероприятий, реализованный с марта по август 2020 года во всех регионах работы «ТГК-1», включал в себя модернизацию сайта и платежных инструментов компании, подготовку материалов для СМИ и социальных сетей, активную работу с исполнителями коммунальных услуг, органами государственной власти и потребителями. Специальным призом Экспертного совета «МедиаТЭК» отмечен цикл мероприятий, организованных «ТГК-1» в честь 150-летия со дня рождения Генриха Графтио.

17–19 НОЯБРЯ. Состоялся онлайн-финал конкурса молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг». Первое место в секции «Автоматизация и управление» занял представитель «ТГК-1» Вячеслав Вельдохов, заместитель начальника КТЦ Апатитской ТЭЦ.

25 НОЯБРЯ

50 лет исполнилось Серебрянской ГЭС-1 в Мурманской области.



22 ДЕКАБРЯ. 100 лет назад был принят Государственный план электрификации России — ГОЭЛРО.

26 ДЕКАБРЯ. 70 лет назад в Мурманской области была восстановлена после войны и принята в эксплуатацию Янискоски ГЭС.

28 ДЕКАБРЯ. 60 лет исполняется Иовской ГЭС в Мурманской области.

Добро в масштабах «ТГК-1»

Традиционно в преддверии сказочных зимних праздников мы говорим о добрых делах. Ежегодно «ТГК-1» помогает детям, благотворительным фондам, больницам, учреждениям культуры. Это стало нормой жизни. Пандемия 2020-го не заставила отложить миссию на потом. И самое время подвести итоги.



Первый учебный день у нового набора «Газпром-класса»

В 2020 году «ТГК-1» оказывала помощь во всех регионах присутствия: Ленинградской и Мурманской областях, Санкт-Петербурге, Республике Карелия.

— Сейчас непростое время, и многие компании сокращают расходы, в том числе на благотворительность, — рассказывает Анна Никитенко, начальник отдела развития общественных связей. — Ценно, что «ТГК-1» не пошла по этому пути, осознавая свою ответственность перед обществом. Все поступившие к нам просьбы о помощи рассматриваются максимально быстро. Хотя, к сожалению, многие яркие проекты, включая благотворительные ярмарки и утренники, экологические акции и многие другие, пришлось отложить до нормализации эпидемиологической ситуации.

• **Культура.** Уже несколько лет компания помогает в реализации программы по замене электро-

освещения Эрмитажа на современное энерго-сберегающее. Но это не единственный культурный адресат, помощь оказывается и региональным учреждениям. Например, выделены средства Дому культуры в Мурманске — на покупку музыкального оборудования, фонду «Иллюстрированные книжки для маленьких слепых детей» — на приобретение книг для слепых и слабовидящих детей в Приозерске (Ленобласть), Петрозаводске и Мурманске.

• **Образование.** Дважды в год «ТГК-1» выплачивает стипендии имени Казарова наиболее отличившимся студентам и преподавателям Санкт-петербургских вузов — Политехнического университета Петра Великого и Государственного университета промышленных технологий и дизайна. Не обходятся без внимания и юные дарования: не первый год при поддержке компании и электро-

технического университета «ЛЭТИ» функционирует «Газпром-класс» в гимназии № 426 города Ломоносова (Санкт-Петербург). За поддержкой обращаются и детские сады, и школы. В 2020-м она оказана двум детсадам в Апатитах, школе в Карелии, школе-интернату в Санкт-Петербурге.

• **Медицина.** Рассматриваются обращения с просьбой о помощи и от медицинских учреждений. Например, для Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера было профинансировано изготовление реабилитационных ходунков. А не так давно поступила просьба о покупке телевизоров для детского отделения одной из больниц. Малыши, находящиеся на длительном лечении и не имеющие возможности выйти на прогулку на улицу, смогут скрасить пребывание здесь за просмотром любимых мультфильмов.

• **Экология.** Это направление включено в благотворительную деятельность компании недавно. В этом году «ТГК-1» помогла Нижне-Свирскому государственному природному заповеднику в приобретении оборудования для обеспечения жилых корпусов орнитологической станции электроэнергией (солнечные батареи). На очереди — помощь заповеднику «Пасвик» в Мурманской области.

• **Дети с ограниченными возможностями.** По этой линии в «ТГК-1» поступает наибольшее количество просьб о помощи. Поддержка осуществляется напрямую по обращению родителей и через фонды, к примеру «АиФ. Доброе сердце», «Надежда на милосердие» и другие. Финансируется реабилитация (в большей степени ребят с ДЦП) в медицинских центрах, покупка реабилитационного оборудования, дорогостоящих лекарств, операции.

ЦИФРА

В 2020 году финансовую поддержку получили:

более **30** детей

7 образовательных учреждений

более **30** социально ориентированных, экологических и культурных организаций и проектов

6 медицинских учреждений



БОЛЬШЕ ДОБРЫХ ДЕЛ

«ТГК-1» с оптимизмом смотрит в будущее и строит большие планы.

— Благотворительная деятельность будет вестись по тем же направлениям, что сегодня, но станет более системной. Так мы сможем эффективнее работать с получателями благотворительной помощи и оценивать результат, степень влияния на социальную среду, — говорит Анна Никитенко. — Например, поддержка по культурной линии будет адресной: проведен анализ учреждений культуры в населенных пунктах, где присутствуют объекты «ТГК-1», мы обсудим с ними их потребности и постараемся оказать соответствующую помощь. Также хотим уделить внимание развитию корпоративного волонтерства — постараемся заинтересовать сотрудников вступать в ряды волонтеров, чтобы они могли участвовать в благотворительной программе компании. Энергетики — люди с теплым сердцем и широкой душой, поэтому, думаю, желающих окажется много! ■

■ ДОБРЫЕ ИСТОРИИ

ЕЛЕНА ЛОЙКО, мама Ильи:

— Илье 6 лет, у него ДЦП, но сохранен интеллект. Очень умный мальчик, посещает детский сад, любит математику, а сейчас стал с помощью игр изучать немецкий язык. Но он не может самостоятельно передвигаться, только с нашей помощью или используя ходунки или коляску. У Ильи не сохраняется так называемая мышечная память. Чтобы научиться делать движение, ему нужно упражняться огромное количество времени. Бывает, что на тысячном или миллионном разе повезет, и мозг запомнит правильное движение. Как пример: он ходит в бассейн с годовалого возраста, но если случается перерыв недели на три, то мы снова начинаем учиться с чистого листа.

Сыну нужно ежедневно заниматься. У нас каждый день физкультура, 2 раза в неделю бассейн, 2 раза в неделю занятия с логопедом, и это — только часть списка. А 3–4 раза в год проходим интенсивный курс реабилитации. Все в общем выходит очень дорого. Например, за один реабилитационный курс на месяц счет был в 160 тысяч рублей. Нам постоянно приходится искать спонсоров.

О том, что «ТГК-1» может помочь, я узнала в конце 2019 года от родителей других детей с ограниченными возможностями. А в начале 2020-го компания оплатила нам большое количество занятий с физическим терапевтом и эрготерапевтом. Эта помощь очень своевременна, ведь из-за пандемии нет возможности получать даже часть занятий по ОМС — учреждения закрыты, действуют только платные варианты. Кстати, у Ильи прогресс: он научился сам вставать у опоры, может самостоятельно слезть с кровати и пересест на скамейку рядом, а со скамейки за столик. Это счастье...



ЕЛЕНА МОРОЗОВА, мама Алисы и Таисии:

— Нашим двойняшкам Таисии и Алисе 8 лет, и они особенные детки. У них ДЦП и ряд сопутствующих заболеваний. А это означает, что необходимы регулярные занятия и процедуры. Мы занимаемся и проводим реабилитацию с 8 месяцев. Раз в 1,5–2 года требуется операция по методу доктора Ульзибата. И не меньше 4 раз в год полноценная реабилитация, включающая в себя множество процедур. Благодаря этому девочки могут вести полноценную жизнь.

Все процедуры платные. На одного ребенка реабилитация стоит от 70 000 рублей, и это — минимум процедур. Конечно, это самостоятельно материально не осилить. Но благодаря всем занятиям мы видим огромный результат. Таисия два года назад начала ходить. Мне сложно передать словами, что испытывают родители, когда их ребенок пошел не в год, как все, а когда ты уже сомневаешься, пойдет ли он вообще. Алиса стала крепче и правильнее двигаться. Она даже может прыгать на одной



ножке, и поверьте, это огромное достижение. А занятия с логопедом и дефектологом помогают развивать интеллект и улучшать речь. Безусловно, впереди еще множество реабилитаций и операций.

Мы хотим выразить огромную благодарность «ТГК-1» за помощь в оплате реабилитаций. Без вас мы бы не справились и такого результата не достигли. Спасибо большое!

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Энергия в Сети

В этом году в нашей жизни изменилось многое. Пандемия заставила пересмотреть привычные нам мерил ценности и повседневные привычки, алгоритмы работы и коммуникаций. Офисные работники успешно (и спешно!) перешли на удаленный формат работы, производственный персонал трудился на местах, но в режиме повышенной готовности и с новыми правилами.

Коронавирус не только поменял подход к жизни, он также ускорил многие процессы. И вот с 2021 года новую жизнь начинает и корпоративная газета «Энергия Северо-Запада». Номер, который вы держите в руках, — последний в привычном всем нам бумажном формате. Газета становится цифровой.

Мы надеемся, что новая «Энергия Северо-Запада» будет вами не менее любима, чем та, что



выходила все эти годы. К тому же есть и безусловные плюсы! Так, теперь каждый сможет почитать статьи в Интернете — с экрана компьютерного монитора, на планшете, да хоть на мобильном

телефоне по дороге с работы или в обеденный перерыв! Уверены, вслед за редакцией вы, наши читатели, оцените преимущества электронного издания — фотографии, комментарии и даже видео.

Друзья, следите за объявлениями на портале и досках объявлений, не пропустите адрес газеты в Сети. Первый онлайн-выпуск будет ждать своих читателей уже совсем скоро — 1 февраля. Мы уже работаем над ним, и поверьте, это будет круто!

До встречи в Сети и с Новым 2021 годом и Днем энергетика!

Ваша редакция © ■