



10 ЛЕТ
2008-2018

ПЕЧОРСКОМУ
ЛИНЕЙНОМУ
ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ
УПРАВЛЕНИЮ
МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ



СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



10
ЛЕТ
2008-2018

ПЕЧОРСКОМУ
ЛИНЕЙНОМУ
ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ
УПРАВЛЕНИЮ
МАГИСТРАЛЬНЫХ
ГАЗОПРОВОДОВ



Составитель: Панкратов С.Н.

Фото: Листопад В.Л., Лымарева Н.Ю., Триер И.А.

Фото обложки: Череватов В.М., Триер И.А.

Компьютерная верстка, дизайн: Бирюкова Л.В.

10 лет Печорскому линейному производственному управлению магистральных газопроводов, 2008–2018.
Создавая будущее / сост. С.Н.Панкратов; ред. Т.Г.Панкратова.– Киров, 2018.–32с.: цв.фото.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ

Уважаемые коллеги!

Примите самые искренние поздравления в связи с 10-летием образования Печорского ЛПУМГ!

Юбилей – хороший повод оглянуться назад, оценить сделанное и установить цели на будущее.

Начало любого пути – это самый трудный отрезок: первые километры, дни, годы. Было бы правильно измерять этот отрезок не днями, не годами, а километрами проложенных труб, количеством сваренных швов и кубометрами перекаченного газа. За этот период проделана огромная работа по строительству, вводу, наладке оборудования и главное по формированию единой эффективной команды профессионалов.

Наш коллектив – это единый механизм, в котором не может быть успешным кто – то один. Стремление к успеху, ответственность, упорство каждого из Вас все эти годы обеспечивает уверенное движение нашего предприятия вперёд.

Сегодня предприятие успешно справляется не только со своей главной задачей по обеспечению эффективного и надёжного транспорта газа, но и проводит большую социальную работу на всех территориях зоны своей деятельности.

Уважаемые друзья, желаю Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, удачи, профессиональных побед, надежной и стабильной работы, а нашему предприятию дальнейшего развития. С юбилеем!

**Начальник Печорского ЛПУМГ
Игорь Анатольевич Екимов**



Начальник Печорского ЛПУМГ
Екимов И. А.



Первый начальник управления
Рябухин С.В.

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От всей души поздравляю Вас с 10-летием образования Печорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Очень много сделано за эти годы. Благодаря Вашим усилиям, Вашему самоотверженному труду среди непроходимых лесов и болот за очень короткое время создана и запущена в работу уникальная газотранспортная система «Бованенково-Ухта», по которой сегодня транспортируется уже более 82 миллиардов кубических метров голубого топлива в год потребителям России и зарубежных стран.

Мы вместе с Вами строили наше предприятие с самого начала, пускали магистральный газопровод и компрессорные станции, обустраивали вахтовые жилые комплексы. Практически с нуля создан коллектив профессионалов своего дела, специалистов, способных решать производственные задачи любой сложности. Это были непростые годы становления и развития, и я искренне благодарю Вас за Ваш вклад в наше общее дело. Я горжусь, что мне довелось работать с Вами плечом к плечу!

У Вас впереди еще очень много работы. Предстоит ввод новых мощностей системы «Бованенково-Ухта», работа над повышением эффективности и надежности трубопроводной системы. На многие годы вперед наш газотранспортный коридор становится основной газовой артерией «Газпрома». И я уверен, коллектив Печорского ЛПУМГ, как и ранее, с честью справится с возложенными на него задачами.

Желаю Вам, дорогие друзья, новых производственных успехов, непрерывного развития, достижения всех поставленных целей. Безаварийной вам работы! Здоровья, удачи и благополучия Вам и Вашим семьям, отличного настроения и уверенности в будущем своего предприятия.

**Первый начальник Печорского ЛПУМГ,
заместитель главного инженера
ООО «Газпром трансгаз Ухта»
Сергей Вячеславович Рябухин**

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ

Печорское линейное производственное управление магистральных газопроводов создано на основании Решения участника ООО «Газпром трансгаз Ухта» – ОАО «Газпром» № 183 от 20 мая 2008 года.

Основным видом деятельности Печорского ЛПУМГ является транспорт природного газа по системе магистральных газопроводов «Бованенково–Ухта», подача газа через газораспределительные станции в сети газоснабжающих организаций. Задачи Печорского ЛПУМГ вытекают из общей стратегической цели ООО «Газпром трансгаз Ухта». В первую очередь – это бесперебойный транспорт газа по газопроводу, профессиональная эксплуатация высокотехнологичного оборудования и его техническое обслуживание.

История Печорского линейного производственного управления магистральных газопроводов началась в 2008 году, когда возникла необходимость создания двух ЛПУ в г. Воркуте и г. Печоре для реализации мегапроекта «Ямал – Европа», составной частью которого является СМГ «Бованенково–Ухта». Мегапроект «Ямал–Европа» один из самых масштабных и сложных за всю историю мировой и отечественной практики строительства магистральных газопроводов. Суровые климатические условия Крайнего Севера потребовали создания инфраструктуры, без развития которой невозможна эксплуатация и обслуживание высокотехнологичного оборудования, комфорtnого проживания персонала. Магистральный газопровод «Бованенково–Ухта» с проектным давлением 11,9 МПа, проложенный в вечной мерзлоте Заполярья и состоящий из труб диаметром 1420 мм с классом прочности K65 – считается уникальным.

За 10 лет Печорское ЛПУМГ выросло из разрозненных строящихся объектов в полноценное предприятие со стабильным, грамотным, ответственным коллективом единомышленников, объединенных общей целью.



Сварка первого стыка СМГ «Бованенково–Ухта»



Работа сварочной колонны



Строительство БАК Печорского ЛПУМГ

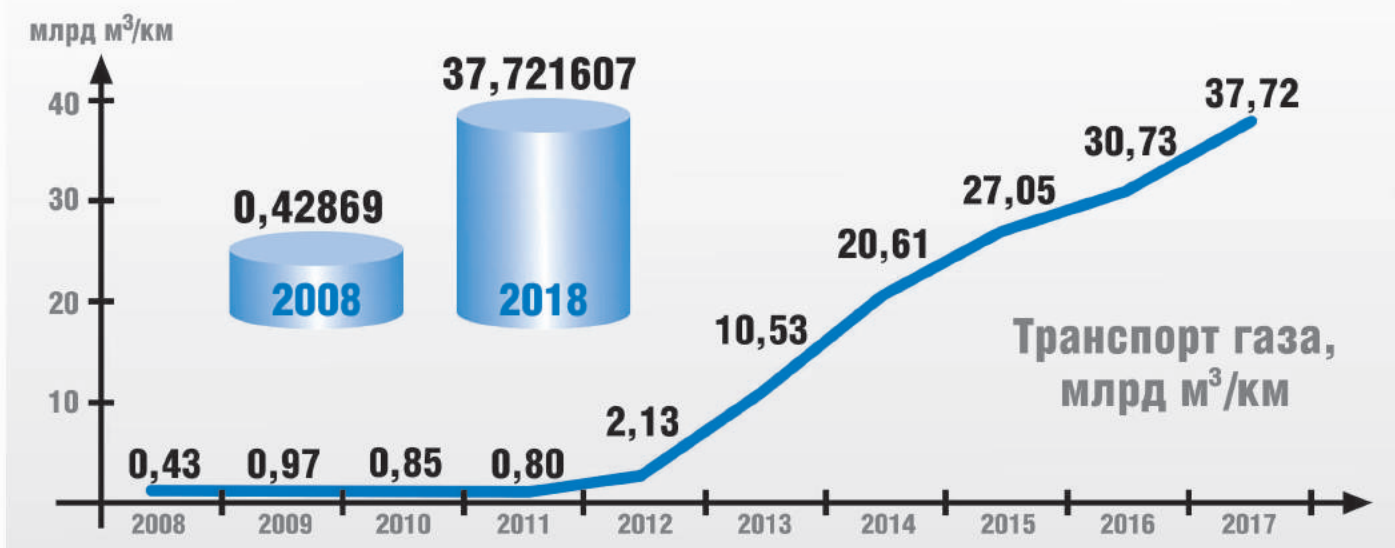


Строительство узла очистки газа КС №8
«Чикшинская»

Этапы развития Печорского ЛПУМГ

- 2008 год** – образование Печорского ЛПУМГ, 134 сотрудника переведены из Вуктыльского ЛПУМГ. В декабре 2008 года численность работников филиала составила 180 человек.
- 2009 год** – начало строительство компрессорной станции «Чикшинская».
- 2011 год** – образованы подразделения: газокомпрессорная служба, компрессорные станции №5 «Усинская», №6 «Интинская», №7 «Сынинская», №8 «Чикшинская». Численность работников – 223 человека.
- 2012 год** – введены в эксплуатацию: 1 нитка СМГ «Бованенково – Ухта», цех №1 КС №8 «Чикшинская»; образованы подразделения: ведомственная пожарная часть, вахтовые жилые комплексы КС №5 «Усинская», КС №8 «Чикшинская», служба связи. Численность персонала – 551 человек.
- 2013 год** – введены в эксплуатацию первые цеха КС №5 «Усинская» и КС №6 «Интинская», образованы: вахтовые жилые комплексы КС №7 «Сынинская», КС №6 «Интинская». Численность филиала – 671 человек.
- 2014 год** – введен в эксплуатацию КЦ 1 КС №7 «Сынинская», образована служба по эксплуатации газораспределительных станций. Численность работающих – 745 человек.
- 2015 год** – в структуру филиала введен участок сварочно – монтажных работ. Численность филиала – 792 человека.
- 2016 год** – введены в эксплуатацию 2 нитка СМГ «Бованенково – Ухта», цех №2 КС №6 «Интинская», образованы подразделения: группа диагностического обследования оборудования, учетно-контрольная группа. Численность работающих – 776 человек.
- 2017 год** – общая численность работающих в филиале к концу года составила 847 человек.

Товарно-транспортная работа



СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ

К концу 2008 года была создана большая часть ныне существующих структурных подразделений, управление насчитывало 180 человек персонала.

Под руководством первого начальника Печорского ЛПУМГ Рябухина С.В. проходило строительство и пуск в работу двух ниток магистрального газопровода «Бованенково–Ухта», компрессорных станций «Чикшинская», «Сынинская», «Интинская», «Усинская», вахтовых жилых комплексов, объектов связи, сетей электро и тепловодоснабжения, набор квалифицированного персонала.

В 2018 году на должность начальника управления назначен Екимов И.А., работавший до этого главным инженером Синдорского ЛПУМГ, под его руководством будет дальше развиваться Печорское ЛПУМГ, вводиться новые цеха компрессорных станций и объекты магистрального газопровода.

Структура управления разработана таким образом, чтобы все службы, группы, участки подчинялись непосредственно одному из заместителей руководителя.

Главный инженер определяет стратегию технического развития управления, подчиняющиеся ему службы и специалисты осуществляют эксплуатацию объектов компрессорных станций, оборудования связи, организуют работу в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности. Главным инженером управления в 2008 году был назначен Куликов В.В., под его руководством пускались первые цеха всех компрессорных станций. В 2016 году, главным инженером управления назначен Галеев А.В., который прошел в Печорском ЛПУМГ путь от инженера технического надзора до технического руководителя. Под его руководством в декабре 2016 года был построен и принят в эксплуатацию компрессорный цех №2 КС «Интинской».

Немалая заслуга в том, что в установленные сроки были введены в эксплуатацию 2 нитки СМГ «Бованенково–Ухта» с объектами инфраструктуры, заместителя начальника управления Сапегина В.И., занимающего эту должность с 2008 года. Под его руководством своевременно выявляются и устраняются дефекты, возникающие в процессе эксплуатации линейной части магистрального газопровода. Василий Иванович не только руководит службами: ЛЭС, СЗК, АТС, СЭГРС но и ведет активную общественную работу. С 2008 года Сапегин В.И. был избран депутатом, а затем и главой городского поселения «Кожва».



Начальник ЛПУ Екимов И.А.,
начальник ДС Сапегин М.А.



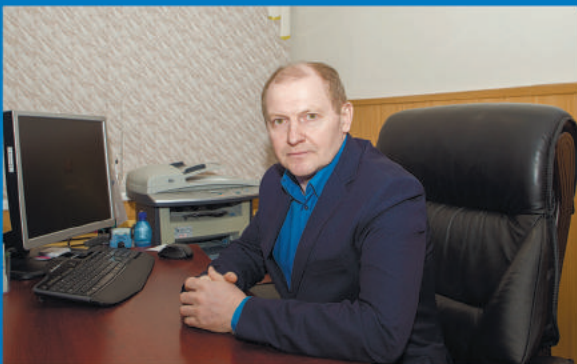
Главный инженер Галеев А.В.



Начальник Вуктыльского ЛПУМГ Куликов В.В.



Заместитель начальника управления Сапегин В.И.



Заместитель начальника управления Конев А.С.



Заместитель главного инженера Панкратов С.Н.



Специалисты ОТ Губарков А.А.,
Лымарева Н.Ю., Федосов К.И.



Ведущий инженер ОТ
Воркутинского ЛПУМГ Рыжук А.Н.

Заместитель начальника управления Конев А.С. был назначен на эту должность в 2012 году. Подчиняющиеся ему службы на высоком уровне обеспечивают бытовые условия работников, проживающих в вахтовых жилых комплексах компрессорных станций, чистоту и порядок в производственных помещениях и на их территории. В период интенсивного строительства объектов управления, Александр Сергеевич приложил немало усилий для переселения персонала Печорского ЛПУМГ из вагончиков строителей в комфортабельные комнаты общежитий ВЖК и организации питания в столовых вахтовых жилых комплексов.

Основой политики ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности является приоритет охраны труда, жизни и здоровья работников перед результатами производственной деятельности. Функции контроля за состоянием охраны труда и промышленной безопасности в управлении возложены на заместителя главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности и специалистов по охране труда. Первым заместителем главного инженера по ОТ был Конев А.С., с 2012 года эту должность занимает Панкратов С.Н. Основные задачи специалистов по ОТ управления – это организация работы по охране труда и промышленной безопасности, обеспечение безопасных и здоровых условий труда, предупреждения профессиональных заболеваний, производственного травматизма, аварий, инцидентов на объектах ЛПУМГ. С этими задачами успешно справляются ведущий специалист по ОТ Лымарева Н.Ю., специалист 1 кат. Федосов К.И., специалист 2 кат. Губарков А.А.

Должность «Специалист по ОТ» стала важной ступенью в карьере начальника ЛЭС Савельева А.Е., ведущего инженера СКЗ Терентьева С.А., инженера службы связи Шишевова А.В., ведущего инженера по ОТ Воркутинского ЛПУМГ Рыжуха А.Н., инженера по ОТ СМН Руцинского П.С.

Группа технического надзора

Начало Печорскому ЛПУМГ было положено строительством объектов магистрального газопровода и компрессорных станций. Именно в этот период была создана группа технического надзора под руководством Сумарокова М.В. Инженеры группы осуществляли строительный контроль за выполнением работ подрядными организациями. Опыт осуществления технического надзора, который невозможно было приобрести без изучения оборудования и технологий будущего производства, позволил работникам этой группы Иваненко Е.В., Гмызину А.В., Савельеву А.Е., Нерадовскому А.Н., Панкратову С.Н., Матюшкину И.И. в дальнейшем стать руководителями служб управления, Галееву А.В. и Сироткину А.А. главными инженерами Печорского и Вуктыльского ЛПУМГ, Капустин А.В.– начальником филиала ЛПУМТ ООО «Газпром добыча Краснодар».

Инженерная группа

Инженерная группа создана для обеспечения работников научно-технической и экономической информацией, для организации работ по капитальному ремонту зданий и сооружений, проведения специальной оценки условий труда, организации работ по природоохранной деятельности предприятия, а также для контроля за соблюдением законодательства при использовании земельных участков, оформления и государственной регистрации объектов управления. Состав группы в 2018 году: инженеры по капитальному ремонту зданий и сооружений – Андреев С.В., Юринова Т.С, инженер по научно-технической информации – Бабичева О.А., инженер по аттестации рабочих мест – Полуэктова Е.Е., инженеры по охране окружающей среды – Канева А.А., Патокина А.М., инженер по землепользованию – Трофимов Е.В., инженер по управлению имуществом Василенко О.Б.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



Вед.инженер группы тех. надзора Сумароков М.В.



Вед.инженер группы тех. надзора Листопад В.Л.



Инженер по землепользованию Трофимов Е.В.



Инженер АРМ Полуэктова Е.Е.



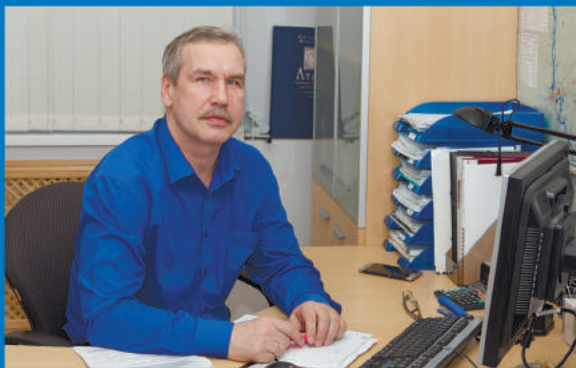
Инженер ООС Канева А.А.



Инженер по КР Андреев С.В.



Инженеры Бабичева О.А., Юринова Т.С.



Вед.инженер ГО и ЧС Колтаков А.И.

Специалисты отдела кадров Вотинцева Л.И.,
Коровина М.М.Секретарь
Гавриленко Л.В.Секретарь
Цаберябая Е.Д.Заместитель начальника отдела
ОтИЗП ООО «Газпром транзгаз Ухта»
Поставничая Т.А.

Руководители и функциональные исполнители

Объекты Печорского ЛПУМГ имеют важное экономическое и оборонное значение. Защита персонала и производственных объектов филиала от опасностей, возникающих при военных конфликтах, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – являются основными направлениями деятельности инженера по ГО и ЧС Колтакова А. И.

Отдел кадров – сердце любого предприятия, здесь начинается и заканчивается трудовая деятельность каждого работника. Сегодня кадровым обеспечением филиала занимаются: ведущий специалист по кадрам Вотинцева Л. И., инженеры по подготовке кадров 1 категории Коровина М.М. и Коробова О.А.

2008–2018 – это годы комплектования вводных объектов СМГ «Бованенково – Ухта» персоналом. За десятилетний период существования предприятия был осуществлен прием 1126 работников. Сотрудники отдела кадров в своей деятельности ведут работу по сопровождению резерва кадров, аттестации персонала, работу с пенсионерами, подготовку наградных материалов для поощрения работников, осуществляют прием и увольнение, все вопросы, связанные с обучение персонала, ведут воинский учет, работу с практикантаами и молодыми специалистами, курирование шефской деятельности Печорского ЛПУМГ.

Секретарь руководителя – это работник, в функции которого входит не только обеспечение и обслуживание работы начальника ЛПУМГ и его заместителей, но и работа с поступающей и отправляемой корреспонденцией, внутренней документацией, выполнение работы по подготовке заседаний и совещаний, проводимых руководителем. Секретарь руководителя помогает начальнику управления эффективно использовать его рабочий день, максимально разгружая его от текущей организационной работы, облегчая его управленические функции. С этими задачами успешноправлялась с 2008 года Цаберябая Е.Д., в настоящее время секретарь-руководителя – Гавриленко Л.В.

Учетно-контрольная группа создана в 2016 году и стала наследницей бухгалтерии, образованной в 2008 году и изначально состоявшей всего из трех человек, включая главного бухгалтера Н.А. Коваленко. К 2018 году – это уже 7 высококвалифицированных бухгалтеров. В апреле 2016 года Коваленко Н.А. была переведена в администрацию ООО «Газпром трансгаз Ухта» начальником отдела налогов, а руководителем группы назначена Шаньгина Ю.В. Функции группы – ведение бухгалтерского и налогового учета, формирование бухгалтерской, налоговой, финансовой и управлеченческой отчетности, финансовое планирование по отдельным статьям платежного баланса. Переходом на новый уровень автоматизации учетной работы стало внедрение в 2010 году программы бухгалтерского учета ИУС БУиРГ.

Для эффективной работы современного предприятия, основанного на применении сложных технологий, необходимы четкая организация трудового процесса, прогрессивные нормы, нормативы, эффективные системы материального стимулирования труда. Исходя из этого, в 2008 году Поставничей Т.А. была налажена работа по организации и нормированию труда в управлении, с 2012 года ей в этом помогала Серова Л.А. Основные направления деятельности специалистов – организация труда и заработной платы, обеспечение повышения производительности труда, расчет нормативной численности работников, социальные выплаты работникам и пенсионерам, ведение табеля учета персонала. В 2018 году работу по организации и нормированию труда в управлении осуществляют инженеры Фалькова Е. И. и Давыдова А. В.

Экономическое планирование в ЛПУ направлено на организацию рациональной хозяйственной деятельности. Комплексным экономическим анализом деятельности филиала и участием в разработке мероприятий по эффективному использованию производственных мощностей, материальных и трудовых ресурсов, повышением рентабельности производства в филиале занимаются ведущий экономист Константинова С.Н., экономисты Ковалева Т.Г. и Федина С.А.

Деятельность любого предприятия не может лежать вне правового поля. Для обеспечения юридической поддержки развития филиала, методического руководства правовой работой на предприятии, юридических консультаций, ведения договорной работы и защиты экономических интересов Печорского ЛПУМГ, в 2008 году была введена должность **юрисконсульт**, которую занял Шукюров А.Т.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



Руководитель УКГ Шаньгина Ю.В.



Начальник отдела налогов ООО «Газпром трансгаз Ухта» Коваленко Н.А.



Экономисты Ковалева Т.Г., Константинова С.Н., Федина С.А.



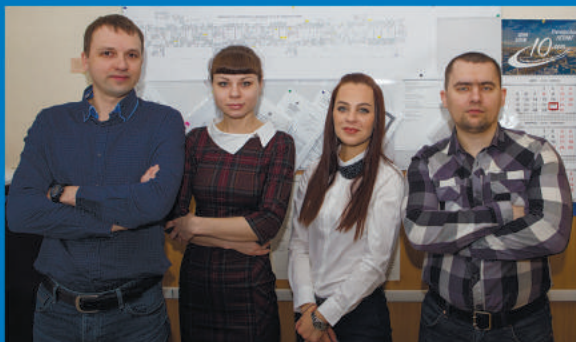
Инженеры ОТИЗ
Фалькова Е.И.,
Давыдова А.В.



Юрисконсульт
Шукюров А.Т.



Начальник ЛЭС Савельев А.Е.

Работники ЛЭС Горшенин С.Т., Чаплий Е.Ю.,
Зрелова А.С., Цыков И.В.Начальник ЛПУМТ
ООО «Газпром добыча
Краснодар»
Капустин А.В.Вед.инженер ЛЭС
Ефимов В.Г.Работники УМТС
Тарасов В.В.,
Сидорова С.В.,
Андреев А.В.Работники УМТС
Зимина Н.А.,
Поливанов А.Ю.,
Лебеденкова Г.Н.

Линейно-эксплуатационная служба

Линейно-эксплуатационная служба была образована в 2008 году как одна из основных производственных служб управления, и на тот момент ее работники эксплуатировали не только газопровод, но и 5 газораспределительных станций.

ЛЭС является важным звеном в обеспечении функционирования Единой системы газоснабжения. Работники службы эксплуатируют более 1000 км магистрального газопровода в однониточном исполнении и более 2000 единиц запорной арматуры. Трасса магистрального газопровода, объекты которой эксплуатирует ЛЭС, располагается на территориях Воркутинского, Интинского и Печорского районов. На линейно-эксплуатационную службу возложены функции: контроля состояния оборудования объектов магистрального газопровода, поддержание его в техническом исправном состоянии, проведение ремонтных и планово-профилактических работ.

Становление службы и ввод в эксплуатацию линейной части СМГ «Бованенково-Ухта», осуществлялись под руководством Свачего А.А., Капустина А.В., Зиганшина А.В. В настоящий момент службой из 50 сотрудников руководит Савельев А.Е.

Участок материально-технического снабжения

Участок материально-технического снабжения создан в 2008 году, руководит участком инженер Андреев А.В.

Первые поставки на склады ЛПУМГ ввиду отсутствия автомобильных дорог, осуществлялись в период навигации с помощью т/х Висла. Позже была отработана железнодорожная транспортная схема доставки материалов.

Доставка материалов и оборудования на все компрессорные станции производилась в самых сложных условиях, отсутствовали склады и персонал участка на объектах.

Начиная с 2008 года, материалы для филиала принимают опытные работники: Лебеденкова Г.Н., Попов С.А., Поливанов А.Ю. Постепенно штат участка вырос до 14 человек. За 10 лет введены в эксплуатацию шесть материально-технических складов, а так же четыре железнодорожных тупика.

Служба эксплуатации газораспределительных станций

История службы эксплуатации газораспределительных станций, начиналась с группы ГРС в составе линейно-эксплуатационной службы. Группа обслуживала 5 газораспределительных станций: ГРС-1 «Печора», ГРС-2 «Печора», «Луговой», «Озерный», «Кожва». Первым руководителем группы была старший мастер Александрович Т.Л. Образование в 2014 году службы обусловлено вводом в эксплуатацию 14 автоматических газораспределительных станций «Исток» на магистральном газопроводе «Бованенково – Ухта». Основные задачи службы – это бесперебойная подача газа потребителю в заданном объеме, с определенным давлением, необходимой степенью очистки, одоризации и учетом расхода газа.

В 2018 году в службе работает 26 операторов, инженер Вульчин Б.И., возглавляет службу Александрович С.В.

Автотракторная служба

При создании Печорского ЛПУМГ в автотракторной службе насчитывалось 57 единиц техники, буксируй катер и баржа. В службе работали: 30 рабочих и 2 инженерно-технических работника, начальник службы – Данч В.Ф.

С вводом в эксплуатацию объектов СМГ «Бованенково – Ухта» численность персонала выросла и составляет 155 человек. Парк автотракторной техники увеличился до 191 единиц.

Для доставки грузов и работников предприятия к месту работы, автотракторная служба, укомплектована опытным персоналом, выполняющим свою работу в сложных климатических условиях, в отсутствии круглогодичного вдольтрасового проезда.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



Инженер СЭГРС Вульчин Б.И.,
начальник СЭГРС Александрович С.В.



Операторы ГРС
Глушицкий В.А.,
Триер И.А., Прохоров В.А.



Начальник АТС
Данч В.Ф.



Работники АТС
Трефяк А.В., Косенко В.В.



Машинист ППУ
Лебеденков В.В.



Водители Нестерович В.И., Савченков Н.С.,
Куликов В.В., Макаров В.А., Кондрашкин В.В.



Инженер Малыгин А.А., начальник СЭС Канев К.Г.



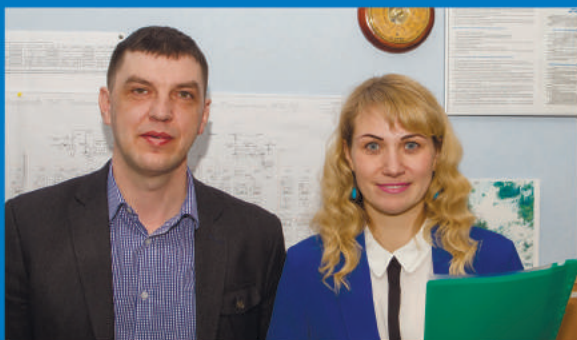
Вед.инженер СЭС Туркин А.Г.



Машинист ДВС
Крупкин Ю.И.



Начальник СЗК
Кордюков И.А.



Работники СЗК Годун С.В., Листопад Т.Ю.

Служба энергоснабжения

Служба энергоснабжения (СЭС) обеспечивает оперативное обслуживание, эксплуатацию и организацию проведения технического обслуживания и ремонтов электрооборудования и электроустановок Печорского ЛПУМГ. Служба организована в 2008 году, возглавил службу Канев К. Г. Вначале служба состояла из 4 работников, к 2018 году ее состав стал насчитывать 75 человек. Проведена большая работа по становлению службы: от организации ведения строительного контроля объектов энергоснабжения до сопровождения пусконаладочных работ и ввода в эксплуатацию объектов электроснабжения на компрессорных станций. Ежегодно на электростанциях Печорского ЛПУМГ генерируется 55 000 МВт.*ч. электроэнергии. Вся выработанная электроэнергия расходуется на поддержание работоспособного состояния объектов основного производства, систем жизнеобеспечения компрессорных цехов и вспомогательного производства. Ведется постоянная работа по повышению надежности работы электростанций собственных нужд, аварийных дизельных станций, закрытых распределительных устройств 10 кВ, систем электроснабжения ГПА «Ладога»-32 и «Урал»-25.

Служба защиты от коррозии

Служба образована при создании Печорского ЛПУМГ из службы ЭХЗ №2 Вуктыльского ЛПУМГ, службу возглавил Кордюков И.А. В августе 2012 года создан участок службы на КС №6 Интинская. Набран вахтовый персонал в количестве шести рабочих и двух ИТР для осуществления строительного контроля за строящимися объектами.

В 2018 году служба, состоящая из 19 человек, эксплуатирует средства электрохимической защиты линейной части СМГ «Бованенково – Ухта» и компрессорных станций, обслуживает электрооборудование газораспределительных станций, объектов газопроводов, воздушные и кабельные линии электропередачи, макротурбинные установки, дизельные электростанции.

Персонал службы, при необходимости, устраняет неполадки на обслуживаемом оборудовании, не допуская простоев. Кроме того, служба защиты от коррозии ведет постоянную работу по улучшению существующих проектных решений в части электроснабжения линейной части газопроводов.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ

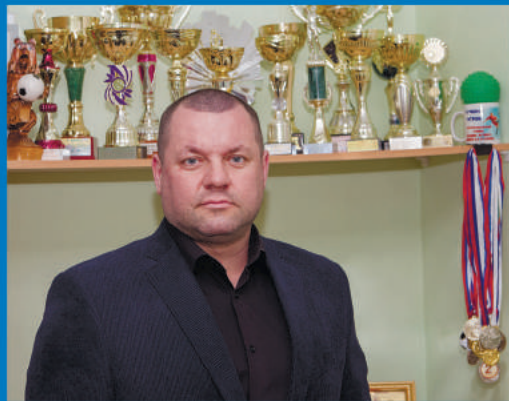
Диспетчерская служба

Диспетчерская служба была создана в 2008 году. Персонал службы составлял 8 человек, возглавлял службу Гуменюк С.В.

Основными задачами службы являются: обеспечение надежной и безопасной работы основного и вспомогательного оборудования, оперативное руководство сменным персоналом, контроль и своевременное предотвращение производственных нештатных ситуаций, отказов, инцидентов, аварий на объектах, эксплуатируемых Печорским ЛПУМГ.

Служба взросла вместе с предприятием, меняла место базирования и методы работы. Руководство службой за десять лет осуществлялось Мазурчиком С.В., Родионовым О.В., Султановым Н.Р. С 2016 года основной диспетчерский пункт располагается в административном комплексе г. Печоры, состав службы насчитывает 11 человек, руководит ею Сапегин М.А.

Благодаря слаженной работе, постоянному обучению, тренировкам коллектив ДС занял призовое место в смотре – конкурсе «Лучшая диспетчерская



Начальник ДС Сапегин М.А.



Начальник смены Воркутинского ЛПУ МГ
Мазурчик С. В.



Начальник ХЛ Прохорова Т.В.



Персонал химической лаборатории:
Прохорова Т.В., Ильина К.Ю., Кургалимова Е.Н.,
Лапшина Ю.В., Щеголь Р.Н., Видаева Л.Е.

Химическая лаборатория

История химической лаборатории началась с 1991 года в составе ГРС-2 Северного ЛПУМГ. На момент образования Печорского ЛПУМГ химическая лаборатория состояла из 2 работников: инженера-химика 1 категории Прохоровой Т.В. и лаборанта химического анализа Видаевой Л. Е. В область испытаний, проводимых лабораторией, входил только контроль качества природного газа.

С вводом в эксплуатацию системы МГ «Бованенково-Ухта» введена должность начальника лаборатории, которую заняла Прохорова Т.В., штат лаборатории вырос до 12 человек.

После ввода модульных лабораторных комплексов на всех компрессорных станциях персоналом ХЛ были освоены методики измерений, для проведения экологического мониторинга (испытания природной, сточной, питьевой воды и промышленных выбросов в атмосферу), производственного контроля смазочных масел, применяемых на КС. В 2016 году лаборатория КС-8 «Чикшинская» и лаборатория на территории ГРС-2 получили сертификат Росаккредитации.

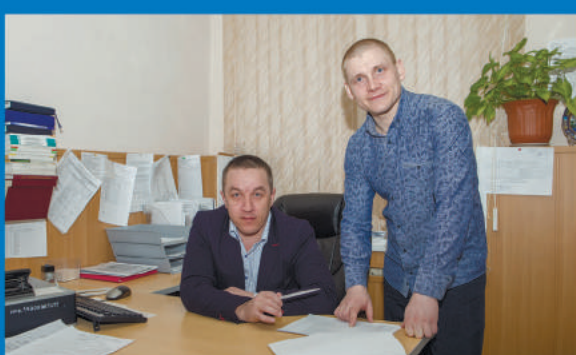


КС №6 «Интинская», 2016 г.





Начальник АСУ, А и ТМ Каменик С.Э.

Инженеры АСУ, А и ТМ Коваль Н.В.,
Дергачев Е.В., Погорелов С.А.Зам.начальника АСУ, А
и ТМ Рубин М.Н.Первый начальник АСУ, А
и ТМ Ворончихин В.Н.

Мастера УТР Сидоров А.Г, Иванов В.С.

Служба автоматизированных систем управления и телемеханики

Служба автоматизированных систем управления и телемеханики берет свое начало с 2008 года. На момент создания численность службы была 12 человек. Основной деятельностью службы было обслуживание контролируемых пунктов телеметрии «Магистраль-1», располагающихся на газопроводе «Вуктыл – Западный Соллеск» протяженностью 91 километр, и пяти газораспределительных станций. Первым руководителем службы был Ворончихин В.Н.

Строительство магистрального газопровода «Бованенково–Ухта» поставила перед службой новые задачи: строительный контроль и последующая эксплуатация новейших систем автоматизации в работе компрессорных станций и объектов линейного магистрального газопровода. В 2014 года службу возглавил Каменик С. Э. Под его руководством запущены и эксплуатируются системы автоматизации четырех компрессорных станций Чикшинская, Сынинская, Интинская, Усинская, 27 контролируемых пунктов телеметрии линейной части и 14 автоматических газораспределительных станций линейной части. Проведена работа по выводу данных с объектов Печорского ЛПУМГ в диспетчерские пункты Печорского ЛПУМГ, ЦДП г.Ухта и ЦДП г.Москва.

Участок текущего ремонта

Участок текущего ремонта образован в 2008 г. со штатом 6 человек. Первым мастером участка был назначен Лебедев А.А. С августа 2008 года руководителем УТР является старший мастер Сидоров А.Г.

В настоящее время участок, численностью 14 человек, занимается ремонтом зданий и сооружений Печорского ЛПУМГ, а также выполняет работу по своевременному предохранению частей строений от преждевременного износа.

Служба тепловодоснабжения

Служба тепловодоснабжения создана в 2008 году со штатной численностью 15 человек, с момента образования подразделение возглавляет Субботин В.Н.

В процессе производственной деятельности служба тепловодоснабжения обеспечивает исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (котельные, индивидуальные тепловые пункты, тепловые сети, системы теплоснабжения и отопления), водозаборов, водоводов, водопроводных и канализационных сооружений, водопроводных и канализационных насосных станций, трубопроводов противопожарного и питьевого водоснабжения, сетей водоотведения площадок компрессорных станций и промбаз.

Знаковым событием для службы стал ввод в эксплуатацию системы магистральных газопроводов «Бованенково–Ухта» и увеличение количества обслуживаемого оборудования тепловодоснабжения на компрессорных станциях и объектах газопровода. Штатная численность службы в 2018 году составила 49 человек.

Персонал службы профессионально выполняет поставленные задачи, квалифицировано обеспечивает ведение заданных режимов работы и своевременный ремонт эксплуатируемого оборудования, осваивает новую технику, передовые технологии, при необходимости производит пуско-наладочные работы.

Группа метрологического обеспечения МОТП

Метрологическое обеспечение – комплекс организационно-технических мероприятий, технических средств, необходимых для обеспечения единства и требуемой точности проводимых измерений. Метрологическое обеспечение предприятия – это проведение поверки и калибровки средств измерений, метрологический надзор, контроль за состоянием и применением средств измерений. В состав группы метрологического обеспечения входят три работника: ведущий инженер по метрологии Донской А. В., инженер по метрологии 2 категории Семёнов П.И., приборист 6 разряда Суровцев В.И. Парк средств измерений Печорского ЛПУМГ составляет 25 458 единиц.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



Начальник СТВС Субботин В.Н.



Инженер СТВС
Богдашенко П.А.



Инженер СТВС
Осташев Ю.В.



Работники СТВС Рочинский М.С.,
Проценко Н.В., Канев Е.В.



Вед.инженер Донской А.В.

Начальник Сл.с
Векшин И.Ю.

Телефонист Волкова Е.А.

Инженеры Сл.С Садовский М.И.,
Васильев А.В

Вед.инженер АСУПХД Юлин А.В.

Инженеры АСУПХД Сергеев А.В.,
Салдин А.А.

Служба связи

Для обеспечения бесперебойной работы оборудования связи и содержания его в исправном состоянии в ноябре 2012 года образована служба связи под руководством Векшина И.Ю.

Создание службы совпало с активной фазой строительства объектов СМГ «Бованенского-Ухта», в том числе объектов технологической связи. Персоналу подразделения пришлось заниматься не только технической эксплуатацией средств связи, оперативным устранением повреждений оборудования, обеспечением предприятия качественной диспетчерской и технологической связью, но и контролем строительства и проведением пусконаладочных работ.

Служба связи состоит из четырех групп по обслуживанию оборудования: систем передач, линейно – кабельных сооружений, радио–релейного оборудования, электропитающих установок, а также вахтового персонала на компрессорных станциях «Усинская», «Интинская», «Сынинская», «Чикшинская». Численность службы в 2018 году составляет 51 человек.

Группа автоматизированных систем управления производственно- хозяйственной деятельности

В 2008 году в Печорском ЛПУМГ была сформирована группа автоматизированных систем управления производственно-хозяйственной деятельности. На должность руководителя группы был назначен Юлин А.В. Инженеры группы АСУ ПХД Савельева Е.А., Сергеев А.В., Салдин А.А., Николаевский Д.С., Якубов Р.Р. осуществляют весь комплекс работ по обслуживанию средств вычислительной техники: сопровождение программного обеспечения, администрирование и развитие локальных вычислительных сетей, обеспечение вопросов информационной безопасности, профилактическое обслуживание, мелкий ремонт ПЭВМ и периферийных устройств.

Служба геотехнического мониторинга

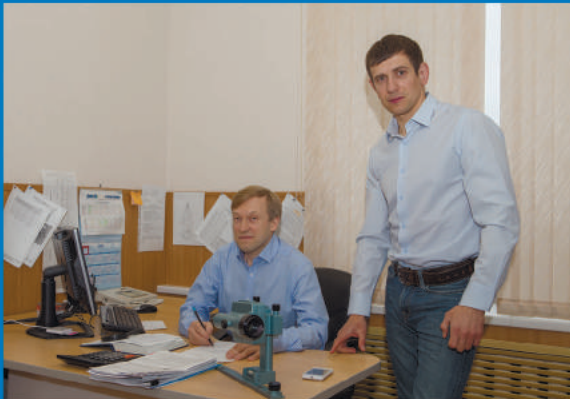
Строительство и эксплуатация объектов СМГ Бованенково-Ухта происходит в беспрецедентных по сложности геокриологических условиях. Поэтому для решения задач геодезического и геофизического мониторинга, контроля стабильности геометрического положения зданий и сооружений, температурного и гидрологического режима вмещающих грунтов зданий и сооружений в 2013 году создана служба геотехнического мониторинга, состоящая из руководителя ведущего инженера Нерадовского А.Н. и ведущего инженера Федина М.В.

Газокомпрессорная служба

В 2011 году для бесперебойной транспортировки газа по СМГ «Бованенково-Ухта», обеспечения технологического процесса очистки, компримирования и охлаждения газа в заданных объемах, обеспечения надежной, эффективной, экономичной и безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования компрессорных станций, создана газокомпрессорная служба, первым руководителем которой стал Костроба Ф.Ф. На сегодняшний момент численность службы составляет 76 человек и возглавляет ее Бердин И.В.

Эксплуатация компрессорных станций – это сложная многогранная работа, в которой задействованы не только работники ГКС, но и инженеры и рабочие большинства служб управления. Компрессорные станции, сформированные по принципу малолюдных технологий – это отдельные подразделения со своей структурой, со своим ритмом работы. Все оборудование компрессорных станций управляется с помощью автоматизированных систем из единого центра – операторной КС. Оттуда координируется работа не только газоперекачивающих агрегатов, но и вспомогательных систем и оборудования.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



Вед.инженеры ГТМ Нерадовский А.Н.,
Федин М.В.



Начальник ГКС Бердин И.В.



Инженер ГКС
Свачий А.А



Инженер ГКС
Чупаха С.А.



Первый начальник ГКС Костроба Ф.Ф



Начальник КС «Чикшинская» Иванов П.Г.



Слесарь РТУ
Евлампиев И.В.



Новичихин В.И



Начальник КС №6
Иваненко Е.В.



Инженеры Сигов В.Е.
Водянов А.В.



Работники КС №6 Сироткин П.А.
Попков С.Д., Шалимов Ю.А.

Компрессорная станция №8 «Чикшинская»

В декабре 2012 году был введен в эксплуатацию цех №1 компрессорной станции «Чикшинская», состоящий из четырех газоперекачивающих агрегатов «Ладога», каждый мощностью 32 МВт и объектов обеспечивающих функционирование станции. Компрессорная станция была запущена раньше планируемого срока благодаря слаженной работе строительной организации «Сварочный монтажный трест» и персонала ЛПУ. За 6 лет эксплуатации компрессорной станцией руководили – Сироткин А.А., Новичихин В.И. В 2016 году начальником компрессорной станции стал Иванов П.Г., заместителем начальника КС Хромов А.В.

Компрессорная станция №6 «Интинская»

Компрессорная станция «Интинская» в настоящее время является единственной станцией Печорского ЛПУМГ эксплуатирующей два цеха. Первый цех с четырьмя газоперекачивающими агрегатами «Ладога» мощностью по 32 МВт, был введен в эксплуатацию в 2013 году. Второй цех с тремя агрегатами введен в 2016 году. Руководит компрессорной станцией Иваненко Е.В., заместитель начальника КС Гмызин А.В.

Компрессорная станция №5 «Усинская»

В 2013 году был введен в эксплуатацию цех №1 на компрессорной станции «Усинская». Это самая северная станция управления и единственная из компрессорных станций филиала, на которой эксплуатируются газоперекачивающие агрегаты отечественного производства «Урал» мощностью 25 МВт. Первым руководителем КС был Парамонов А.А. В настоящий момент руководит станцией Кордюков С.П., заместитель начальника КС Матюшкин И.И.

Компрессорная станция №7 «Сынинская»

В 2014 году введена в эксплуатацию компрессорная станция «Сынинская». Ввод этой станции совпал с прекращением деятельности организации, осуществляющей строительство. Большую часть пусконаладочных работ проводил персонал Печорского ЛПУМГ под руководством первого начальника КС Стрельникова О.Ю. и начальников служб управления. На сегодняшний день – это компрессорная станция с налаженной работой технологического оборудования, с обустроенным бытом сотрудников. Руководит станцией Чеканов С.В., заместитель начальника КС Угольцов А.М.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



Начальник КС «Усинская» Кордюков С.П.



Работники КС №5 Трошков С.А., Иванов А.Г.



Приборист
Попов Ю.В.



Начальник КС №7
«Сынинская» Чеканов С.В.



Инженеры
Михайлов В.Н., Валков А.М.



Лаборант
Манжурская И.А.



Старший мастер ВЖК Кляусова А.Д.



Мастер ВЖК Фещук В.Н., фельдшер Куликов С.В.



Зав. хозяйством Рехвиашвили Е.Н.



Инженеры ГДОО Юсупов Э.Д.,
Вотинцев А.В., Долгов Г.М.

Вахтовые жилые комплексы и участок подсобно-хозяйственных работ

Обслуживающий компрессорные станции и линейную часть МГ персонал проживает в вахтовых жилых комплексах.

История ВЖК началась в 2012 году с ввода в эксплуатацию первого комплекса на КС №8 «Чикшинская». В 2013 года новоселье отметил вахтовый жилой комплекс КС №6 «Интинская» и только накануне 2015 года ВЖК КС №5 «Усинская» и КС №7 «Сынинская» приняли работников. Коллективы жилых комплексов, руководимые Шампаровой Л.М., Высочанской И. В., Фещук В. Н., Кляусовой А. Д. наравне с персоналом других служб, эксплуатирующих КС, прошли тяжелый путь от заложения фундаментов зданий ВЖК до приема от строительных организаций жилых комплексов.

Чистота и порядок ежедневно должны поддерживаться не только в жилых помещениях, но и в производственных. С этой задачей успешно справляются работники участка подсобно-хозяйственных работ, которым руководит заведующий хозяйством Рехвиашвили Е.Н.

Группа диагностического обследования оборудования

В 2016 году в Печорском ЛПУМГ была сформирована группа диагностического обследования оборудования. На должность руководителя группы был назначен Вотинцев А.В. Специалисты группы диагностического обследования оборудования проводят диагностику и обследование оборудования объектов филиала по трем направлениям: оборудование линейной части и газораспределительных станций – Юсупов Э.Д., оборудование компрессорных станций – Вотинцев А.В. и энергомеханическое оборудование – Долгов Г.М.

Выполнение комплекса диагностических мероприятий позволяет контролировать техническое состояние оборудования, повышать его надежность и продлевать срок службы.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ

Ведомственная пожарная часть

1 сентября 2012 года в Печорском ЛПУМГ была создана ведомственная пожарная часть и введен в эксплуатацию пожарный пост на КС №8 «Чикшинская». Возглавил пожарную часть Ротарь Е. В.

Персонал ВПЧ подобран из обученных и грамотных специалистов, проработавших долгое время в пожарных частях МЧС России. Руководят личным составом пожарных постов на компрессорных станциях: Савенков И.А., Иевлев В.С., Власов А.Р., Сельков В.В.

Основной задачей ведомственной пожарной части Печорского ЛПУМГ является пожарно-профилактическая работа, которая представляет из себя систему технических и организационных мер предотвращения пожара, реализацию требований пожарной безопасности, выполнение режимных мероприятий. Координирует выполнение профилактических мероприятий работниками пожарных постов инженер пожарной охраны Бобрецов Б.Б.

В 2016 году ведомственной пожарной части была добавлена новая функция. Для зарядки порошковых и углекислотных огнетушителей, которых на объектах управления эксплуатируется более 4000 шт., в составе ВПЧ был организован пункт зарядки огнетушителей.



Инженер Бобрецов Б.Б.,
начальник ВПЧ Ротарь Е.В.



Абрамов И.И., Оплеснин С.Е., Шипицын А.А.,
Аникин В.В.



Командир отделения
КС №6 Теряев В.Н.



Вед.инженер УСМР
Митюков М.С.



Колыванов Н.В., Чмутов А.И., Големба В.В.



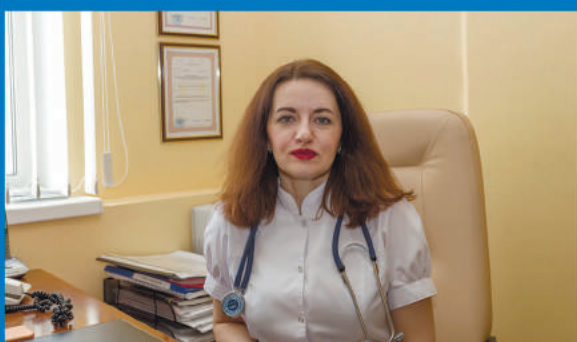
Начальник отдела охраны Мельник В.В.



Работники СКЗ Волков И.В., Терентьев С.А., Коломиец Н.П.



Врач-терапевт Лепин О.В.



Врач-терапевт Овчинникова Л.П.

Печорский отдел охраны

Печорский отдел охраны был сформирован в июне 2012 года (с 01 декабря 2008 года – Печорское отделение охраны). Отдел является структурным подразделением пятого регионального отряда охраны филиала ПАО «Газпром» «Главное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге. Основными задачами Печорского отдела охраны являются охрана имущества ПАО «Газпром», обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности охраняемых объектов.

Компрессорные станции «Усинская», «Интинская», «Сынинская», «Чикшинская», ГРС-2, базы Печорского ЛПУМГ охраняются стационарными постами охраны. Газораспределительные станции «Озерный», «Кожва», ГРС-1 «Печора», «Луговой», линейная часть газопровода «Бованенково-Ухта» охраняются мобильными группами охраны и группами немедленного реагирования.

Начальник Печорского отдела охраны – Мельник В.В., заместитель Томилов П. А. В состав отдела входят 5 отделений, которыми руководят: Волчков Д. В., Коломиец В.А., Бабурик В. И., Канев А. Г., Груздев В. В. Численность отдела около 250 человек.

Служба корпоративной защиты

Организация технической защиты от незаконного проникновения на территорию объектов Печорского ЛПУМГ посторонних лиц, а также пропускного режима, лежит на работниках службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Ухта», закрепленных за Печорским ЛПУМГ. И если на момент создания управления с этой работойправлялся один ведущий инженер Дмитриев Н.А., то с увеличением количества эксплуатируемых объектов увеличился и персонал службы, на сегодняшний день – это ведущие инженеры Терентьев С.А., Волков И.В., инспекторы «Бюро пропусков» – Моисеева С.Н., Фадеева Ю.В., Сумарокова А.И.

Медико-санитарная часть

Большое внимание в Печорском ЛПУМГ уделяется состоянию здоровья работников. Медицинским обеспечением работников, организацией медицинских осмотров, профилактикой заболеваемости, занимается коллектив медико – санитарной части ООО «Газпром трансгаз Ухта». Работу по организации медицинских пунктов на компрессорных станциях, здравпункта в г.Печоре, подбор квалифицированного медицинского персонала проводил врач-терапевт Лепин О. В. В настоящее время коллектив из 9 человек возглавляет Овчинникова Л.П.

Первичная профсоюзная организация

Для защиты законных прав и интересов работников коллектива Печорского ЛПУМГ, контроля исполнения условий коллективного договора и соблюдения принципов социальной справедливости решением конференции работников управления от 10.08.2008 года создана первичная профсоюзная организация, председателем избран Лебедев А.А.

16.11.2015 года ППО зарегистрирована в качестве юридического лица.

Совет молодых специалистов

Коллектив Печорского ЛПУМГ – молодой, средний возраст работников предприятия 37 лет. Будущее любого предприятия за активной молодежью, которая движется вперед, не боится быть инициативной, может взять на себя ответственность и показать серьёзное отношение к доверенному делу.

Под руководством председателя СМС Юсупова Э.Д. молодые работники ЛПУ организуют научно-технические, социально-правовое, культурно-массовые и спортивные мероприятия, активно участвуют в работе с подшефными учреждениями.

Социальная ответственность

Из года в год Печорское ЛПУМГ активно принимает участие в поддержке ветеранов Великой Отечественной войны. С 2015 года работники управления поддерживают благотворительный марафон «Мы наследники Великой Победы» и перечисляют свой однодневный заработок на оказание адресной помощи ветеранам, восстановление памятников, установленных в Печорском районе. Ежегодно работники управления собирают более 1500000 рублей.

Печорское ЛПУМГ шефствует над спортивными и культурными объектами. Выделяются средства на строительство православного храма, на нужды детских образовательных учреждений. За последние три года Печорским ЛПУМГ на спонсорскую и благотворительную помощь направлено 1300000 рублей.

В Печорском ЛПУМГ активно ведется работа с подшефными учреждениями: «Средняя общеобразовательная школа» пгт. Кожва, ГОУ РК «Специальная (коррекционная) школа-интернат №6» и ГУ РК «Детский дом №17 для детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей». Мероприятия, проводимые с детьми разнообразны: совместные праздники, такие как День защитника Отечества и 8 марта, утренники, субботники, Дни знаний, Последний звонок, спортивные мероприятия.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



Председатель ППО Лебедев А.А.



Председатель СМС Юсупов Э.Д.



Победители турнира молодых работников ЛПУ.



У ветерана Великой Отечественной войны



Служба связи – победители брейн-ринга по охране труда 2016, 2017 г.



Победитель конкурса по охране труда в СОШ п. Кожва



Речная лента – 2017



Команда победителей игры «А ну-ка, мужики»

Просветительская деятельность

Для Печорского ЛПУМГ главной ценностью являются его сотрудники, поэтому на предприятие уделяет самое пристальное внимание вопросам безопасности на производстве, обеспечиваются максимально комфортные условия труда. 2016 год в ПАО «Газпром» был объявлен Годом охраны труда. Специалисты ОТ управления творчески и креативно подошли ко всем мероприятиям, посвященных этому событию. Празднование Всемирного дня охраны труда, брейн-ринг, открытые уроки в школах – эти и другие мероприятия были проведены на высоком уровне с привлечением практически всех работников предприятия.

Эстафету года охраны труда в 2017 принял Год экологии. Основной задачей проведения Года экологии являлось обеспечение экологической безопасности и сохранение уникальной природы России. Хорошо понимая необходимость бережного отношения к экосистемам, в которых приходится работать, персонал Печорского ЛПУМГ стремиться достичь максимального сберегающего окружающую природу эффекта.

Большая работа инженерами экологами и работниками управления была проведена по организации просветительской деятельности: проведение уроков, благоустройство детских площадок, участие в озеленении участка детского сада, викторин по экологии в подшефных учреждениях.

Спортивная жизнь

Проблемы производства в коллективе Печорского ЛПУМГ всегда стояла на первом месте, но для работы в условиях Крайнего Севера необходимо иметь крепкое здоровье. Ни что так не укрепляет организм, как систематические занятия спортом. В управлении для этого созданы все условия. На компрессорных станциях обустроены спортивные залы для игровых видов спорта, тренажерные залы, помещения для игры в бильярд и настольный теннис. В г.Печоре, при содействии профсоюзной организации, арендуются спортивные залы.

В 2014 году была создана команда по хоккею с шайбой Печорского ЛПУ МГ, которая за время своего существования участвовала в различных турнирах, неоднократно занимая призовые места. В 2018 году команда переименована в «Альтаир».

Бильярд – популярная игра среди работников управления. В 2018 году команда Печорского ЛПУМГ в составе: Устинова А.Н., Донского А. В., Мазуриной О. Н. заняла 2-е командное место по бильярду в спартакиаде ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Победители и призеры конкурсов профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Ухта»

2011 год

1 место в конкурсе «Лучший электромонтер ООО «Газпром трансгаз Ухта» занял Сучков А.И. В 2013 и 2015 годах он занимал третье место в этих конкурсах.

2012 год

3 место в конкурсе «Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии ООО «Газпром трансгаз Ухта» занял Вокуев А. Н.

2014 год

1 место в конкурсе «Лучший машинист технологических компрессоров ООО «Газпром трансгаз Ухта» занял Бревнов С.В.

2015 год

1 место в конкурсе «Лучший сварщик ООО «Газпром трансгаз Ухта» занял Угличев А. В.

2017 год

1 место в конкурсе «Лучший приборист и слесарь КИПиА ООО «Газпром трансгаз Ухта», занял Кисельников К.В.

В 2013 году он занял 2 место в этом конкурсе.

2 место в конкурсе «Лучший электромонтер ООО «Газпром трансгаз Ухта» занял Кривушев Е. Б.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



Электромонтер Сучков А.И.



Машинист ТК Бревнов С.В.



Электрогазосварщик Угличев А.В.



Приборист Кисельников К.В.

Ими гордится Печорское ЛПУМГ

Почетными грамотами Министерства энергетики награждены:

Глушицкий В. А., Данч В. Ф., Мосеева М. А., Прохоров В.А., Прохорова Т. В.,
Триер И.А., Туркин А. Г., Медовиков А.А.

Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации объявлена:

Ефремовой Т.И., Кантемирову Б. Н.

Почетной грамотой ПАО «Газпром» поощрены:

Рябухин С.В., Войтков Л. П., Годун С. В., Козлов А. В., Лебеденков В.В.,
Мазурчик С.В., Носов О. Ю., Ряпухин С. В., Савельев Е. П., Шестак С. В.,
Ефремова В. Б., Оsipенко П. В., Лещенко Л. Л., Гусейнов Н. Э., Угринов А. М.

Занесены на Доску почета ООО «Газпром трансгаз Ухта»:

Варыгин В. А., Ворончихин В.Н., Конев А.С., Кузнецов И. В., Ряпухин С. В.,
Савельев Е. П., Триер И. А., Панкратов С.Н., Туркин А. Г., Шепотенко С. Н.

Звание ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» присвоено:

Варыгину В. А., Войткову Л. П., Каменику С. Э., Козлову А.В., Павлюку Ю.П.,
Рац В. Я., Триеру И. А., Глушицкому В. А., Прохорову В. А., Туркину А. Г., Сылко В.А.

Занесен на Доску почета Республики Коми

Сучков А. И.

Благодарность Главы Республики Коми объявлена

Харламову А. С.

Награжден знаком отличия Республики Коми «Трудовая доблесть»

Попов Ю. В.

Присвоено Звание «Почетный работник нефтяной и газовой промышленности Республики Коми»

Обломову В. Н.

Почетной грамотой Министерства промышленности, природных ресурсов, энергетики и транспорта Республики Коми поощрены:

Авикин И.В., Рябухин С.В., Вотинцева Л. И., Годун С. В., Ельчанинов Г. А.,
Канев К. Г., Кшесяк З. З., Триер И. А., Обломов В. Н., Шевчук И. М.

Награжден значком «Почетный радиост» Министерства печати и информации Российской Федерации

Векшин И. Ю.

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ



