



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС
С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ – ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКА!

Этот непростой год показал, что самая большая ценность и движущая сила – наши работники. Энергетика – это особая отрасль, которая требует дисциплины, ответственности, вниманья. Ключевое слово в энергетике – это надежность. Оборудование должно работать исправно и безаварийно. А обеспечивают это надежные люди!

Все работа в компании организована с учетом обстановки, складывающейся в регионе, и с применением особых регламентов, которые действуют время. При этом все обязательства по надежности и качеству выполняются в срок. Особое внимание уделяется надежности энергообеспечения важных социальных и инфраструктурных объектов, в первую очередь медицинских учреждений. Это в приоритете компании!

Мы гордимся нашими производственными достижениями и масштабно стоящим перед нами задом. Люди нашей, пожалуй одной из самых мирных и солидарных профессий – энергетиков – почти сто лет дарят людям свет и тепло. Особые слова признательности – ветеранам отрасли.

Я желаю вам здоровья! Стабильности, уверенности и силосило, когда с оптимизмом смотреть в будущее и воплощать все намеченные планы.

Генеральный директор ООО «Кузбасская энергосетевая компания» П. И. Курья



СТРОИТЕЛЬСТВО ГОДА

В 2016 году Юргинский городской округ был объявлен территорией опережающего социально-экономического развития. В рамках реализации мер государственной поддержки, предоставлены земельные участки для размещения объектов в промышленной зоне инвесторам, планирующие осуществлять на территории города новые проекты для развития экономики.

В промышленной зоне существовала проблема электроснабжения возводимых в округе предприятий и садовых участков, поэтому в 2018 году во взаимодействии между Администрацией города и ООО «Кузбасская энергосетевая компания» было принято решение о необходимости строительства подстанции и выделен земельный участок для строительства.

В период с 2019 до конца 2020 года проводились работы по возведению объекта ПС 110/10 кВ «Ресурсы» им. Г. И. Кузнецова с проектной мощностью 16 000 кВт и ЛЭЛ 110 кВ протяженностью 2,2 км. Было принято решение назвать построенную подстанцию в честь директора Г. И. Кузнецова, внесшего большой вклад в развитие энергосистемы г. Юрга. Строительство ПС 110/10 кВ «Ресурсы» им. Г. И. Кузнецова и ЛЭЛ 110 кВ является главным достижением текущего года в жизни города и области.

Продолжайте на странице 2.

Строительство года

Проблему, выдвину на старте Г. В строительстве подстанции принимал участие все структурные подразделения филиала. Благодаря обеспечению специализированной техникой и транспортом, работы не прерывались ни на один день. Большой вклад в организацию и исполнение работ внесли А. Б. Сервачов, Э. Ю. Харитонов, С. В. Кариев, С. В. Остапов, А. А. Любин.

Перед началом работ для строительства ПС-II-110 кВ стояли следующие задачи: расширить территорию; выполнить земляные работы под строительством; осуществить вывоз изданных перенос существующих инженерных коммуникаций, не нарушая работы промышленных предприятий. Задача осложнялась тем, что некоторые коммуникации не были нанесены на карт

града, и информация о месте их нахождения под землей отсутствовала. Вследствие сложной работы и громоздких действий мастеров участка А. В. Стасюка, Ю. В. Лукича, В. М. Янина были успешно выполнены все поставленные задачи.

Для строительства подстанции силами работников филиала и подрядной организации была сделана вертикальная планировка площадки, возведение фундаментов и других необходимых технологических сооружений. Участком по обслуживанию подстанций, распределительных пунктов и трансформаторных подстанций совместно с отделом релейной защиты и автоматики и лабораторией испытаний и измерений установлены силовые трансформаторы 16 МВА, смонтирова-

но оборудование ОРУ 110 кВ, ЗРУ-10 кВ, ОПУ, вышки и испытан весь технологический комплекс для пуска подстанции в работу. Административно-хозяйственным отделом под руководством А. И. Дергачева доведены до окончания все строительные работы и совместно с отделом баланса, и рабочими других участков было выполнено благоустройство территории подстанции и подрайона работ. Участком автоматизированных систем управления технологическими процессами произведен монтаж пожаро-охранной сигнализации и видеонаблюдения.

Хотим выразить слова благодарности генеральному директору П. И. Курчу и всем сотрудникам головного офиса оказавшим большую поддержку и помощь в решении вопросов стро-

ительства, а также директору филиала г. Кемерово Г. Э. Давыдов, директору ООО «Кубассэнергосетпроект» К. И. Барчуру

Отрывок спасибо всем рабочим, инженерно-техническим сотрудникам, специалистам и руководителям филиала за плодотворную работу и выполнение поставленных задач.

Уважаемые коллеги! Поздравляем Вас с основополагающим событием в сфере электроэнергетики 100-летним юбилеем плана ГОЗ/ПРО, профессиональным праздником - Днем энергетика и наступающим Новым годом!

Желаем здоровья, семейного благополучия, реализации планов, стабильности и уверенности в завтрашнем дне!

Директор филиала «Энергосеть-К» Курча П. И.
В. Л. Кариев

Белово

Путь профессионала

Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий Валерий Васильевич Ширяков не так давно стал одним из героев статей для Кубасской энергосетевой газеты. Профессионал с большой буквы, электромонтер-наставник, и просто хороший человек!

Родился Валерий в селе Беловая Кадада Ульяновской области в семье рабочих. Отец был мастером участка на лесозаводе, мама трудилась на железной дороге. В семье подрастала троих детей. Все детство Валера занимался спортом: легкой атлетикой, лыжами. Любовь к спорту он пронес через всю жизнь. В 1981 году Валера закончил 10 классов средней школы и направился поступать в Ульяновский институт физкультуры, но по результатам экзаменов не поступил.

На семейное совете принял решение, что Валера поедет в Москву к старшему брату Владимиру, попробует поступить там. В физкультурном институте Москвы тоже не срослось, не поступил. Тогда Владимир предложил: «Тебе год еще до армии, получи специальность хотя бы!» Купили с братом газету «Жуда пойти учиться». Валерий закрыл глаза и толку дальше в первое попавшееся объявление – попал в Техникум училище №728 города Москва на специальность «Электромонтажник». Так веселое развлечение определило всю дальнейшую судьбу нашего героя!

После окончания училища Валерий проходил практику в «Москабельсельмонтаж» «Мосэнерго». Затем была служба в Советской армии. И здесь свою роль опять сыграл случай. При получении повестки оказалось, что Валерий нет еще восемнадцать лет, поэтому ему пришлось прийти в воинкомат чуть позже. Как оказалось, все, что полу-

чили повестку днем ранее, ушли служить в Афганистан! А Валерий поехал служить в Германию, в город Виттенберг. После армии вернулся в Москву, в Москабельсельмонтаж, где уже все было знакомо. В

1987 году по приглашению преподавателя Валерия в учебном классе обучают «Мосэнерго» для переподготовки на электромонтера кабельных линий. И вот через 4 месяца получили документ об образовании, начинается профессиональный путь длиною более 30 лет...

В сентябре 1993 года из-за семейных обстоятельств переехал на родную землю в город Белово. В октябре 1993 года Валерий Васильевич устраивается на работу в «Беловскую горноэнергетику» в цех по ремонту электрооборудования. А с 1999 года трудится в качестве кабельных линий. За годы работы Валерий Васильевич стал электромонтером-универсалом. Он умеет делать все, что касается кабельных линий. Его часто приглашают в другие филиалы выполнять эту работу.

Практически ни одно устройство аварийной ситуации не обходится без участия Валерия Васильевича, благодаря его более чем 25-летнему опыту, работам по установке и в и в аварий на кабельных сетях успешно проводится в аварийные сроки.

У Валерия Васильевича за его долгие трудовые пути регалий не счесть! 2020 год не стал исключением, Валерий Васильевич будет награжден Дипломом Ассоциации «Эра России»!

Людмила Сергеевна Николаева, начальница участка по эксплуатации и ремонту ТП и КЛ филиала «Энергосеть-К. Памятник»: «Незамысловато было бы удивиться скорости и четкости его работы. Самостоятельно, без посторонней помощи осуществляет монтаж кабельной арматуры настолько профессионально и грамотно, что по его действенным можно считать надежное пособие для начинающих специалистов».

Вот так бывает в жизни, когда порой малейшая деталь, случай влечет на выбор профессии, да и порой на весь жизненный путь!

Инспектор по кадрам Лариса Петушова.



Калтан



С надеждой о новых кадрах

Уже становится доброй традицией посвящать статьи опытным, отдавшим много лет работы в компании, сотрудникам.

Сегодня хочется рассказать о работнике филиала «Энергосеть-К Калтан», который привнес в контрольно-системное отделение, но уже заслуживает внимания.

Уволился Владимир Николаевич пришел в филиал на должность мастера участка обслуживания ТП, КЛ в начале июня 2020 года. На тот момент на участке сложилась сложная ситуация – были два вакансия на должности мастеров.

Владимир Николаевич проработал в общей сложности в отрасли электроэнергетики 29 лет и пришел к нам с ПАО «ЭК ПЭС» уже как опытный мастер в этой области.

Скорым, мотавильным и спокойным по характеру, он быстро вошел в коллектив нашего филиала. В задачи, которые ставит перед нами компания, быстро вникает и выполняет ее требования. Так, например, в части списания материалов по его объектам со стороны комиссии не было ни одного замечания.

И, несмотря на короткий период работы в филиале, уже принял участие в выполнении сложной и большой по объему работе по прокладке кабеля на начальную школу № 30 от КЛП-8 в п. Малодювак по техническому проекту и реконструкции ТП-II-6, ТП-К-8 в ИБР. Успешно выполняет задачи, стоящие перед своим филиалом, он неоднократно был командиром по своей бригадой в филиале «Энергосеть-К Новокузнецкая» для оказания немедленной помощи в неотложные дни КТП практически «под ключ».

Конечно, есть еще чему учиться и к чему стремиться, в работе мастера нет так все просто и легко, но мы высоко ценим его навыки на этом рабочем месте как никогда, нуждаемся в его опыте и знаниях.

Главный инженер Э. М. Устьян

Гурьевск

Диспетчер – это профессия

22 декабря – это профессиональный праздник тех для кого понятия «сеть» и «звено» не просто слова.

Съезд горячей завтрак, выпить чашечку кофе, насладиться вечером чтением любимой книги, все это было бы затруднительно, не будь в наших домах электричества. Чтобы обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии в каждое строение в ООО «ЭКвК» трудится большой коллектив. В этой почетной цепи специалистов есть одно значимое звено – диспетчер ОДС.

Толстова Наталья Геннадьевна – диспетчер филиала «Энергосеть г. Гурьевска». В ее ведении не только оперативно-диспетчерская служба, но и оперативно-выездные бригады. А одна из основных служебных обязанностей диспетчера – обеспечение бесперебойного электроснабжения населения и предприятий, а также безопасной работы сотрудников при устранении аварий. Без разрешения диспетчера ни один человек не имеет права приступить к работам за линией. Она координирует действия бригад и работающее оборудование, обязана досконально знать все сети и подстанции на территории, которую обслуживает организация, а также типы оборудования и принципы его работы.

Наталья Геннадьевна, закончив Новосибирский электротехнический институт, устроилась в «Энергосеть» горэлектросетью в 1985 году диспетчером-инженером по ремонту электросчетчиков.

После выхода из декрета в 1987 году перешла в оперативно-диспетчерскую службу на должность диспетчера.

За время работы, вспоминает Наталья Геннадьевна, жили очень дружно, отмечали праздники вместе, диспетчерская была как вторая семья.

«Работа диспетчера сложная, но самая же и привлекательная для меня. Она требует максимальной концентрации внимания, не терпящей помех и суеты, особенно в случае возникновения чрезвычайных ситуаций», – говорит Наталья Геннадьевна.



«Каждо осознаю, что от верности моих решений и правильности действий, зависит оперативное восстановление энергоснабжения, то чувствую ответственность, живящее со мной ежедневно. Думаю того, что это важная составляющая сложного механизма, становится стимулом в жизни».

В случае технических нарушений и проведения восстановительных работ, Наталья Геннадьевна приходится общаться по телефону не только с коллегами, но и с жителями. Здесь надо быть особенно деликатной – четко выполнять свою работу и информировать потребителей на другом конце провода.

Рассказывает диспетчер: **«Неприятные ситуации бывают разные, часто неполадки друг на друга. Самые разные случаи в 2000-е годы. Тогда из-за обледенения проводов начали сворачивать провода, это было несомненно неприятно во времена для всего коллектива. Восстановительные работы велись днем и ночью, и в сложных условиях мы старались с последними силами в коридоре ночи, зная, что люди ждут, когда свет и тепло вернутся в их дома».**

За 35 лет работы Наталья Геннадьевна представила возможность обучить молодых специалистов, которые в настоящее время успешно трудятся в ОДС и являются высококвалифицированными специалистами. **«Хорошие ребята»,** – говорит Наталья Геннадьевна.

Зам. директора по социальным вопросам
А. Ю. Лушанова



разберется в решении вопроса.

Вне о Вера Давыдовна можно сказать, что она человек активный, энергичный и неунывающий, в общении всегда открыта, отзывчива и доброжелательна.

Коллектив Филиала «Энергосеть с Топки» от всей души желает Вам, Вера Давыдовна – счастья, крепкого здоровья, молодости духа, жизненного оптимизма, желаемого образования, личной мудрости, благополучия и всегда отличного настроения!

Инспектор по кадрам КЛ Г. Киселева

Марининск

Главная ценность филиала – это его сотрудники

Филиал всегда был богат специалистами, которые обеспечивали стабильную работу предприятия на протяжении многих десятилетий. Ведь история Марининской горэлектросети уходит корнями к началу двадцатого столетия.

Подходя итоги уходящего года и в преддверии профессионального праздника, хочется отметить работу каждого участника по ремонту и обслуживанию ТП, РП, КЛ испытанием и измерением Олега Александровича Нидека.

Олег Александрович свою трудовую деятельность в системе коммунальной энергетики начал с февраля 2007 года в ОАО «Электросеть г. Марининска» в качестве контролера по распределению электроэнергии физических лиц на 2 раздела участка по передаче, учету и балансу электротехники. С 2007 года пройдя двадцатилетный путь от электромонтера до начальника участка по ремонту и обслуживанию ТП, РП, КЛ испытанием и измерением.

За период работы зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом, отлично знающим электрооборудование, схемы, владеет методами испытания и отыскания мест повреждения воздушных и кабельных линий и прочего электрооборудования, трансформаторных подстанций. В сложных ситуациях действует осмотрительно, быстро, с учетом реально складывающейся производственной ситуации.

С коллективом участка ТП, РП, КЛ испытанием и измерением оборудования работ по эксплуатации, наладке и испытанию электрооборудования трансформаторных подстанций, по строительству и обслуживанию кабельных линий, а также устройству ПСА и средств связи.

Руководство поручениями успешно осуществляет, учитывая, с соблюдением действующих нормативных актов, приказов, распоряжений руководства филиала и Компании.

Благодаря слаженной работе, в любое время года, в любую непогоду и в кратчайшие сроки бригадой под руководством Олега Александровича в 2019 году выполнены строительством кабельных линий 10/0,4 кВ, протяженностью 3,7 км, смонтировано 11 трансформаторных подстанций.

За высокий профессионализм, большой практический опыт, ответственность за порученное дело, исключительную работоспособность и настойчивость в достижении поставленных задач Олег Александрович был не раз отмечен грамотами, наградами компании, а в качестве профессионального праздника будет награжден благодарностью Министерства энергетики.

Под бдительным и заботливым взглядом все сделанное, хочется сказать огромное спасибо всему коллективу за добросовестный труд и преданность своему делу, и поздравить всех коллег с наступающим профессиональным праздником – Днем энергетика и Новым 2020 годом!

Начальник ПТО
Т. В. Лушанова



Топки

Поздравляем с юбилеем

В ноябре отметила свой юбилей техником по расчетам (с выполнением обязанностей кассира) филиала «Энергосеть г. Топки» Кирейчук Вера Давыдовна.

Вера Давыдовна трудится на предприятии шестидесяти лет. За время работы проявила себя не только как высококвалифицированный специалист, обладающий большим опытом работы и практическим знанием, но и всесторонним, отзывчивым человеком, всегда готовым дать совет и оказать поддержку своим коллегам. Накопленный опыт знания передает молодым работникам.

Она характерна упорной и настойчивой, ее любит оставаться до конца не доведет начатое дело до конца или досконально не

Тайга

Новые технологии – реальность

Подходя итоги уходящего года, можно смело сказать, что филиал «Энергосеть г. Тайга» сработал четко и эффективно.



Несмотря на изменения в жизни, которые привнесла в нашу жизнь пандемия, персонал филиала с планом 2020 года успешно справился. Благодаря дружной коллективе и работоспособности весь персонал показал высокие результаты.

Наш главный инженер по балансу Сергей Викторович Володин на протяжении многих лет неоднократно показывал, что он специалист с большой буквы. Тщательный, внимательный, обладает нестандартным мышлением, умеет быть какими-то командиром. Помнит все объекты наизусть, где какой трансформатор, в каком месте установлен счетчик, каков линия подходит и качество провода. Весной этого года, проводя ежедневный мониторинг системы СУЭП, выявил в привычной мере по устранению проблемы неполадки счетчиков на связь при тестом взаимодействии с персоналом диспетчеризации АСУТП Общества. Сергей Викторович показал, что объектам можно доверить выполнение поставленных результатов. Нестандартные ситуации, которые возникали в этом году, были успешно решены в одной «тайге» с коллективом. Новые технологии это доказывают и персонал филиала всегда помнит, что основное правило программы – это достижение корпоративной цели.

Коллектив филиала «Энергосеть г. Тайга» поздравляет всех коллег с профессиональным праздником Дням Энергетика.

Напомним о главном беломе Л. Т. Докомин

Мысли

Есть на кого равняться!



T. B. Oshchepkov



V. B. Gritchenko

Важно двадцать лет отдала энергетике Тимофей Евгеньевич и Владимир Павлович, проявляя добросовестно трудиться в филиале «Энергосеть г. Мыски».

Возможность объектно-технологического проследования в виде энергетических сооружений с использованием кабельных линий и трансформаторов, подстанций и прочие Мыски выполняли под непосредственным руководством руководителем Владимиром Павловичем и участником Тимофеем Евгеньевичем.

В течение всей своей трудовой деятельности они всегда принимают активное участие в ликвидации аварий и восстановлении электроснабжения потребителей Мысковского предместия округа.

Следует признать высокую грамоту беспроблемного соблюдения норм и правил охраны труда и промышленной безопасности, они требуют их выполнения другими работниками.

Трудовой Владимир Павлович – кандидат участника эксплуатационных КЛ и ТП был награжден Благодарственным письмом «Совета народных депутатов».

Олейник Тимофей Евгеньевич – один из лучших диспетчеров филиала «Энергосеть г. Мыски», в 2020 году представлен в награду Благодарственным письмом Администрации «Орла России».

Как говорится, есть на кого равняться!

Заочное письмо по развитию производства А. К. Белозубов

Наставник... Кто он такой?

Каждый мы делаем первые шаги, начиная с детства (становится родителем).

Когда мы приходим в школу, какие мы начинаем спонтанно учителя. Но время учебы кончилось. И вот первый рабочий день. И мы снова муштуют себя миллионами безобразных делами. Мы снова ждем протекторную руку, за которую хочется крепко хвататься, опираясь оплотнеть задачу, участие и помощь.

И в нашей коллективе есть такие люди, готовые всегда поделиться своим знанием и опытом.

Олейник Тимофей Евгеньевич – энергетик по эксплуатации распределительных сетей 5 уровня, Пророков Владимир Павлович – начальник участка эксплуатационных КЛ и ТП, исполнитель присоединяемых линий, предельной опыт других энергетиков и структурных филиала, всегда уже нежно и бесконечно талантливым специалистом, личным примером доказывая необходимость совершенствовать профессиональное мастерство, изучать лучшие методы работы.

Тяжины

Переход на цифровые технологии

С 1 июля 2020 года потребители поселков Тажинский и Итанский вместо традиционных счетчиков начали пользоваться интеллектуальными системами учета электроэнергии. Филиал «Энергосеть г.Тажинский» подготовку к этому начал заблаговременно. На сегодняшний день интеллектуальными приборами оснащено 31% от общего количества учетов, обслуживаемых филиалом: 1696 шт. по населению и 98 шт. по производственным объектам. Аналоговые счетчики, привычные нам, как и 2020 год безаварийно уходят в прошлое. Прогресс неизбежен, и переход ООО «КЭСК» на цифровые технологии уже определен.

Не секрет, что проблемой компаний и гарантированного поставщика остаются риски отключения и получения электроэнергии. В отклики от своих аналоговых предельно, интеллектуальные приборы учета позволяют производить точные измерения и передачу данных в количестве потребленной энергии и периодичности загрузки, обеспечить

возможность хранения этих измерений и своевременного доступа к ним, проводить анализ и вести учет потерь электроэнергии в трансформаторах подстанций и линиях электропередачи. Также счетчики в обязательном порядке обеспечивают контроль и балансировку между потребителями, гарантируют поставку и филиалом «Энергосеть», маневрирование по мере. Установкой новых приборов учета занимается бригада Б. В. Муромова и А. А. Павлова.

Активно работает инженер по работе с физическими лицами С. Р. Матвеев и старший контролер М. Н. Демченко системной «Тайга» для своевременной оказания и проработки ИС «Энергосеть». Друзьями на стр. 5.



Польсаево

Несущие свет

Любая работа, которая приносит пользу, достойна уважения. Призвание Романа Устемилева и Александра Пасечникова – нести свет в самом прямом смысле. Работе продолжают дело своих родителей.

Не отчаивайтесь в нашем филиале: Пасечников Николай Николаевич является родителем Романа Устемилева и Александра Пасечникова.

Александр Пасечников прошел в филиале путь от энергомонитора до мастера участка по эксплуатации и ремонту воздушных линий. Роман сертифицированный специалист в области работы с ответственностью. В 2020 году получил высшее профессиональное образование, специализацию. Его день Марса, приносящая в прошлом году участие в конкурсе творчества Юрия Энергетика, была удостоена наградами директором П. Н. Куря.

Александр Пасечников пришел в филиал сразу после окончания школы учеником энергомонитора по эксплуатации распределительных сетей. К освоению профессии электромонтера по ремонту и монтажу кабельных линий относится с большой ответственностью, приобретает необходимый опыт и знания в работе. Такое отношение к труду не осталось незамеченным руководителем филиала и несмотря на молодость восторг Александром демонстрирует высокую ответственность по эксплуатации и ремонту трансформаторных подстанций и кабельных линий.

Спасибо от коллег М. Н. Шендерович



Окончив, начал на стр. 4

Эта система позволяет отслеживать и контролировать все рабочие процессы «умных» приборов учета, просматривать параметры сети, определять качество напряжения на различных участках сети, а также формировать автоматизированную базу А. А. Ненашкин. Для максимального процента выхода на связь установленных приборов учета (АСУТП, АСУП, под руководством С. В. Калеткина, настроено каналообразующее оборудование, ведется постоянный контроль за его работой).

Получив полный контроль над уровнем электроснабжения, ее качеством, объемом потребления, филиал «Энергосеть г. Омска» приобретает возможность управления параметрами, перераспределения нагрузки, принятия оперативных решений диспетчерской службе по слабе со старым диспетчером С. С. Понизинским. Все это позволяет обеспечить потребителей качественным и надежным электроснабжением, давая им возможность пользоваться всеми преимуществами современных цифровых технологий.

В июле 2021 году начаты работы по увеличению количества интеллектуальных приборов учета, которые обязательно будут выданы!

Инженер по работе с клиентами
Людмила Анискина из филиала
электросети Ю. В. Мовченок

ОСИННИКИ

Настоящий профессионал

С 2009 года работает в филиале «Энергосеть г. Омска» Палица Иван Валерьевич. Своєю трудовую деятельность начал в цехе по эксплуатации кабельных линий электропривода, в который был принят электромонтером по эксплуатации распределительных сетей.

Благодаря своему огромному трудолюбию, ответственному отношению к работе, уже через год Иван Валерьевич был переведен на должность мастера цеха по эксплуатации воздушных линий электропередачи, а в 2016 году – на должность начальника цеха. Иван Валерьевич самостоятельно изучает типовые проекты, с энтузиазмом внедряет инновации в филиале, а также предлагает их к применению в возмещение счетов. Настоящий профессионал, знающий и любящий свое дело, которому можно доверить самые сложные проекты. Неоднократно под его руководством проходила опытная эксплуатация различной арматуры СИП.

Благодаря дружному, сплоченному коллективу цеха, работа всегда выполнялась в срок и с высоким качеством. За текущий 2020 год работниками цеха под руководством Ивана Валерьевича построена воздушная линия электропередачи 0,4 кВ от КТП-191 в СНТ «Прогресс» пос. Таймыно, при строительстве которой было установлено 19 ж/б стоек и смонтировано 0,450 км магистралей. Кроме того за текущий год работниками цеха

установлено 380 ж/б стоек, смонтировано 16 км проводов, а также выполнены работы по технологическому присоединению для 71 потребителя. В цехе по эксплуатации воздушных линий электропередачи работают настоящие профессионалы, можно быть уверенным – в дальнейшем все договорные производственные планы будут выполнены на отлично!

Заместитель директора
по социальным вопросам
а работе с персоналом
Л. В. Востриков



Киселевск

Рабочий ритм года 2020

Несмотря на то, что пандемия оставила свой отпечаток в графике работ 2020 года, филиалом «Энергосеть г. Киселевска» все намеченные производственные программы выполнены в полном объеме на общую сумму более 78 миллионов рублей. Все средства были направлены на техническое перевооружение и реконструкцию энергообъектов филиала.

В начале года необходимо было спланировать работу таким образом, чтобы провести работы, обладающие высокой и ограниченной сезонностью, тем не менее филиал «Энергосеть г. Киселевска» успешно справился с поставленными задачами, выполнив план по всем основным производственным показателям.

В рамках выполнения программ филиалом установлено 734 опоры, смонтировано 30 км проводов СИП, выполнено подрезки ДКР 183,35 км, смонтировано более 10 км кабельной линии 10кВ и 0,4 кВ, проведена реконструкция 18 ТП с полной заменой оборудования, установлено 18 камер КСО и 34 панелей ИО, построено 9 новых объектов (ТП, П, МТКТП, ПИ), выполнен капитальный ремонт 33 силовых трансформаторов, ремонт и обслуживание 530 ТМ.

К системе телемеханики в этом году подключено 2 объекта, ВОЛС смонтировано 3,3 км и подключено 7 объектов. На ПС 35/6 кВ, выполнены подключение и предпусковое испытание защит силового трансформатора Т1-35/6, выполнена проверка 45 высоковольтных выключ, оборудованных устройствами РЗА.

По технологическому присоеди-

нению с начала года заключено 311 договоров, из них 286 до 15 кВ, свыше 15 кВ – 25 договоров, выполнено 186 договоров.

Сквозь работников ОДС, шару с текущей работой (сверка, замена односторонних и кооперных схем, поддержание этих схем в актуальном состоянии, регулярные работы оборудования ТП, ЛЭП и др.) выполнено 1150 абонентских заявок, устранено 18 дефектов.

В рамках реализации программ модернизации системы учета запрограммировано 364 новых приборов учета, установлено и заведено 268 единиц различного оборудования АИС КУЗ, установлено 615 приборов учета, в том числе 273 АИС КУЗ, 364 комплекта трансформаторов тока.

По капитальному и текущему ремонту строительно-монтажных работ ТП, РП, зданий и соору-

жений выполнен ремонт фасадов 24 ТП, внутренних помещений, помещений – 14 ТП, ремонт откосов – 1 ТП, выполнен капитальный ремонт кровли над Боксом № 4-9, капитальный ремонт здания БУ.

Помимо выполнения собственных планов по капитальному и текущему ремонту зданий и сооружений оказываем практическую помощь другим филиалам компании (Осинники, Белое, Таймыго), в Прокопьевске по договору подряда выполнен капитальный ремонт АБК под офисные помещения с заменой внутренней с/о, с/л водоснабжения, электроснабжения, локальных компьютерных сетей, пожарно-охранной сигнализации, внутренней отделки.

Обеспечение надежного электроснабжения – это кропотливый ежедневный труд каждого. Ведь успех реализации всех поставленных задач зависит от всего коллектива, от четкого и слаженного взаимодействия всех структурных подразделений филиала: технических служб (участков ВЛ, КЛ, ТП, АСУТП,

ЭПЛ, ОДС, службы баланса, ЦОКа, строительного отдела, и работников электротехнического участка. А за планированием, документацией, информационным сопровождением и обеспечением стоимости работ специалистов ПТО, бухгалтерии, ОМТС, планово-экономического отдела, отдела кадров, службы охраны труда, юридического отдела, отдела ИТ и канцелярии, и тем, кто ежедневно обеспечивает чистые и комфортные условия работы – работников административно-хозяйственного отдела.

В преддверии профессионального праздника желаем всем крепкого здоровья, благополучия, стабильности, помнящих аварийных ситуаций, избежать серьезных событий. Пусть в зимние холодные дни вас согреют искренние приветствия друзей, светлые воспоминания, теплые дружеские отношения, душевная гармония.

Заместитель директора
по социальным вопросам
Т. И. Курьян



Яшкино

Испытание на прочность

Всем известно, как важно выполнять все утверждённые планы на год. 2020 год не стал исключением. Но пандемия коронавируса внесла свои коррективы в намеченные планы филиала.

В связи с переводом населения на «удалёнку» получен запрет оказывать потребителю срок от полутора месяца. Как правило на один серьёзный ремонт ЛЭП и ТП не обходится без отключения. Поэтому пришлось корректировать планы на более поздние сроки и увеличивать производительность труда. Но как говорится некуда без добра и этот вынужденный простой от основных планов позволил выполнить и даже перевыполнить план по проей деятельности. При этом не прошла мимо филиала и общая волна сезонных заболеваний, в этом году, как никогда раньше, количество заболеваний осенью достигало 20 человек или 23% от общей численности. Это обстоятельство возложило дополнительную нагрузку на оставшихся работников, которым приходится выполнять свою работу и частично необходимые функции отсутствующим работникам. Применяемые усилия увеличились, успехом, филиал сумел выполнить все намеченные планы и даже начать заделом выполнять планы 2021 г. При этом помогают готовиться к производственному сезону зимнего



периода филиалу города Прохладненска, дважды посылая в командировку бригады.

Конечно, дополнительная работа не могла не сказаться на повышенной утомляемости и некоторой нервозности работников. Но, тем не менее, благодаря индивидуальному подходу, удалось выдержать не только работу в таких условиях, но и сохранить благоприятную обстановку в коллективе.

Отдельную благодарность хоту выразить начальнику ПТО филиала Триволю Александру Алексеевичу. Несмотря на самый молодой возраст в отделе и сложные выходящие обстоятельства, ему удалось не только справиться с необходимыми темп работами отдела, выслушивая все необходимые поручения и требования приказов, но и выполнять отдельные функции отсутствующих работников АЛП. Оставаясь всегда всегда доброжелательным, не требовая каких-либо уступок для выполнения дополнительных работ, а разбирался и выполнял. Александр Алексеевич не только увеличил в своей работе, он ещё и многодетный папа, и отличный семьянин. Мы гордимся такими работниками в нашем коллективе!

Директор филиала Д. Е. Локко

Новокузнецк

Электробезопасность – наша работа

«Электротехническая лаборатория (ЭТЛ) филиала «Энергосеть г. Новокузнецка» существует со дня образования филиала, за это время лаборатория укомплектовалась оборудованием, велся набор персонала.

На сегодняшний день помимо штата высококвалифицированных специалистов, имеющих соответствующее образование, имеют и группу допуска по электробезопасности, ЭТЛ оснащена современным элетронизированным оборудованием с учетом требований Ростехнадзора. Все контрольно-измерительные приборы на постоянной основе проверяются в государственном центре стандартизации и метрологии.

ЭТЛ располагает стационарным стендом в помещении, соответствующим требованиям противопожарной и электробезопасности и переданной лабораторией на базе автомашины ГАЗ. Персоналом лаборатории максимально мобильна. Специалисты производят электронизмерения с выездом на все объекты как вновь принятые, так и выполняющиеся на обслуживании филиала. В текущем году проведено 46 испытаний новых объектов электрообъектов.

Проводятся испытания электронизмерения и средств индивидуальной защиты для электротехнического персонала филиала, за 10 месяцев выполнено более 700 таких испытаний; осуществляются высоковольтные испытания кабельных линий, трансформаторов, замеры сопротивления изоляции и другие; оказываются услуги сторонним организациям по испытанию средств защиты, отсоединяемо



повреждения кабельных линий.

Мобильная лаборатория участвует на аварийно-восстановительных работах, оперативно вы

являет отключение неисправных кабельных линий, тем самым сокращается время на ликвидацию техногенических нарушений.

Важными объектами в текущем году являются:

- шахта Полосункинская, где ведутся высоковольтные испытания электрооборудования в ПС-Юбилейная 110/35/6 и ПС-Антоновская 35/6;
- новая инфракрасная бойлерная в заводском районе города, здесь полным ходом ведутся испытания силовых кабелей и оборудования трек ТП;
- в седьмом Новоильинском микрорайоне продолжаются испытания электрооборудования РП-ТП №1 для обеспечения надежного электроснабжения всего микрорайона.

В подразделении трудятся пять человек под руководством Шелопутина Владимира Михайловича, а работу помогает заместителем – Болдырин Артем Евгеньевич. Стабильная и сложная работа персонала ЭТЛ обеспечивает электробезопасность людей и надежное электроснабжение потребителей электроэнергии.

Начальник отдела по социальным вопросам
Н. А. Гурин

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УСПЕХИ

Яя

Объединение филиалов

В 2020 году произошло объединение филиалов «Энергосеть гт Якимовский» и «Энергосеть гт Яя», численность сотрудников составила 126 человек.

В 2020 году по линии капитального строительства 300 за-

леоборудованием, более 3 км трасс СИП – 10 кВ и более 2 км магистральной СИП по 0,4 кВ.

По инвестиционной программе развития филиал продолжил работу по созданию АИНСКЭУ. На ПС 35/10 кВ в Украинской смонтирована

система видеонаблюдения, произведен ремонт элегазовых выключателей. Произведен ремонт строительной части ТП и РП. В течение года, для беспробойного обеспечения электроэнергией производилось текущее обслуживание всех ТП, и диспетчерско



Проведены испытания электрооборудования 25 трансформаторных подстанций 10 кВ.

Открытую работу проводит отдел баланса по учету потребляемой электроэнергии. Внес производный комплекс данных мероприятий позволил 2020 году снизить процент потерь электроэнергии до 6,56%.

Директор филиала Ю.Г. Елов

Кемерово

Новинки производства

В текущем году были внесены изменения в линейку выпускаемой продукции.

Выездом служебной работе коллектива отдела литейного производства, под непосредственным руководством заместителя главного инженера Вольного Евгения Павловича, совместно с работниками электросети (в их числе электромонтажники по силовым сетям

и электрооборудованию – бригады Селиванов Александр Ильяч, электромонтажники по силовым сетям и электрооборудованию Дюбова Василий Викторович, электромонтажники по силовым сетям и электрооборудованию Лось Кирилл Владимирович) были внесены изменения в линейку выпускаемой продукции. Унифицирована номенклатура литейной ЦО-70, что привело к удешевлению произ-

вощи и сокращению сроков ее изготовления, в комплексе с вакуумными выключателями добавлены устройства, позволяющие отслеживать состояние выключателя и оперативно его дистанционно.

Работниками монтажного участка в текущем году выполнены работы на значимых объектах для обеспечения электроэнергией и теплом жителей Кубасса. Строительством кабельной эстакады ПС 110/35/6 кВ «Октябрьская» до РП-6, строительные работы на РП-13 в д.п. Шерегина, реконструкция КТП-810 в РП-ТП-1 в городе Новокузнецке, строительство здания ЗРУ-ОПУ 10 кВ в городе Юрга.

За высокую организацию работы на объектах и ее выполнение в кратчайшие сроки хочется особо отметить начальника монтажного участка Иванченко Сергея Владимировича, монтажника техногенического оборудования и связавших с ним конструкций – бригадира Косово Сергея Викторовича, электросварщика ручной сварки Дубровина Илью Александровича.

По индивидуальным заказам от филиала Компания, работников металлургического цеха выполняет работу по изготовлению уникальных изделий. Особо отметить в текущем году фирменщик Рудани Сергей Владимирович.

Главный инженер П. А. Завит

Крайино

Производственные задачи выполнены

Наряду с техническим обслуживанием, ремонтом и реконструкцией основного электроустановочного оборудования, не оставлены без внимания и конструктивные элементы строительной части электроустановочной и производственных зданий.

Отремонтированы откосы на 4-х кирпичных ТП-10,0,4 кВ в пгт Зеленогорском и всех производственных зданий филиала. Выполнен ремонт бетонных полов в гаражных боксах двух зданий. В рамках инвестиционной программы выполнено устройство дренажной системы на ПС «Плюсина 110,10 кВ». Контролируемое водосточение линейных сточков и завершение работ по монтажу должно устранить многолетнюю проблему сезонного смещения строительного основания оборудования ОРУ-110 кВ, как следствие, растущий риск разрушения оборудования.

Перед заменой основного оборудования производится ремонтно-строительные работы, параллельно модернизируются пожаро-охранные системы и система учета электроэнергии с автоматизацией дистанционного снятия показаний. Предстоит работы по модернизации телемеханических каналов связи, смонтировано 10 км линий ВОЛС. Установлена новая АТС в здании АБК в пгт Зеленогорском.

В текущем году значительно увеличилось количество заявок на телемеханическое присоединение электроустановок мощностью до 150 кВт со стоимостью затрат более 40 тысяч рублей. Соответственно увеличился и объем капитального строительства электроустановочных объектов, которые войдут в состав основных фондов Компании. Последнее обстоятельство всегда нацеливает на перспективу восстановления законных и востребованных работ филиала и Компании!

Начальник ПТО А. В. Мерзлякин

Прокопьевск

Серьезные планы – значимые итоги!

За текущий год филиалом «Энергосеть г. Прокопьевск» проделаны большие объемы работ и пришло время подвести итоги.

На 2020 год были запланированы работы по техническому обслуживанию двадцати двух подстанций с полной заменой оборудования, так как данные подстанции были введены в эксплуатацию в 1961-1964 годы прошлого века. Оборудование в них не только морально и физически устарело, выработка свои ресурсы и являясь причиной постоянных аварийных отключений, но и представляло повышенную опасность для обслуживающего персонала, так как интенсивное возмущение камер преобразователи и деформировались. Были установлены индивидуальные танки ШО – 116 штук, вакуумные камеры КСО – 112 штук.

В конце 2019 г. на участок АСУТП поступила задача разработать способ защиты линий электропередачи отложения. Инженерами была предложена установка шкафов сигнализации на базе устройств передачи информации по каналам оптической связи УО-4С, которые передают информацию об изменении параметров в диспетчерскую филиала. В начале 2020 г. такая прибор уже установлено 22.

Для повышения эффективности

производственного контроля и обеспечения безопасности на производственных базах полностью переоборудована система видеонаблюдения. Ведутся работы по расширению системы контроля и управления доступом. Так, была оснащена турникетом и автоматизированной авторегистративной проездной производственной база по ул. Блюкина 72, которые ранее обслуживались электромеханическими замками, установлена новая проездная на ул. Луговая, 18.

Инженеры отдела технического присоединения проделали колоссальную работу и, на декабрь 2020 года, план по оформлению объектов электросетевого хозяйства перешагнули уже на 16 %, в результате чего увеличился приток электроэнергии по сетям, расширился предпринимательская деятельность в городе, улучшились условия проживания горожан в садовых товариществах и дачных поселках.

Так, каждодневные, очень кропотливые и ответственные работы высокопрофессионального коллектива филиала по итогам года дает значимые результаты, которыми мы вправе гордиться. Но интересного много нового запланированного еще предстоит реализовать.

Сопредседатель по социальным вопросам А. В. Кирюков

Топки



Каждой компании, в какой бы отрасли она ни работала, необходимо подходить к году и планировать цели на будущее. Это нужно как для развития производства, так и для успешной работы персонала, для понимания важности его вклада в общее дело.

Поздравляю этот год нельзя не отметить большой объем работы, проделанной в течение года работниками филиала «Энергосеть г. Топки», ведь за всеми трудными достижениями стоит квалифицированный и преданный труд каждого работника.

Наряду с обслуживанием электросетевых объектов в черте города Топки, филиал «Энергосеть г. Топки» нацелен свою деятельность в приобретении, освоении и обслуживании новых электросетевых объектов Топкинского и Кемеровского районов и, начиная с 2018 года, активно ведет эту работу. В 2020 году филиалом проведено постоянное обслуживание и приняты на обслуживание 12 садовых товариществ, расположенных в Кемеровском районе. Таким образом, с 2018 года филиалом обслуживаются электросетевые объекты на

51 ОПГ с общим количеством трансформаторных подстанций 77 шт. длиной линий электросетевых сетей 30,0,4 кВ 114 км.

Вместе с основными работами по реализации производственных программ по обслуживанию вновь принятых электросетевых объектов ОПГ, для филиала «Энергосеть г. Топки» не менее важным стало проведение в течение 2020 года мероприятий по благоустройству производственных и служебных помещений нового, созданного в конце 2019 года, участка технического обслуживания в городе Кемерово. В рамках выполнения капитальной сметы в здании участка произведен ремонт систем водоснабжения и канализации и системы отопления. Старые производственные и санитарио-бытовые помещения переоборудованы в условия потребления персонала. Теперь у работников участка будут обновленные кабинеты, санузлы и комнаты для отдыха и приема пищи. Не обстоит вниманием и старая улица, которые ранее являлись в рядом стоящей старой и тесной «чумовке», а теперь будут находиться в новом, специально выделенном, удобном и более безопасном помещении.

Еще предстоит работы по привлечению в персонал помещений участка, но уже положенное начало уже подготовил и оформлено. Сейчас для филиала и Общества в целом новой задачей технического обслуживания в городе Кемерово – это не просто работа по обслуживанию объектов электросетевых объектов, но и значительные рабочие места для людей с возможностью реализовать себя как специалистов в нашем светлом и дружном деле. В планах филиала «Энергосеть г. Топки» продолжать развитие, расширять границы обслуживания новых электросетевых объектов. Поэтому так важно создать не только трансформаторную площадку для обслуживающего персонала, но и комфортные условия для осуществления конструктивных функций.

Директор филиала В. С. Рыбин

Промышленная



В марте 2020 года была конечно паника по поводу новой коронавирусной инфекции, но как показала практика – самое трудное время уже впереди!

В период с сентября по ноябрь наш филиал столкнулся лицом к лицу с пандемией. Коронавирусом работников были на карантине, на больничном. Работать было нелегко. Одни приходили на работу, другие уезжали заболев.

Небольшим количеством персонала необходимо было выполнять годовой план.

Мудрыми оказались, кажется, все. И выстояли!

Все планы выполнены в срок, а по

ремонтоному фонду даже перевыполнили.

Хочется поблагодарить главного инженера И. Н. Фадеева и старшего мастера К. И. Краснова за правильную организацию и руководство производством, а также всех коллектив филиала за самоотверженную работу.

Дорогие коллеги! Хочу пожелать, чтобы в ваших домах было тепло, на душе было светло. Пусть энергия бьет по вас ключом, а работа принесет самореализацию, хороший доход и удовлетворение!

Сопредседатель по охране труда М. В. Мельников

Анжеро-Судженск

Задача номер один – повышение эффективности!

В 2020 году Филiaal «Энергосеть-г. Анжеро-Судженск» существенно повысил надежность и качество электроснабжения потребителей за счет создания более надежных схем присоединения подстанций и замены оборудования на новое, соответствующее современным требованиям.



Отдельно стоит отметить завершение проведения значимых работ по обеспечению резервирования электроснаб-

жения отдельных поселков города Анжеро-Судженска – поселка Рудничный и поселка Лебеденка. До 2020 года потребители поселков, включая и социально-значимые объекты, не имели резервного источника электроснабжения.

В целом, реализация данных проектов позволяет выполнять основные задачи, а именно беспрепятственно

выполнять ремонт и обслуживание электрических сетей в данных поселках.

В преддверии Дня энергетика, в наш профессиональный праздник хочу поздравить всех самых светлых событий и самых теплых чувств! Пусть работа всегда будет в радость, а дома с любовью ждут родные люди.

Заместитель главного инженера В. Н. Шеняев

Тисуль

План выполнен на 100%!

Самую большую работу сотрудники филиала провели в этом году на Белоозерском участке. Три непрерывных месяца велась работа по снижению аварийности, восстановлению схемы работы электросетевого комплекса в лит Белоозера. Начальник участка В. В. Золотухин, имея большой опыт работы на горных участках, смог перевыполнить поставленный перед ним план работ и до наступления зимы и обильного снегопада сделать работу, обеспечив заказ по ремонтному фону 2021 года.

Помогали ему в этом видящие ОБС Белоозерского участка А. В. Свиридов, который совмещал работу тракториста, машиниста экскаватора, машиниста подстанции и водителя автобуса в одном лице; электромонтеры: А. В. Ющенко, С. А. Толочков, С. Л. Баев; машинист крапа И. В. Чарошич; машинист автоподъемника А. В. Покуляев

Заместитель директора по производственным вопросам И. В. Зарян

Глаза боятся – руки делают

Чебула

Под занавес уходящего года наш филиал получил задание от руководства компании на строительство четырех трансформаторных подстанций, кабельных линий, линий электропередач ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ (всего 11 объектов), в целях технологического присоединения модульных котельных ОАО «СКЭК».

Для нашего неинженерного коллектива эта работа казалась невыполнимой. Но как говорит: «Глаза боятся – руки делают». Масштабные работы по строительству началось незамедлительно: копали траншеи под высоковольтный кабель, вручную укладывали основания из кирпичей, устанавливали стойки, монтировали воздушные линии, устанавливали трансформаторные подстанции. Строительные работы не прекращались ни на день, несмотря ни на холод, ни на ветер, ни на тяжелую эпидемиологическую ситуацию. Бояться было некогда.



В результате слаженной совместной работы участка технического обслуживания линий электропередач, участка обслуживания трансформаторных подстанций, автотранспортного участка, инженерно-производственного технического отдела, инженера по снабжению работы практически завершены.

Всем этим авральным строительством руководил главный инженер А. А. Сергеевич, который, благодаря своему опыту и в целях внедрения новых схем, сумел спроектировать объекты раньше проектировщиков, практически безопытно заказал необходи-

мые материалы. В ходе строительства главный инженер планировал работы бригад так, чтобы монтаж велся одновременно на всех объектах. Недоказано сам участвовал в стратегическом монтажных работах когда не хватало рабочих сил.

Успех каждого масштабного дела зависит от командной работы, поэтому сотрудники нашего филиала осознают свою ответственность за качественное и своевременное выполнение работ.

Руководство компании может быть уверено – филиал «Энергосеть-Чебулинского района» не подведет.

Заместитель М. П. Андреев

Нести свет и комфорт – миссия выполняема!

Таштагол

Ежедневно сотрудники Филиала «Энергосеть-г. Таштагол» создают комфортные условия для всех жителей Таштагольского района, которые планируют строить дома, дачи, гостиничные комплексы, развивать туристический бизнес. Каждый год более тысячи потребителей высказывают желание быть подключенными к электросети. В этом году количество договоров составило 494. Рост числа потребительских связей с популярными горнолыжными курортами Горной Шерчи.

Значимым строительством этого года стало возведение пяти основных объектов на горе «Зеленая». Это электроснабжение погребельной сектора «В» и подключение подъездников. Стоит заметить, что кабельные и воздушные линии тянулись в непроходимой таежной местности. Все работы по расчистке территории под строительство выполнялись только собственными силами филиала. Особо хочется отметить бригаду участка УЭЭС №2 под

руководством Черепова Сергея Николаевича, отдел информатизации Бушуева Александра Владимировича.

Гора Зеленая – это очень ответственный сектор, сегодня на него смотрят с большой надеждой в целом жители района, но и страна в целом. За короткий период более миллиона туристов посетят спортивно-туристический комплекс, потому что строительство новых линий обеспечивает не только



надежное электроснабжение в любое время года, но и возможность перспективного развития туризма в Рубцове. С начала года физическим установлено около 1500 сетей, смонтировано более 100 км изолированного провода. Наша задача – реконструировать линию на каждой вышке в каждом отдельном поселке.

За этии скрупулы цифрами стоит каждодневный напряженный труд энергетиков, все они заслуживают добрых слов благодарности. Исполняют свою работу на совесть профессиона-

лы дела М. В. Седов, М. Н. Фомина, И. В. Кустов, С. А. Попов, А. Е. Дронин, Е. П. Арсенов, С. П. Прошенов, М. П. Зыкин. Они вносят свой вклад в работу всего коллектива...

В преддверии нового 2021 года хотелось бы искренне пожелать людям энергии из самых востребованных и почетных профессий, главного: хорошего здоровья, самообладания, терпения, тепла родного очага, семейного благополучия и достатка.

Директор филиала С. Н. Пашин