

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОЭНЕРГО»

Июнь 2020 3 **2 C T V** Nº 2 (103) ИЗДАЕТСЯ С ДЕКАБРЯ 2003 ГОДА

РЕМОНТЫ В УСЛОВИЯХ



стр.

Готовим город к новому отопительному сезону

мы помним!



стр.

Граффити-проект к юбилею Великой Победы

ЕДЕМ ПО-НОВОМУ



В автопарке Теплоэнерго — очередное

пополнение

стр.

ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ



Что изменилось в профсоюзной жизни предприятия

стр.



В масштабе



Реализация одного из крупнейших инвестиционных проектов Теплоэнерго в оценках руководства региона и областного центрастр. 2

эзета «Теплые вести» зарегистрирована правлением Федеральной службы по надзору в

Учредитель: АО «Теплоэнерго». Адрес редакции: 603086, Н.Новгород, бульвар Мира, д. 14. Телефон редакции: 299-93-65. E-mail: office@teploenergo-nn.ru Главный редактор — М. С. Огнева.

Отпечатано в типографии ООО «ДДД»: Нижний Новгород, переулок Гаражный, д. 3. Категория информационной продукции «16+»

Распространяется бесплатно. www.teploenergo-nn.ru



Курс на развитие города







Привычный вид улицы Бурнаковской с трубами вдоль дороги меняется на глазах — сейчас здесь строительный забор, работают люди и техника. Уже к концу лета старые трубы, проложенные в 1979 году для микрорайона «Мещерское озеро», демонтируют, а теплоноситель от Сормовской ТЭЦ будет поступать по новой теплотрассе, строящейся параллельно действующей.

На крупнейшем объекте, где в рамках инвестиционной программы этого года идет реконструкция теплосети, побывали первые лица города и региона — исполняющий полномочия главы администрации Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев и заместитель министра энергетики и ЖКХ Нижегородской области Александр Ковальчук. Они проинспектировали ход работ и дали высокую оценку деятельности предприятия, направленной на улучшение качества теплоснабжения потребителей и создания новых возможностей для развития города.

На участке тепловых сетей на улице Бурнаковская протяженностью 976,4 м идет замена трубопроводов диаметром 800 мм на трубы диаметром 1000 мм. Существующая теплотрасса обеспечивает теплоснабжение 106 жилых домов, 13 объектов социальной сферы, 59 предприятий и организаций. Она была построена в 1979 году для теплоснабжения микрорайона «Мещерское озеро» и требовала замены. 👚 дут сокращены с 14 до десяти дней.

В ходе осмотра места производства работ Юрий Шалабаев отметил, что реконструкция участка магистральной теплотрассы на Бурнаковской не только позволит улучшить качество теплоснабжения нижегородцев, но и откроет новые возможности для перспективного развития Канавинского и Московского районов, где сегодня строятся жилые дома и социальные объекты, в том числе в рамках национальных проектов. «После замены теплотрассы будет увеличена ее пропускная способность, что позволит гарантированно комфортно снабжать не только имеющиеся жилые дома и учреждения, но и подключать новых потребителей, которые появятся в результате развития этих микрорайонов», — заявил он.

«Это всего лишь один из участков. В этом году будет реконструировано и выполнены работы по ремонту на 250 участках тепловых сетей», — отметил генеральный директор АО «Теплоэнерго» Илья Халтурин.

Александр Ковальчук в свою очередь подчеркнул, что, несмотря на серьезный масштаб строительства, сегодня работы на объекте ведутся без ограничения поставки горячей воды. «Темпы набраны хорошие. Руководство предприятия подтверждает, что к 30 августа работы по прокладке 2 км новых труб будут завершены даже в условиях переноса сроков профилактических отключений горячей воды», — сказал Александр Ковальчук.

Также в ходе инспекционного объезда руководство города и АО «Теплоэнерго» обсудили вопрос подготовки системы теплоснабжения города к зиме в условиях ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции.

Исполняющий полномочия главы администрации Нижнего Новгорода Юрий Шалабаев сообщил, что дал поручение, в соответствии с которым коммунальные предприятия Нижнего Новгорода должны подготовить город к зиме в сжатые сроки, скорректировав графики проведения работ.

«Губернатор Глеб Никитин четко обозначил для всех дату: до 15 сентября коммунальным предприятиям необходимо завершить подготовительные работы к началу отопительного сезона. Сегодня мы убедились, что на одном из самых крупных и знаковых проектов инвестиционной программы Теплоэнерго работы идут в графике. В этом году теплоэнергетикам уже не раз приходилось смещать сроки начала профилактических работ на сетях и котельных, поскольку было принято решение не отключать горячее водоснабжение в течение мая и июня текущего года. Тем не менее, ремонтные работы необходимо проводить, и мы видим, что на тех участках, где это возможно, они ведутся», — сказал Юрий Шалабаев.

Илья Халтурин заявил, что предприятие, несмотря на ограничения и сложности, намерено придерживаться поставленных целей по перекладке 100 км сетей в год, а также максимально сократить сроки отключения горячей воды в летний период. По ряду котельных они уже этим летом бу-

Действенный инструмент контроля

АО «Теплоэнерго» внедряет на предприятии систему видеоконтроля за ремонтными работами на крупных объектах. В 2020 году для всех подрядчиков, осуществляющих большие по объему замены тепловых сетей со сроком выполнения более трех недель, в договоры включен пункт об обязательном оборудовании мест проведения работ камерами видеонаблюдения.

«Видеотрансляция — это действенный инструмент контроля. Положение о видеофиксации выполняемых работ разработано с целью повышения их качества. Оно распространяется на работы по капитальному ремонту, реконструкции, строительству тепловых сетей и основного оборудования со сроком выполнения более трех недель», — сообщил директор АО «Теплоэнерго» Илья Халтурин. Сейчас в зоне ответственности Теплоэнерго ведется видеонаблюдение за восьмью крупными ремонтными участками в Канавинском, Московском, Сормовском, Ленинском, Нижегородском, Советском и Приокском районах. На местах проведения работ установлено 12 камер, которые в режиме реального времени передают изображение контролирующим работы подразделениям предприятия. Всего, согласно регламентам, в этом голу камерами видеонаблюдения планируется оборудовать две трети объектов реконструкции и капитального строительства — более 100 ремонтных участков.

В режиме повышенной готовности

Весна 2020 года внесла серьезные коррективы во все сферы нашей привычной жизни: в связи с эпидемиологической обстановкой на федеральном и региональном уровне были введены карантинные ограничения.

В нашей жизни появились самоизоляция, куар-коды, социальная дистанция, маски, антисептики, перчатки... Как наше предприятие отработало первые месяцы в режиме повышенной готовности, читайте в материале «Теплых вестей».

Подготовка к сезону

Традиционно конец апреля — начало мая — это время подготовительных работ к новому отопительному периоду. Апрель всегда отводится для проведения шурфовок. Но из-за эпидемиологических ограничений планы пришлось изменить. Ремонтный персонал, как и большинство нижегородцев, находился в режиме самоизоляции. Но даже в условиях действующих ограничений городу-миллионнику необходимо было бесперебойно поставлять тепло и горячую воду. Поэтому на блок эксплуатации, а именно на аварийно-ремонтную службу Теплоэнерго, в условиях самоизоляции легла огромная ответственность обеспечить нижегородцам качественную услугу теплоснабжения.

«Мы понимали и понимаем эпидемиологические риски для наших сотрудников. В связи с чем были предприняты необходимые действия, которые позволили нам максимально сократить контакты наших людей на работе и по пути на работу», отметил заместитель генерального директора по оперативному управлению и эксплуатации — технический директор Сергей Прокофьев.

В первую очередь, организационно рассредоточили по разным объектам аварийно-ремонтную службы и необходимый эксплуатационный персонал. Параллельно служба снабжения сделала все возможное для своевременного формирования необходимого запаса средств индивидуальной защиты: масок, перчаток, антисептиков. В помещениях, где находились люди, была организована уборка по всем требованиям Роспотребнадзора. Введен ежедневный мониторинг состояния здоровья сотрудников: с замерами и фиксацией температуры, общего состояния здоровья.

«В начале апреля ремонтные бригады были на самоизоляции, поэтому график шурфовок с определением и уточнением состояния трубопроводов и объемов ремонтных работ был скорректирован. В мае—июне нам приходится с удвоенной силой проводить шурфовки и, так как уже



окончился отопительный сезон, проводить гидравлические испытания. На плечи ремонтного персонала легла большая нагрузка. Очень тяжелый период, потому что надо выполнить и работы мая, которые были намечены, и текущие работы. Но отрадно, что каждый из наших работников на своем месте сейчас пытается сделать все возможное, чтобы войти в график», сказал Сергей Прокофьев.

Без сезонных отключений

Еще одна особенность текущей ремонтной кампании: невозможность проводить профилактические отключения горячей воды в связи с режимом самоизоляции. До 1 июля сдвинут график останова котельных. В результате, чтобы все успеть, график останова переверстали: работы на сезонных котельных переместили на май-июнь, а остальные перенесли на вторую половину лета. Теперь основная задача — равномерно распределить силы и обеспечить качественную подготовку к отопительному сезону. Гидравлические испытания на сетях идут в графике. Ремонтному персоналу предстоит оперативно устранить повреждения, выявленные по итогам испытаний, и подготовить сети к повторной — послеремонтной — опрессовке.

«Были вопросы с поверкой приборов учета, но и здесь нам удалось даже в условиях существующих ограничений выдерживать графики и проводить регламентные работы. Есть определенные неудобства, но мы на них вынуждены идти», — говорит Сергей Прокофьев.

Кстати, в этом году на ряде котельных сроки остановов будут сокращены. Это стало возможным за счет повышения производительности труда. Если эксперимент будет удачный, то такой режим летних остановов станет постоянным.

Ремонтная кампания

Строительный блок также серьезно подготовился к ремонтной кампании: были сформированы планы, объявлены конкурсы, проведены необходимые закупки. За зимний период департамент по закупкам обеспечил необходимую потребность в давальческом материале. Таким образом, еще до завершения отопительного сезона подрядчики вышли на объекты и начали работы. Большую роль в изменении регламента работ и налаживании взаимодействия между структурными подразделениями предприятия сыграл проведенный в конце прошлого года хакатон — мозговой штурм, идеи и предложения из которого были внедрены в работе с подрядными организациями. Так пересмотр перечня давальческого материала упростил и ускорил процесс выхода подрядчиков на объекты и существенно разгрузил департамент по за-

Нынешняя ремонтная кампания очень серьезная по объемам перекладки. В рамках текущего ремонта планируется заменить почти 47 км сетей, в рамках капитального ремонта — 35,6 км, в рамках инвестпрограммы — свыше 19 км. Работы идут в графике, и сейчас строительный блок, блок эксплуатации, департамент по закупкам делают все возможное, чтобы выполнить запланированные работы в срок. Уже в начале июня с учетом всех ограничений на проведение ремонтных работ 25 км сетей — четверть всей ремонтной программы — была выполнена. Работа продолжится с соблюдением графиков и к старту отопительного сезона объем ремонтной программы 2020 года будет выполнен. Вместе с тем, серьезные работы будут вестись не только на сетях, но и по ремонту зданий и сооружений, ремонту и замене оборудования на источниках. Большой объем работ проводится на НТЦ, в котельной на Союзном, котельной Кардиоцентра. Три крупных объекта будут фактически сданы «под ключ»: ремонт несущих конструкций, фасадов, машинных залов, бытовых помещений, прилегающих терри-

Продолжается реализация программы «Быт». В этом году завершаются работы по улучшению социально-бытовых условий аварийно-ремонтной службы. Сейчас в легковом автопарке на Баха ведутся ремонтные работы — готовится площадка для размещения заречного подразделения АРС. Вторая половина гаража, которая находилась на Артельной, плюс часть техники с Мануфактурной переедет в гаражи на улице Ветеринарной. Также в этом году начнется ремонт бытовых помещений санузлов, раздевалок — в административном здании на Коминтерна.

Новый ДМС: изучаем преимущества

ского страхования работников. Предприятие заключило соответствующий договор с САО «ВСК».

В новой программе ДМС существенно расширен перечень медицинских учреждений, куда можно обращаться за медицинской помощью. В него вошли 29 лечебнопрофилактических учреждений 15 лучших мелицинских организаций горола, нахолящихся во всех районах Нижнего Новгорода. Так, обслуживать сотрудников Теплоэнерго по полису ДМС будут в пяти клиниках «Садко», пяти медицинских учреждениях ПОМЦ, четырех — «Ника-Спринг» и целом ряде других, включая Областной диагностический центр. С полным перечнем можно ознакомиться на корпоративном портале предприятия.

Программа, как и прежде, включает в себя амбулаторно-поликлиническое обслуживание, скорую медицинскую помощь и

программа добровольного медицин- госпитализации. Однако, в рамках амбулаторно-поликлинической помощи для работников АО «Теплоэнерго» появилась такая важная услуга как вызов врача на дом.

> Кроме того, в рамках договора ДМС, страховая компания предоставляет всем застрахованным сотрудникам АО «Теплоэнерго» бесплатную телемедицинскую услугу «Доктор рядом», которая дает возможность получить консультацию нужного врача в формате 24/7. В период пандемии данная услуга имеет особое значение.

> Телемедицина — дистанционные консультации в устной и письменной форме в виде аудио— или видеоконсультаций и/ или обмена сообщениями через чат слелующих специалистов: терапевта, педиатра, кардиолога, гастроэнтеролога, отоларинголога, диетолога, невролога, гинеколога.

> Услуга обеспечивает легкий доступ к мелицинской помощи и к получению мнения квалифицированного врача в любом месте — дома, на работе, на отдыхе. С помощью

В АО «Теплоэнерго» стартовала новая стационарное обслуживание по экстренной сервиса «Доктор рядом Телемед» можно лемед» есть новая дополнительная бесполучить консультации лучших врачей в платная опция — консультация педиатра. своей области, узнать альтернативное мнение специалиста по интересующему профилю, экспертное мнение по диагнозу и прочее. Количество обращений к дежурному врачу не ограничено.

> Возможность быстро обратиться к врачу и получить рекомендации позволяет быстрее начать лечение, а значит, и уменьшить продолжительность временной нетрудоспособности.

> Более того, если проблемы со здоровьем возникли у Ваших детей, в системе телемедицины для застрахованных работников АО «Теплоэнерго» в сервисе «Доктор рядом Те-

Сервисом «Доктор рядом Телемед» можно воспользоваться с сотового телефона, установив приложение, либо с вебстраницы или позвонив по телефону. Обратите внимание, что после активации личного кабинета, рядом с вышеуказанными специалистами должна стоять стоимость «Бесплатно».

С новой страховой компанией у АО «Теплоэнерго» новый формат полисов — это электронные полисы. При этом в период пандемии для получения услуг ДМС не требуются даже они — сотруднику Теплоэнерго достаточно предъявить паспорт.

Если вы до сих пор не получили электронный полис ДМС, просим сообщить об этом заместителю начальника управления безопасности труда Рыбакову Кириллу Валерьевичу по электронной почте K.RYBAKOV@TEPLOENERGO-NN. RU. В письме обязательно укажите свою фамилию, имя, отчество и название вашего структурного подразделения. В ответном письме на вашу электронную почту вам будет направлен электронный полис ДМС.

[ТЕХНОЛОГИИ]

рдера уходят в онлайн

Команда-победитель Хакатона Теплоэнерго, который состоялся прошлой осенью, совместно с одной из нижегородских ІТ-компаний разработали тестовую цифровую платформу для согласования производства земляных работ. АО «Теплоэнерго» выступило инициатором внедрения IT-решения по оптимизации бизнес-процесса получения ордера на производство земляных работ.

Новая цифровая платформа позволит сократить время получения ордеров благодаря переходу с бумажного на электронное согласование. Получить ордер можно будет также онлайн.

Цифровая платформа будет доступна для работы подведомственных организаций админи страции Нижнего Новгорода и для организаций-владельцев инженерных коммуникаций. Все участники бизнес-процесса будут работать в единой информационной системе, что позволит облегчить процедуру согласования и получения ордера и максимально позволит сэкономить время сотрудников компа-

Теплоэнерго на удаленке

Если раньше работа из дома была исключительной прерогативой представителей творческих и ІТ-специальностей, то в 2020 году из-за эпидемиологической обстановки такой опыт приобрели многие офисные сотрудники самых разнообразных профессий. Для отдела разработки и сопровождения информационных систем перевод большинства административно-технического персонала Теплоэнерго на дистанционную работу стал новым витком в цифровизации компании.

Как рассказала начальник отдела разработки и сопровождения информационных систем Светлана Ханова, подготовка удаленных рабочих мест проходила в несколько этапов и началась заранее, еще до официального объявления нерабочих дней. На первом этапе проводился обзор возможных технологий в этой области, их анализ и тестирование. Перед специалистами технической поддержки стояла задача обеспечить стабильное, безопасное и относительно несложное в настройке для конечного пользователя подключение к своему рабочему компьютеру. После утверждения выбранной технологии был развернут новый сервер VPN, на котором настроена маршрутизация, интеграция с доменом и шифрование. Также были созданы серверные политики, обеспечивающие безопасность удаленного подключения и доступность рабочих станций в офисах.

Для работников подразделений была разработана подробная пошаговая инструкция по самостоятельной настройке домашнего оборудования для подключения к корпоративной сети. Вместе с тем, многим потребовалась помощь в этом процессе, и техподдержка активно консультировала пользователей в режиме реального времени. Нагрузка на IT-отдел в этот период выросла в несколько раз — необходимо было осуществлять поддержку офисных ПК, домашних рабочих станций и мобильных устройств с учетом их индивидуальных особенностей, различных версий операционных

систем. Сотрудники поделились, что при отработке заявок столкнулись с неуверенностью многих пользователей в своих силах при настройке устройств для удаленной работы, и часто приходилось оказывать не только технологическую, но и психологическую помощь. Тем не менее, несмотря на серьезную нагрузку и дистанционный формат работы, техподдержке удалось сохранить нормативы отклика и устранения инциден-

Всего было создано свыше 600 удаленных рабочих мест. Также в формате онлайн-конференций были организованы все оперативные совещания руководителей с количеством участников до

30 человек. «Мы приобрели бесценный опыт в разворачивании и использовании новых технологий внутри предприятия. Наши ITспециалисты продемонстрировали высочайшую квалификацию при запуске столь серьезного проекта в условиях чрезвычайных обстоятельств сразу в промышленном масштабе. А наши пользователи повысили свою компьютерную грамотность, научились настраивать и использовать мобильную почту на личных мобильных устройствах, самостоятельно решать мелкие технические проблемы на ПК. И что также важно, за счет правильного выбора технологии удаленного доступа удалось существенно сэкономить средства предприятия, так как не потребовалось приобретать дополнительное программное обеспечение и лицензии», — отметила Светлана Ханова.

Бережливый «Мобильный инспектор»

заявках и связанных с ними объ-

ектах, оптимизирует взаимодей-

ствие с внешними источниками

АО «Теплоэнерго» планирует к осени внедрить в управлении энергетического надзора проект по автоматизации бизнес-процессов выполнения заявок потребителей — информационную систему «Мобильный инспектор». Цели проекта: повысить качество предоставляемых услуг, сократить время обслуживания потребителей, ликвидировать административные барьеры и расширить перечень услуг компании, предоставляемых в электронном виде. Система повысит эффективность процесса выполнения заявок потребителей АО «Теплоэнерго» за счет уменьшения времени на их распределение между исполнителями и увеличения количества выполняемых заявок.

Информационная система «Мобильный инспектор» подразумевает обеспечение доступа в реальном времени к техническим данным об объекте потребителя — это границы эксплуатационной ответственности, тепловые нагрузки (отопление, ГВС), расчетные значения давлений, расходов (отопление, ГВС), приборы учета тепловой энергии, диаметры сужающих устройств, температурный график внутренней системы отопления, контактные данные. Также исполнитель получает доступ в реальном времени к техническим данным об источнике тепловой энергии, к которому подключен потребитель расчетные тепловые нагрузки (отопление, ГВС), расчетные значения давлений, расходов (отопление, ГВС), температурный график источника, контактные данные мастеров, обслуживающих участок.

Автоматизация поможет в оптимальном распределении заявок между исполнителями, обеспечит их необходимой информацией о сведений о заявках и связанной информации, исполнителях и пр., сделает быстрым и точным формирование отчетов о заявках и исполнителях.

данных для приема и передачи

Результатом автоматизации станет создание единого информационного пространства для ввода, обработки, анализа и хранения результатов выполнения заявок потребителей на базе программного обеспечения «Универсальная отчетность «Акцент» — «Мобильный инспектор».







хороший вопрос

Газета «Теплые вести» совместно с Росреестром продолжает рубрику «Хороший вопрос». Специалисты продолжают давать разъяснения по теме государственной кадастровой оценки и регистрации прав на недвижимое имущество.

Почему сведения о местоположении объекта недвижимости не отображаются на публичной кадастровой карте?

Согласно части 1 статьи 12 Федерального закона № 218-ФЗ от 13.07.2015 «О государственной регистрации недвижимости» (далее — Закон о регистрации), кадастровые карты представляют собой составленные на картографической основе тематические карты, на которых в графической форме и текстовой форме

воспроизводятся сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости (далее — ЕГРН).

Таким образом, сведения об описании местоположения соответствующего объекта капитального строительства или земельного участка будут отображаться на публичной кадастровой карте только в случае, если соответствующие сведения о координатах границ участка или координатах точек контура объекта капитального строительства будут внесены

По смыслу части 6 статьи 22 Закона о регистрации документом, необходимым для внесения в ЕГРН сведений об уточненной площади и местоположении границ ранее учтенного земельного участка, является межевой план. который подготавливается кадастровым инженером на основании договора подряда по итогам проведения соответствующих када-

В свою очередь, в силу положений статьи 24 Закона о регистрации документом, необходимым для внесения в ЕГРН сведений о местоположении соответствующего объекта капитального строительства на земельном участке, является технический план, также представляющий собой результат кадастровых работ, выполняемых кадастровым инженером.

С заявлением о государственном кадастровом учете изменений в связи с уточнением местоположения объекта недвижимого имущества (с приложением межевого или технического плана) можно обратиться в любой удобный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (да-

Перечень МФЦ опубликован на официальном сайте Pocpeectpa www.rosreestr.ru.

Для вступления в наследство необходимо получить архивную копию свидетельства на земельный участок. Какие документы необходимо приложить к заявлению для получения указанного свидетельства?

В соответствии с п. 1 Указа Президиума ВС СССР от 04.08.1983 № 9779-X «О порядке выдачи и свидетельствования предприятиями, учреждениями и организациями копий документов, касающихся прав граждан» (далее — Указ), государственные и общественные предприятия, учреждения и организации выдают по заявлениям граждан копии документов, исходящих от этих предприятий, учреждений и организаций, если такие копии необходимы для решения вопросов, касающихся прав и законных интересов обратившихся к ним граждан.

В таком же порядке предприятия, учреждения и организации могут выдавать копии имеющихся у них документов, исходящих от других предприятий, учреждений и организаций, от которых получить непосредственно копии этих документов затруднительно или невозможно.

Таким образом, для получения копии свидетельства о праве собственности на землю, необходимо приложить к обращению документы (например, запрос или справку от нотариуса либо иные документы), подтверждающие, что запрашиваемая копия свидетельства о праве собственности на землю необходима для реализации прав и законных интересов заявителя.

Задать вопросы специалистам Росреестра и получить разъяснения на страницах газеты «Теплые вести» можно, направив письмо в пресс-службу Теплоэнерго на электронный адрес: press@teploenergo-nn.ru, либо внутренней почтой на ул. Алексеевская, 10/16, каб. 526, либо через руководство. Ответы будут публиковаться в газете без указания ав-





Картины победы

Граффити о Великой Отечественной войне украсили фасады теплопунктов АО «Теплоэнерго» на ул. Гордеевской, 60А и ул. Невзоровых, 107. Масштабные работы уличных художников появились во дворах домов, в которых проживают ветераны.

АО «Теплоэнерго» с 2012 года реализует проект по художественному антивандальному оформлению фасадов котельных и тепловых пунктов стрит-арт работами. За время существования проекта поверхности 35 теплоэнергетических объектов предприятия стали полотнами для работ лучших уличных художников из Нижнего Новгорода и других городов. В 2020 году главной темой стало 75-летие Победы, в честь которого было нарисовано два новых граффити, и одно отреставрировано. Общая площадь рисунков составила 224 квадратных метра.

С верой и отвагой смотрит Маэстро в небо над микрорайоном «Гордеевский» со стены теплопункта, и кажется, что он вотвот залихватски вскрикнет: «От винта!». На заднем плане — легендарный истребитель ЛА-5ФН, подернутый дымкой, и возвращающаяся с вылета прославившаяся «поющая» эскадрилья. Граффити с главным героем одной из самых известных кинокар-

тин о Великой Отечественной войне «В бой идут одни старики» Алексеем Титаренко (актер и режиссер Леонид Быков) попало в самое сердце жителей. Нижегородцы поделились фотографиями граффити в соцсетях, и они быстро стали популярными.

«Глаз радуется видеть такую красоту вместо серых стен! Очень правильная инициатива. Это фильм нашей молодости, на нем выросло не одно поколение. А такие граффити-работы — ежедневное напоминание нам о том, как сражались и чем жили защитники нашей Родины. Настроение передано чудесно, в голове сразу песня «Клен кудрявый» заиграла!», — поделилась жительница дома ул. Гордеевской, 60 Татьяна Комарова.

По словам автора работы, на граффити «В бой идут одни старики» ушло свыше 100 баллончиков невыцветающей акриловой краски.

«Граффити выполнено в стиле фотореализма, я стремился максимально живо и ярко передать знакомый многим кинематографический образ-символ. Особенно важно было разделить передний крупный план и панорамный фон. Во время работы над рисунком ко мне очень часто подходили жители, делились мнением, фотографировали и благодарили за творчество», — рассказал художник Роман Левашов. А на обратной стороне теплопункта изображены «Солдат и девушка», трагические образы которых навеяны героями фильма «Баллада о солдате» Алешей Скворцовым и его возлюбленной Шурой, прощающимся перед отбытием поезда. Работа была нарисована в 2015 году к 70-летию Победы, но за пять лет выцвела и требовала реставрации. К 75-летию Победы ее восстановили.

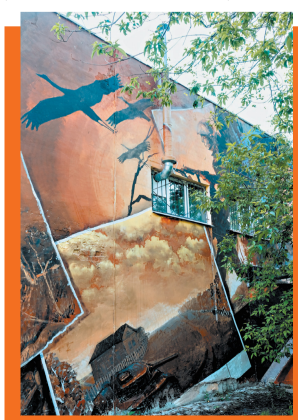
По сравнению с другими работами граффити на фасаде теплопункта на ул. Невзоровых, 107 выполнено в более концептуальном ключе — в «Послании через время» смешались различные стили, здесь переплетается сразу несколько образов, множество декоративных элементов.

«Эта работа, в первую очередь, про память, про воспоминания, про тот багаж, который несут предки для своих потомков. Про те подвиги, которые совершали герои войны во имя светлого будущего», — рассказывает уличный художник Антон Табачников. — Хоть это и одна стена, одна работа, но можно сказать, что это диптих, так как дерево, растущее перед стеной, разделяет работу на две части. Основная — главный герой, ветеран, отпускающий белого голубя — символ мира, чистоты, надежды. Эта часть плавно перетекает во вторую, которая представляет собой некий коллаж из старых фотографий. Они как раз символи-

зируют тот багаж, тот жизненный путь, через который прошел главный герой, чтобы принести этого победного голубя».

Граффити Победы на производственных объектах АО «Теплоэнерго» — дань храбрости, стойкости, патриотизму и доблести фронтовиков, не жалевших себя, чтобы подарить потомкам счастье жить под мирным небом. В одном из ближайших к теплопункту на ул. Гордеевской, 60А домов живет 97-летняя Софронова Анастасия Владимировна, прошедшая войну медсестрой с апреля 1942 года по декабрь 1945-ого. Анастасия Владимировна участвовала в освобождении Украины и Польши в составе второго Украинского фронта и была награждена Орденом Великой Отечественной войны II степени, медалями «За взятие Берлина», Жукова и многочисленными юбилейными медалями. А недалеко от теплопункта на ул. Невзоровых, 107 живет 93-летний Чаннов Алексей Осипович, в 17 лет в последнюю волну призванный в артиллерийский полк, участник Парада Победы в Москве на Красной площади 24 июня 1945 года. Кстати, Алексей Осипович сам известный художник, работающий в различных жанрах.

НИЗКИЙ ВАМ ПОКЛОН, ЛОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!





Одышка

режиме повышенной готовности

В период пандемии нового типа коронавируса перед АО «Теплоэнерго» как непрерывно действующем предприятием жизнеобеспечения возникли новые, экстренные задачи по организации безопасных условий труда. О том, как Теплоэнерго отреагировало на этот вызов, рассказал заместитель технического директора по охране труда, промышленной и экологической безопасности Павел Смыслов.

По каким основным направлениям развернулась работа по предупреждению распространения вируса среди сотрудников Теплоэнерго? Павел Смыслов: В марте вместе со всей страной и с Нижегородской областью в частности мы перешли на режим повышенной готовности. 19 марта на предприятии вышел приказ №386/п «Об организации первоочередных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID 2019)», в основу которого легли указы губернатора и предписания Роспотребнадзора. Прежде всего, это проведение регулярной уборки с использованием дезинфицирующих средств. Это тот базис, от которого мы отталкиваемся: влажная дезинфекция в административно-бытовых комплексах, на производственных площадках, на оборудовании, в салонах автомобилей. Она дополняется обеззараживанием воздуха в помещениях с помощью проветриваний и бактерицидных рециркуляторов воздуха там, где проветривания невозможны. Важно было также обеспечить личную гигиену сотрудников, разместив в местах общего пользования кожные антисептики. Не допустить на территорию предприятия сотрудников и посетителей с симптомами заболевания был призван входной термический контроль.

Еще до перехода на всеобщую самоизоляцию мы стремились максимально сократить социальные контакты — отменили все массовые мероприятия, совещания стали проводиться по видеосвязи. Тогда же пилотно начали переводить на дистанционную работу некоторые категории сотрудников. С каждым новым этапом развития эпидемиологической обстановки руководство Теплоэнерго настаивало на выявлении дополнительных резервов, чтобы отправить максимальное число работников на удаленный график. Одновременно необходимо было обеспечить средствами индивидуальной защиты тех, кто поддерживал непрерывные технологические процессы непосредственно на рабочих местах.

На объектах теплоснабжения были ограничены контакты оперативных работников с иными видами персонала и с подрядными организациями, а до места работы организована доставка на корпоративном автотранспорте в индивидуальном порядке по заявкам сотрудников. В силу производственных инструкций и требований охраны труда полностью исключить взаимодействие персонала при приеме-передачи смены невозможно, однако были предложены организационные мероприятия, позволяющие соблюдать при этом безопасную дистанцию.

Активно ведется информационная работа — почтовые рассылки, памятки с рекомендациями Роспотребнадзора и алгоритмом действий по выявлению случаев заражения на предприятии. Кроме того, организован сетевой ресурс, где аккумулируется все локальные, региональные и федеральные акты по вопросам коронавируса. Каждый день мы мониторим различные источники, отслеживаем изменения в лействующем на территории области режиме, чтобы вовремя на них реагировать.

То, как стремительно изменились реалии из-за коронавируса — уникальная для всех ситуация. Как удалось осуществить намеченное в форсмажорных условиях?



Проинформировать зам.технического директора

по охране труда, промышленной и экологической безопасности Смыслова П. Ю.

Предоставлять ежедневную сводку о заболеваемости в штаб повышенной готовности предприятия (Смыслову П. Ю.)

Павел Смыслов: В самом начале мы столкнулись с трудностями в поставках, вызванных небывалым скачком спроса на дезинфицирующие средства, маски, антисептики и т.д. В марте все работодатели одномоментно стали реализовывать аналогичные санитарно-противоэпидемические мероприятия, возникла массовая потребность в закупках одной и той же продукции. Ранее она не была настолько востребована. Дефицит усугубился приостановкой деятельности многих логистических и производственных компаний в официально объявленный период нерабочих дней. В результате многие контрагенты отказывали, другие завышали цены, пользуясь ажиотажем, или же предлагали сроки поставки от 40 до 60 дней, что нас категорически не устраивало в обстоятельствах, когда нужно действовать здесь и сейчас. Департамент по закупкам принял на себя серьезный вызов, потому что нужно было обеспечивать все в полном объеме.

Ситуация выровнялась в течение нескольких недель, после того, как к решению вопросов подключились различные министерства и ведомства, и промышленные предприятия перестроились на массовое изготовление востребованной продукции. Несмотря на большой накал, первую партию в 10 000 масок мы смогли получить уже в конце марта, а на текущий момент закуплено уже свыше 60 000 разнопрофильных масок — как одноразовых, так и многоразовых. Для проведения дезинфекции в структурных подразделениях приобретено более 500 кг концентрированных дезинфицирующих средств в таблетках с активным содержанием хлора, 2000 респираторов для защиты органов дыхания от хлорсодержащих веществ, а также 600 кг ветоши, 600 ведер и швабр в качестве сопутствующего инвентаря. На рынке кожных антисептиков существует множество предложений с различным составом, и мы тщательно следили, чтобы они соответствовали рекомендованным для противовирусного режима содержанием изопропилового спирта не менее 70%, либо этилового спирта не менее 75%. На данный момент мы закупили свыше 1700 литров антисептиков. Кроме того, для уменьшения рисков заражения контактным способом приобретено свыше 24 000 пар перчаток.

Одной из сложнейших задач в соответствии с предписаниями Роспотребнадзора стала установка бактерицидных облучате-

лей-рециркуляторов закрытого типа в местах пребывания большого количества персонала — автопарке на Коминтерна, ЦАДУ на Ветеринарной, 5а, офисах на Алексеевской и бульваре Мира. Рециркулятор пропускает через себя воздух, обеззараживает его с помощью бактерицидной лампы и выпускает наружу уже очищенный. Это узкоспециализированный технический прибор, соответственно, отрасль тоже изначально не была готова к такому большому спросу на него. Однако позже в Нижнем Новгороде на заводе им. Г. И. Петровского было организовано производство рециркуляторов, и мы смогли приобрести более 20 штук из первой партии. Кроме того, пробные образцы ожидаются от Арзамасского приборостроительного завода им. П. И. Пландина. Прорабатывается вопрос о приобретении малошумных рециркуляторов.

С момента начала сложной эпидемиологической ситуации прошло больше двух месяцев, и сейчас во многих сферах начинается плавное снятие ограничений. С каким опытом мы выходим к данному моменту?

Павел Смыслов: Прежде всего, мы должны выразить большую благодарность тем людям, которые, не взирая ни на что, продолжали работать очно. Именно в это время мы убедились, что наш оперативный персонал — золотое звено, которое вытянуло предприятие в сложный период. Рискуя своим здоровьем, они продолжали выполнять свои служебные обязанности в напряженной ситуации. Из-за определенных требований ряд персонала был исключен из технологического процесса по возрасту или состоянию здоровья. В какие-то моменты приходилось работать в дополнительные смены, но люди с пониманием переживали эти временные трудности. Теперь все они — наши герои, которые достойны самого высокого уважения.

Комплекс проведенных санитарнопротивоэпидемических мероприятий показал свою эффективность. Нам удалось избежать массовых вспышек заболевания внутри предприятия. А каждый случай фиксируется и отслеживается персонально. Наравне с Роспотребнадзором мы отрабатываем контакты, в том числе потенциальные, определяем группы риска, организовывается проведение контрольной дезинфекции с приглашением специализированных служб из инфекционной больницы в случае необходимости. Если есть подозрение на то, что кто-то мог иметь контакт с заболевшим, в индивидуальном порядке рассматривается возможность тестирования за счет средств предприятия.

Мы не должны забывать об элементарных правилах гигиены, но, тем не менее, очень действенных — часто мыть руки, носить маски, соблюдать новую этику социальной дистанции в 1,5 метра и др. Все это должно выйти на уровень безусловных рефлексов и проецироваться на рабочие процессы. Конечно, это новая для нас история, но, к сожалению, мы все вынуждены будем жить в ней еще достаточно

Руководство постоянно получает информацию об обстановке с коронавирусной ситуацией на предприятии, что позволяет оперативно реагировать на возникающие угрозы. Первая волна болезни еще не прошла, и никто не застрахован от второй, поэтому эта работа будет продолжена и в дальнейшем. На сегодняшний день наработанный нами опыт и понимание происходящих процессов дают почву для инициирования соответствующих изменений в локально-нормативные акты для реализации различного рода мероприятий по профилактике пандемий, что позволит всем сотрудникам Теплоэнерго чувствовать себя более защищенными в сложившейся эпидемиологической обстановке.

Повышая эффективность

Укрупнение источников теплоснабжения с закрытием неэффективных котельных — один из ключевых проектов стратегического плана развития АО «Теплоэнерго» на 2019—2021 гг. В рамках инвестиционной программы ведутся работы по переключению нагрузки на Сормовскую ТЭЦ и Нагорную теплоцентраль с семи неэффективных котельных.

Если при выходе из основного офиса на бульваре Мира, 14 повернуть направо и свернуть через арку во дворы, то рядом с серым зданием котельной, на фасаде которой выложена кирпичом дата ее строительства — 1969, можно увидеть новый ЦТП с ярким логотипом Теплоэнерго. Автоматизированный центральный тепловой пункт на ул. Мурашкинской, 13Б общей мощностью 23,5 Гкал/ч введен в эксплуатацию в этом году. Данный участок обслуживает 68 объектов, включая 48 жилых домов, один социальный объект и 19 административных зда-

ний. Теперь теплоноситель поступает от Сормовской ТЭЦ на ЦТП по магистральным теплотрассам, а затем оттуда распределяется по внутриквартальным сетям. Тепло и горячая вода поступают от ЦТП к потребителям по 12,22 км сетей отопления и 4,92 км сетей горячего водоснабжения.

ЦТП уже запущен и поставляет тепловой ресурс потребителям в штатном режиме, но жизнь на нем еще вовсю кипит — регулярно проверяется исправность работы оборудования, берутся пробы воды, ведется демонтаж старого забора и установка нового. В ближайшее время территорию вокруг объекта ждет благоустройство — будет уложен асфальт, сделана отмостка, а также установлены клумбы с цветами. Ранее для строительства ЦТП территория была очищена от мусора и кустарника.

Тепловой пункт оснащен самым современным энергоэффективным оборудованием. На сенсорный дисплей на щите управления выводятся параметры работы объекта на текущий момент. а о малейших не-

поладках дистанционно информируются диспетчеры. На объекте установлена система погодного регулирования — датчики температуры наружного воздуха передают информацию на регуляторы, которые в зависимости от показателей автоматически увеличивают подачу теплоносителя или уменьшают ее.

Хотя в РТС «Ленинский» многие теплопункты уже автоматизированы, старший мастер участка Александр Полковников признается, что объекта такого же уровня в подразделении не найдешь. Новый ЦТП не только повысит надежность теплоснабжения в микрорайоне, обеспечив стабильность работы локального источника, но и улучшит экологическую обстановку, исключив количество выбросов в атмосферу.

В соседнем квартале на бульваре Мира, 4а расположена еще одна неэффективная котельная 1966 года постройки, которая также была переключена на теплоцентраль. Для перевода нагрузки с двух неэффективных котельных на Сормовскую ТЭЦ была произведена реконструкция 172 м существующих теплотрасс, проложено 185 теплотрасс-перемычек, а также установлено 13 элеваторных узлов в подвалах домов.

Модернизация системы теплоснабжения с закрытием устаревших малых источников — перспективное направление для развития предприятия. В 2020 году из эксплуатации также была выведена котельная на ул. Люкина, 6а, для чего было построено 434 м новых теплотрасс. В завершающую стадию входит и переключение котельной на ул. Безрукова, 5а со строительством 290 м теплотрасс, реконструкцией 540 м теплотрасс, установкой 20 элеваторов и трех индивидуальных тепловых пунктов. Также проводится переключение котельной на ул. Куйбышева, 41а, в ходе которого введено в эксплуатацию 422 м сетей и шести элеваторов. Кроме того, завершена наладка оборудования для переключения на Нагорную теплоцентраль котельной на ул. Барминская, 8. Также запланировано переключение котельной на ул. Ванеева, 63.





Новые машины для новых бригад

В автопарке Теплоэнерго снова пополнение — на автобазу на Коминтерна, 41а поступило пять новых АРТК на базе «Газель» для укомплектования дополнительных ремонтных бригад. В 2019 году для реализации стратегической задачи по увеличению объемов перекладки тепловых сетей собственными силами было создано шесть допбригад.

По итогам года они заменили 11,5 км сетей. В 2020 году количество допбри-

гад увеличили до 11 — в каждом районе тепловых сетей создано еще по одной бригаде, чтобы ускорить процесс производства работ. В текущей ремонтной кампании по плану им предстоит заменить свыше 22 км сетей. Увеличение доли работ, выполняемых без привлечения подрядных организаций, позволит повысить качество ремонта и сохранить сроки работ.

Мобильные мастерские оснащены всем необходимым оборудованием для оперативного производства работ: дизель-генераторными установками, сварочными аппаратами, вентиляторами и электроинструментом (отбойным молотком, угловой шлифовальной машинкой). С помощью АРТК бригады могут проводить ремонт как с применением электрического сварочного аппарата, так и с помощью газового поста.

На инспекционном объезде автопарка генеральный директор предприятия Илья Халтурин пожелал водителям комфортной и безопасной эксплуатации нового транспорта, отметив, что за последние годы ав-

топарк существенно преобразился, и работа по его обновлению будет продолжаться. Так, в этом году запланировано поступление еще четырех АРТК, двух крановманипуляторов, а также фронтального погрузчика.

Сейчас грузовой автотранспорт Теплоэнерго насчитывает 113 единиц спецтехники, в том числе 35 АРТК, 11 самосвалов, 11 экскаваторов-погрузчиков, 11 бортовых разъездных и 10 бочек. С 2018 по 2020 год автопарк был обновлен на 85% — приобретено 52 новых автомобиля.





Отчет по графику

В 2020 году из-за эпидемиологической обстановки отчетная профсоюзная конференция прошла в заочном формате. Председатель профкома Татьяна Брыкалова представила результаты работы за 2019 год.

По состоянию на 1 января 2020 года в первичной профсоюзной организации АО «Теплоэнерго» состоит 1726 человек, что составляет 67% от общего числа работников предприятия.

В 2019 году состоялось 16 заседаний профкома, на которых решались вопросы по основным направлениям деятельности комитета: представлению и защите социально-трудовых прав и профессиональных интересов работников, охране труда, спортивно-оздоровительной и культурно-массовой работе.

Профком согласовывает приказы, содержащие нормы трудового права, приказы на работу в выходные и праздничные дни, сверхурочные работы, инструкции по охране труда, рассматривает заявления членов профсоюза и оказывает им разностороннюю помощь. Актив профкома поддерживает коллективные действия по защите социально-экономических прав работников в соответствии с действующим законодательством. Члены профсоюза участвуют в Первомайском шествии-митинге, Всемирном дне действий профсоюзов и других митингах. О выполненных решениях Областной организации профсоюза работников жизнеобеспечения профком регулярно информирует своих членов.

Профком содействует организации и проведению соревнований профмастерства, способствуя повышению престижа рабочих специальностей и распространению передового опыта. В конце 2019 года лучшие сварщики АО «Теплоэнерго» Александр Ушаков и Сергей Потапенко представляли предприятие на региональном смотре-конкурсе среди электрогазосварщиков предприятий ЖКХ. Александр Ушаков стал лучшим сварщиком Нижегородской области.

Основным направлением работы в представлении и защите социально-трудовых прав и законных интересов работников является развитие социального партнерства. И главной его составляющей становится работа по заключению коллективного договора и контролю за выполнением работодателем совместно принятых обязательств. В мае 2019 года был заключен новый Коллективный договор АО «Теплоэнерго» — документ высокой социальной направленности.

Все принятые обязательства со своей стороны профсоюзный комитет выполнил



в полном объеме. За 2019 год материальную помощь получили 309 человек на общую сумму 515,3 тыс.руб. При Областной организации профсоюза работников жизнеобеспечения действует кредитный потребительский кооператив граждан «Солидарность». Займом на неотложные нужды в 2019 году воспользовались 20 членов профсоюза Теплоэнерго на сумму 1,32 млн руб. Кроме того, Областной комитет оказывает бесплатную юридическую помощь членам профсоюза. Социальная защищенность работников также гарантируется выплатами пособий в связи с травмой, которые осуществляет обком профсоюза. За 2019 год такую материальную помощь получили 75 человек на сумму 22 500 руб.

«В Теплоэнерго работает сплоченный профсоюзный комитет, в состав которого входят представители структурных подразделений. Объединяя работников, мы становимся единой мощной силой, защищающей законные права людей труда. Я выражаю искреннюю благодарность профсоюзному активу и профкому Теплоэнерго за плодотворную работу, направленную на развитие Первичной профсоюзной организации и предприятия в целом», — отметила Татьяна Брыкалова.

Серьезное, ответственное отношение к работе — это хорошо. Но чтобы этот настрой не пропал, нужно иногда и отдыхать. Совместные мероприятия объединяют людей, создают теплую атмосферу в коллективе, а это в свою очередь повышает работоспособность и мотивацию профсоюзного членства. Трудовой коллектив Теплоэнерго отличает небывалая сплоченность, активность, умение работать в команде. За счет средств профсоюзного бюджета (профвзносов) и отчислений в размере до 0,5%

от ФОТ согласно Коллективному договору организовываются культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия для членов профсоюза и их семей.

Сотрудники Теплоэнерго — приверженцы здорового образа жизни, проявляющие себя в различных видах спорта. В 2019 году профком организовал занятия мини-футболом в спортивном комплексе «Динамо» по средам с 18:00 до 20:00, волейбольные тренировки в Нижегородском областном училище олимпийского резерва по вторникам с 20:00 до 22:00, хоккейные тренировки в ФОК «Заречье» по воскресеньям. В ноябре 2019 года состоялся очередной турнир по мини-футболу среди структурных подразделений Теплоэнерго. Главным итогом спортивно-оздоровительной работы стала победа корпоративной команды в Спартакиаде администрации города Нижнего Новгорода.

Насыщенна и культурная программа посещения Театра «Комедия», драматического театра, концертов в Кремлевском концертном зале и ДК ГАЗ. Так, «Голубую камею» посмотрело 317 человек, «Касатку» — 140, «Хануму» — 238. На выступлении группы «Рондо» побывало 225 участников профсоюза и членов их семей, на концерте памяти композитора Б. Мокроусова «Когда весна придет не знаю...» — 98, памяти Л. Зыкиной «Течет река Волга» — 80, слушателями композитора О. Иванова 134 человека, а на ВИА «Поющие гиатры» купили 100 билетов.

Большой популярностью у теплоэнергетиков пользуется отдых в формате выходного дня. В 2019 году на речных прогулках побывало 220 человек, а на базе отдыха «Река Чаек» отдохнули более 33 сотрудников и членов их семей. С экскурсиями в

Дивеево, Гусь-Хрустальном, Палехе и Шуе, в Москве, Казани и Йошкар-Оле, а также по маршруту Ростов-Углич-Мышкин побывало 267 человек. Одним из ярчайших событий традиционно стал туристический слет, на котором собралось свыше 100 любителей активного отдыха на природе.

Администрацией акционерного общества совместно с профкомом проделана большая работа по организации отдыха и оздоровления детей работников. Лето 2019 года провели в детских оздоровительных лагерях 124 ребенка. Кроме того, многие члены профсоюза пользуются возможностью отдохнуть с 15% скидкой в санаториях Нижегородской области — ВЦСПС, Зеленый город, Городецкий. Профком также продолжает сотрудничать с офтальмологическими компаниями. В феврале 2019 года 50 человек прошли бесплатную комплексную проверку зрения (острота зрения, подбор диоптрий, измерение глазного давления).

Не обошлось и без новогодних чудес — 780 билетов было приобретено на новогодние представления детям в Нижегородский театр кукол и Кремлевский концертный зал, 112 детей и взрослых отправилось в путешествие в страну елочных игрушек на фабрике «Ариэль».

Активно также ведется социальная работа. В 2019 году в Теплоэнерго прошли благотворительные выставки-ярмарки сувениров и подарков, изготовленных молодыми людьми с нарушениями развития на занятиях в Центре лечебной педагогики «Верас». Еще одна почетная традиция чествование ветеранов войны и тружеников тыла. Два участника ВОВ и четыре труженика тыла получили поздравления в 2019 году. Кроме того, профком и Совет молодежи совместно с управлением безопасности труда, управлением общественных связей и социальных проектов, управлением по работе с персоналом регулярно проводят конкурсы детских рисунков на различные тематики.

Профком все противоречия на предприятии старается решать путем диалога с работодателем в рамках коллективного договора и в соответствии с трудовым законодательством. Совместная задача участников профсоюза — сохранить требования по установлению социальных прав и гарантий, улучшающих положение работников, регулировать социально-трудовые отношения, которые способствуют стабильности и эффективности работы, а главное — не снижать уровень жизни работников и членов их семей, сохранить коллектив.

«Двери профкома открыты для всех, и мы всегда готовы выслушать, разобраться в трудных ситуациях и помочь всем, чем можем», — отметила Татьяна Брыкалова.

Все по договору

С момента заключения обновлен- му 674,4 тыс. рублей. Работникам, установного Коллективного договора на ленным Приложениями № 1—3 к Коллек-2019—2022 гг. прошел год. и настало время оценить его выполнение. Рабочая комиссия в составе представителей профкома и предприятия положительно оценила исполнение АО «Теплоэнерго» условий Коллективного договора в 2019 году. Публикуем самые интересные факты по результатам его проверки.

В 2019 году была проведена специальная оценка условий труда 94 % рабочих мест. По ее итогам выплачивались доплаты за особые условия труда в размере от 4% до 24%. Кроме того, было проведено 74 116 медицинских осмотров работников, включая предварительные, периодические, пред-рейсовые и послерейсовые медосмотры. Для сотрудников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, были приобретены путевки для санаторно-курортного лечения на сум-

тивному договору, в том числе занятым на работах с вредными условиями труда или с ненормированным графиком, предоставлялись дополнительные отпуска с общей суммой оплаты в 17 338.5 тыс. рублей.

Для обеспечения безопасных условий труда, внедрения современных средств, обеспечивающих санитарно-гигиенические условия, безопасную технологию производства работ, предупреждающих производственный травматизм и предотвращающих возникновение профессиональных заболеваний, была проведена экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование объектов. диагностирование оборудования, а также выполнены ремонты зданий. Сумма данных мероприятий составила около 167 104,6 тыс. руб.

В соответствии с пп.7.2.3., 7.2.4. Коллективного договора предприятие закупило спецодежду, спецобувь, другие средства индивидуальной защиты, а также мыло, стиральный порошок, смывающие и обезвреживающие средства на сумму 9366.8

В кадровой политике Теплоэнерго уделяет особе внимание профессиональному росту работников. В 2019 году компанией обучено 575 человек, в том числе 241 — руководители и специалисты; 334 человека прошли переподготовку в учебных комбинатах по рабочим специальностям. Сотрудникам, совмещающим работу с обучением, предоставлены оплачиваемые учебные отпуска в соответствии с действующим законодательством. Оплата по учебному отпуску составила 2069 тыс. рублей.

Дополнительно к условиям Коллективного договора осуществлялись выплаты надбавок, установленных локальными нормативными актами для рабочего и инженерно-технического персонала на сумму около 16 321,9 тыс. рублей.

В соответствии с п.5.8 Коллективного договора сотрудникам предоставлялись дополнительные, сверх установленных законодательно норм, краткосрочные отпуска с сохранением заработной платы в связи с заключением брака самим работником или его детьми; со смертью близких родственников; с рождением ребенка; с началом учебного года 1 сентября для работников, дети которых являются учащимися 1-4 классов; с призывом на военную службу близких родственников (супругов, детей). Размер выплат в 2019 году по этим основаниям составил 771,3 тыс. рублей.

В соответствии с п. 8.2. предприятие приобретало путевки в детские оздоровительные лагеря для детей работников на сумму 3043,6 тыс. рублей. Дети отдыхали в ДСООЦ «Салют» и ДОЛ «Спутник» Нижегородской области с размещением в благоустроенных корпусах с комфортными условиями и высококачественным питанием. Всего отдохнуло 124 ребенка. Кроме того, ежегодно дети работников Теплоэнерго получают новогодние подарки. В 2019 году было выдано 1010 новогодних подарков.