



КО ДНЮ ГОРОДА В КИРОВСКОМ ОКРУГЕ ОБНОВИЛИ ДОСКУ ПОЧЁТА

Традиционно накануне Дня города открылась обновленная Доска Почета Кировского округа, на которую занесены имена 15 достойных омичей. Это работники сферы здравоохранения, образования, благоустройства, жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, представители федеральной противопожарной службы, ведомственной охраны, общественных организаций, торговых предприятий и индивидуального предпринимательства, территориального общественного самоуправления. Все они высококвалифицированные специалисты в своих отраслях, долгие годы добросовестно трудящиеся на благо и процветание округа и города.

Среди тех, чьи имена занесены на Доску Почета Кировского округа наш коллега Пеньков Сергей Павлович, начальник Кировского теплогенерирующего участка. Сергей Павлович пришёл работать на предприятие в 1983 году. Начал трудовую деятельность в ПТСК мастером котельной по ул. Мельничная, 2, через 10 лет возглавил коллектив этой котельной. В период с 1995 по 2006 годы работал главным инженером Октябрьского теплового района и заместителем начальника Кировского теплового района. С 2006 года возглавляет Кировский теплогенерирующий участок. На каждом вверенном ему участке Сергей Павлович грамотно, квалифицированно и ответственно выполняет производственные задачи, требователен к себе и своим подчинённым.

Под его руководством коллектив участка обеспечивает стабильную и надёжную работу теплоэнергетического оборудования пяти теплоисточников предприятия, расположенных на территории Кировского округа. Своевременный и качественный ремонт основного и вспомогательного оборудования котельных позволяет в штатном режиме проходить отопительный период и обеспечивает жителей округа теплом и горячей водой.



Сергей Павлович за добросовестный труд в системе жилищно-коммунального хозяйства неоднократно был награждён Благодарственными письмами и Почётными грамотами, в 2002 году награждён Знаком «Почётный работник жилищно-коммунального хозяйства России», в 2007 году

занесен на Доску Почёта предприятия.

Поздравляем Пенькова С.П. с заслуженной наградой представлять МП г. Омска «Тепловая компания» на Доске почёта Кировского административного округа. Желаем дальнейших профессиональных успехов, здоровья, счастья, благополучия и удачи!

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ЗАВЕРШАЮЩЕЙ СТАДИИ

Около месяца остаётся до начала отопительного сезона в Омске. Готовность теплосетевого оборудования на 21 августа составляет 70%. Как проходит ремонтная кампания 2017 года рассказал А.В.Петрищев, заместитель директора по эксплуатации и ремонту тепловых сетей.



«В этом году ремонтная кампания проходит в достаточно сложных условиях, можно сказать в режиме «жесткой экономии». Планы ремонта тепловых сетей неоднократно корректировались. В первую очередь, в план были внесены участки тепловых сетей, техническая эксплуатация которых в отопительный период ставит под угрозу его стабильное прохождение. Также включены объекты по обращениям жителей на качество предоставляемых услуг и по результатам гидравлических испытаний адреса, где выявлена большая степень изношенности трубопроводов, переведены в капитальный ремонт.

По состоянию на 21 августа ремонтно-восстановительными бригадами заменено 20 549 метров тепловых сетей (65,3 % от плана), 274 единиц запорной арматуры (75,1 %), отремонтировано 43 тепловые камеры (71,7 %), восстановлено тепловой изоляции на 15534 метрах тепловых сетей (126,9 %).

Центральные тепловые пункты подготовлены к отопительному сезону на 88,7%.

К юбилею города были проведены работы по благоустройству главной улицы Омска – Любинского проспекта. В текущем году продолжаются работы по благоустройству улицы, ремонтируется участок от Юбилейного моста до Ленинградской площади. Специалисты нашего предприятия выполнили перекладку трёх участков тепловых сетей протяженностью 357 п.м. по ул. Ленина, 23 и Короленко. Замена действующей режимной теплотрассы позволит улучшить качество теплоснабжения центральной части города и увеличить срок эксплуатации трубопровода. Работы по благоустройству данного участка проведены силами ремонтно-строительного цеха.

В этом году в Кировском округе реализуется проект по строительству бульвара 10 микрорайона. Силами КТЭО и РСЦ проведена большая работа по реконструкции и благоустройству данной территории. Отремонтировано 4 тепловые камеры, проведена диагностика трубопровода, попадающего в зону благоустройства. По результатам испытаний техническое состояние теплотрассы признано удовлетворительным, что позволит стабильно эксплуатировать данные сети в дальнейшем.

Ежегодно на баланс предприятия принимаются теплотрассы, имеющие различную степень износа. Вновь принятые сети от котельной «Полет» имеют плачевное состояние и не гарантируют безаварийное прохождение отопительного периода. Для обеспечения надёжным теплоснабжением потребителей и стабильной работы в зимних условиях была произведена замена 170 п.м. трубопровода по ул. Кирова, 28 и 40 п.м. трубопровода по ул. Краснопресненская, 1-4.

Жители ул. Суровцева и Куломзинская обратились в адрес предприятия с жалобой, что лицами без определенного места жительства теплотрассы используются для обогрева и проживания. Для решения этой проблемы, поддержания санитарного состояния тепловой сети и эксплуатации в штатном режиме было принято решение об изменении способа прокладки участка трубопровода протяженностью 200 п.м. диаметра 159 мм с надземного на подземный.

В рамках инвестиционной программы в Советском округе реконструированы сети по ул. Андрианова, 16, 20, Мира, 47, в Ленинском округе - по ул. Стальского, 7, ул. Калинина, 8, ул. Добролюбова, 17, ул. 1-ой Трамвайной 5-23, завершены работы по замене 295 п.м. трубопровода диаметром 325 мм от ЦТП-602 в Кировском округе. Также силами Кировского ТЭО и РСЦ ведутся работы по изменению способа прокладки трубопровода с воздушного на подземный по ул. Володарского, 74 и строительству тепловой камеры. Это позволит обеспечить безопасную эксплуатацию теплотрассы, расположенной на территории школы.

Значительную часть плана по реконструкции тепловых сетей выполняют бригады Службы по ремонту тепловых сетей. На сегодняшний день выполнена перекладка трубопроводов по ул. Мира, ул. Красный Путь, 127, ул. 2-я Затонская, ЦТП-103, ул. Почтовая, 6.

Для обеспечения потребителей качественным горячим водоснабжением также восстановлено 394 п.м. циркуляционного контура на наружных сетях ГВС.

На сегодняшний день выполнение плановых ремонтных работ находится в завершающей стадии, системы теплоснабжения в основном готовы к своевременной подаче тепла потребителям, - заверил А.В.Петрищев.

Руководство предприятия и все его работники ответливо понимают, что своевременное и качественное выполнение текущего и капитального ремонта позволит пройти отопительный период в штатном режиме.



20 ЛЕТ ГАЗОВОЙ СЛУЖБЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

С первых дней работы предприятия на баланс было принято 17 мелких котельных. Это были объекты, работающие на угле, требующие капитального ремонта и улучшений условий труда работников. Постепенно с развитием производственной деятельности предприятия принимались новые котельные, работающие на мазуте, а угольные котельные переводились на мазут.

В 90-х годах в Омской области начался период газификации, голубое топливо входило в сферу жилищно-коммунального хозяйства. Сегодня природный газ основной вид топлива в производственной деятельности предприятия, а тогда это дело было новое и неизвестное. Перевод котельных на природный газ дело весьма затратное, технологически сложное и трудоёмкое, требующее высококвалифицированных кадры. Для ПТСК было жизненно важно создать новое структурное подразделение, способное реализовать поставленные задачи. 1-го сентября 1997 года была сформирована «Газовая служба» под руководством Пятницкой Татьяны Павловны. В службе, кроме начальника было 3 специалиста - Голубь Л. И., Горбунов В. А., Зашихин В. Ю.

В начале 1998 года приступили к газификации котельных п. Береговой, п. Светлый, п. Черемушки, ул. 22 Партсъезда, 98, ул. Авиагородок, 9а. И уже к концу 1998 года были построены подводящие газопроводы и подготовлены к приему газа по одному котлоагрегату на котельных п. Береговой, п. Светлый, а к концу 1999 года – на котельных п. Черемушки, ул. 22 Партсъезда, 98, ул. Авиагородок, 9а.

В 2000 году начальником газовой службы назначен Мачулкин Е.В. Под его руководством в период с 2000 по 2006 годы были переведены на природный газ котельные: п. Крутая Горка, п. Б. Поля и ул. Герцена, 48 с газопроводом, ул. Перова, 43, ул. Мельничная, 2, ул. 30 Северная, 65/1, ул. 36 Северная, 5а., построили и запустили газовые котельные в пос. Загородный, ул. Молодова, 12/1.

С 2006 года службу возглавляет Тарасова Лидия Ивановна – высококвалифицированный ответственный специалист, грамотный и требовательный руководитель. Лидия Ивановна продолжила работу, начатую её предшественниками.

В период с 2006 по 2015 годы были проложены подводящие газопроводы и переведены на природный газ котлоагрегаты котельных ул. Перелета, 3, ул. Березовая, 3, ул. Завертяева, 9/1, установлены газовые котлы малой мощности на котельных п. Черемушки, п. Береговой, п. Светлый, произведена реконструкция газораспределительных установок



Инженерно-технический состав газовой службы

и выполнен перевод котлов в котельных Авиагородок, 9а (котел №5), Перова, 43 (котел № 1), проведена замена котла №5 с переводом его на природный газ в котельной пос. Светлый и котла № 5 в котельной по ул. К. Заслонова, осуществлён перевод котельных на природный газ по ул. 1 Красной Звезды, 49 и ул. 19 Марьяновская, 40/1, построена газовая котельная в пос. Степной.

С 1997 года при непосредственном участии газовой службы было построено 30 943,55 метров газопровода, построено и переведено на газ 25 котельных, реконструировано 9 котельных и 11 котельных принято на обслуживание.

Сегодня служба состоит из двух групп по эксплуатации и ремонту газового оборудования, а так же ремонтно-эксплуатационного участка с мастерской по ремонту и наладке приборов контроля загазованности, выполняющий в летнее время текущие ремонты систем газопотребления, а в отопительный сезон – аварийное прикрытие.

Коллектив газовой службы – это 22 грамотных, высококвалифицированных специалиста с опытом работы и знанием специфики производственных процессов.

С самого основания службы трудятся Голубь Л.И., Епанчинцев Н.Л., Зашихин В.Ю., Шевцова И.Э., Тарасова Л.И., профессионалы своего дела, обладающие практическими знаниями и большим опытом работы.

Молодежь в свою очередь не отстает от старших товарищей, вдумчиво и ответственно относится к своей работе, перенимая накопленный опыт. В 2001 году Колмогорова Е. А., обучаясь в Омском строительном тех-

никуме, пришла на предприятие на практику, защитила диплом, а после окончания пришла в газовую службу инженером. Сейчас она является руководителем группы по эксплуатации. Окончив Сибирскую государственную автомобильно-дорожную академию в 2004 году пришел к нам инженером Гольский И.Ю., сегодня он возглавляет группу по ремонту.

Специалисты газовой службы не останавливаются на достигнутом, продолжая совершенствовать свои знания. Так, 5 человек получили высшее образование без отрыва от производства, а мастер ремонтно-эксплуатационного участка Юрченко Д.Н. в настоящее время проходит обучение в Омском государственном техническом университете.

Газификация котельных предприятия в основном завершена, но время ставит новые задачи. Администрацией г.Омска рассматривается вопрос о передаче МП г.Омска «Тепловая компания» в хозяйственное ведение наружных газопроводов, снабжающих природным газом омичей. Следовательно, предприятию необходимо получить статус газораспределительной организации (ГРО) для обслуживания наружных газопроводов. Это в свою очередь расширит круг поле деятельности газовой службы.

Коллектив службы всегда успешно решает производственные задачи, высокий профессионализм и компетентность, пунктуальность и творческий потенциал позволяют реализовывать проекты любой сложности.

Поздравляем коллектив газовой службы с 20-летием! Желаем здоровья, новых достижений и побед, успехов и удачи в реализации намеченных планов!

С 1 ИЮЛЯ 2017 ИЗМЕНЕН ПОРЯДОК ВЫПЛАТ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ СОЦИАЛЬНОМУ СТРАХОВАНИЮ

С 2011 года на территории Российской Федерации Фонд социального страхования Российской Федерации (далее – Фонд, ФСС) реализует пилотный проект, направленный на осуществление страховых выплат по обязательному социальному страхованию застрахованным лицам непосредственно территориальными органами Фонда (пилотный проект «Прямые выплаты»). В настоящее время в пилотном проекте участвует 20 субъектов Российской Федерации, на территории Омской области реализация проекта осуществляется с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2019 года (Правительства Российской Федерации от 21.04.2011 N 294).



Целью пилотного проекта «Прямые выплаты» является улучшение положения застрахованных граждан и страхователей при осуществлении мероприятий, связанных с назначением и получением пособий в рамках обязательного социального страхования.

Оплата больничного листа осуществляется из двух источников: средства работодателя (первые 3 дня) и ФСС (начиная с 4-го дня). Если причиной оформления является уход за ребенком, то финансирование происходит исключительно из средств ФСС.

Основным критерием, определяющим уровень оплаты больничного, является продолжительность страхового стажа. Для получения максимального процента – 100% — необходимо иметь стаж от 8 лет. Если же стаж составляет 5 – 8 лет, то оплата листа нетрудоспособности будет выполнена в размере 80%. Для обладателей стажа до 5 лет компенсация составит 60%. Исключением из правил является оплата больничного листа по беременности и родам – всегда 100% независимо от стажа.

Оплата больничного пособия складывается из следующих периодов:

1. Период, в течение которого работодатель обязан передать в ФСС необходимые данные о сотруднике, выходящем на больничный, — 5 дней.

2. Период проверки ФСС документов и выплаты больничного — 10 дней.

Таким образом, общий срок оплаты больничного листа при правильном оформлении всех документов может составить до 15 дней.

С 1 июля наравне с привычными бумажными бюллетенями действуют электронные больничные. Выдавать их смогут все медицинские учреждения, у которых есть электронная подпись. Данные электронного больничного заносят в специальную базу ФСС России. Она же доступна и работодателям.

Все расчеты и выплаты по электронным больничным застрахованному лицу осуществляется территориальным органом ФСС путем перечисления пособия на банковский счет застрахованного лица, указанный в заявлении, организацию федеральной почтовой связи, или иную организацию по заявлению застрахованного лица (его уполномоченного представителя) в течение 10 календарных дней со дня получения заявления и документов или сведений, которые необходимы для назначения и выплаты соответствующего вида пособия.



Поздравляем юбиляров сентября!



2 сентября

Владимира Константиновича ПЕЧКИНА,
старшего мастера Службы по КИПиА;

5 сентября

Ирину Анатольевну БАЖЕНКОВУ,
уборщика производственных
и служебных помещений Ленинского ТЭО;

7 сентября

Николая Петровича ДУСТАЛЁВА,
старшего мастера Цеха по ремонту
и наладке электрооборудования;

9 августа

Валерия Ивановича БАБИЧА,
машиниста экскаватора
Автотранспортного цеха;

10 сентября

Александра Михайловича КАРЛИНА,
слесаря по ремонту оборудования
тепловых сетей Центрального ТЭО;

12 сентября

Сергея Павловича ПЕНЬКОВА,
начальника Кировского ТГУ;

12 сентября

Ольгу Васильевну КРАВЧЕНКО,
уборщика производственных и служебных помещений
Административно-хозяйственного отдела;

14 сентября

Александра Викторовича КАЛЕЕВА,
слесаря Службы по КИПиА;

22 сентября

Александра Владимировича КРУГЛЯКОВА,
слесаря по обслуживанию тепловых пунктов Службы
по эксплуатации ЦТП и ТПНС;

24 сентября

**Валерия Александровича
БЕЛКИНА,**
машиниста крана
Автотранспортного цеха;

30 сентября

**Людмилу Павловну
СКИДСКУЮ,**
начальника химической
службы.

