### СТРУКТУРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»

**Линейно-производственные управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ)** осуществляют обеспечение безопасного и бесперебойного транспорта газа и эксплуатацию объектов МГ.

**Алексеевское ЛПУМГ** основано 31 июля 1975 года. Руководитель филиала Емлин Артем Борисович. Управление осуществляет транспортировку газа по двум крупнейшим газопроводам - «Оренбург - Новопсковск» и «Союз». Подача газа обеспечивается потребителям Илекского, Новосергиевского, Ташлинского и Тоцкого районов Оренбургской области. Алексеевское ЛПУМГ обслуживает магистральный газопровод суммарной мощностью 110 Вт, общей протяженностью



238,2 км, а также газопроводы-отводы общей протяженностью 85,5 км, кабельные и радиорелейные линии связи.



Бузулукское ЛПУМГ образовано октябре 1973 года, во время строительства газопровода «Оренбург–Куйбышев». Руководитель филиала Яковлев Сергей Александрович. Бузулукское ЛПУМГ эксплуатирует 337 ΚМ газопроводов «Оренбург-Самара» и 125 км газопроводов отводов к 13 ГРС, снабжающий газом западный регион Оребургской области. В составе ЛПУ работают две компрессорные

станции: КС «Бурдыгино» и КС «Староалександровка». Это единственное ЛПУ в системе ООО «Газпром Трансгаз Екатеринбург», производственные объекты которого расположены на трех площадках.

**Домбаровское ЛПУМГ** создано в 1963 году. Руководитель филиала Пивкин Сергей Анатольевич. Протяженность магистральных газопроводов И газопроводов-отводов 1034 составляет КМ В ОДНОНИТОЧНОМ Бесперебойная измерении. подача обеспечена жителям Челябинской Оренбургской областей. Специалисты Домбаровского ЛПУМГ обслуживают магистральный газопровод «Бухара – Урал» первой и второй нитки на участке 1445-1523



км, «Домбаровка – Оренбург» на участке 0-82,5 км, газопроводы-отводы к городам Орску, Новотроицку, к ГРС Киембаевского ГОКа и г. Гая.



**Далматовское ЛПУМГ** создано в 1978 обеспечения ДЛЯ надежной году эксплуатации газопровода станций Курганской компрессорных области. Руководитель филиала Файрузов Максим Робертович. Общая протяженность магистральных газопроводов, отводов и перемычек в однониточном исполнении - 492,8 км. В зоне ответственности подразделения -2 компрессорных 10 FPC. цеха И

Территориально Далматовское ЛПУМГ действует в 7 районах Курганской области и 1 районе Челябинской области. «Соседями» по трассе являются Шадринское и Челябинское ЛПУМГ.

Карталинское ЛПУМГ образовано сентябре 1963 года. Руководитель филиала Олейников Александр Владимирович. 664,3 Управление обслуживает ΚМ газопроводов в однониточном исполнении. себя 14 Управление включает В газораспределительных станций ОДНУ газоизмерительную на отводе в сторону Костаная. Газоснабжение осуществляется на области. Челябинской В Башкирии, юге Оренбургской области и Северном Казахстане.





Красногорское ЛПУМГ образовано ноябре 1963 года. Руководитель филиала Вячеслав Кулагин Леонидович. Обслуживает 1 079,6 км газопроводов. В ведении 36 Управления газораспределительных станций, компрессорный цех, оснащенный восемью ЭГПА. Обеспечивает газа поставку промышленным предприятиям Челябинской населению юга области.

Включает в себя две промплощадки: п. Красногорский и АРП п. Балашиха г. Златоуст.

**Магнитогорское ЛПУМГ** образовано в 1959 году.

Руководитель филиала Сухоручкин Павел Станиславович. Управление обслуживает 350 км газопроводов. Обеспечивает поставку газа промышленным предприятиям и населению юга Челябинской области.

В ноябре 1963 года природный газ поступил с Газлинского (Узбекистан) месторождения на газораспределительную

станцию № 3 г. Магнитогорска. Город Магнитогорск стал первым потребителем природного газа магистрального газопровода «Бухара-Урал».



Медногорское ЛПУМГ создано 20 июня 1979 года и включает в себя две площадки Медногорскую и Саракташскую ГКС. Филиал обеспечивает поставку газа в города и поселки Оренбургского, Гайского, Кувандыкского, Саракташского, Беляевского районов Оренбургской области и некоторые районы Башкирии. Руководитель филиала Андрей Николаевич Архипов. Медногорское ЛПУМГ эксплуатирует 302 км «Домбаровка-

Оренбург» и 289,7 км 20 газопроводов-отводов, две КС, ГИС, 18 ГРС.



Малоистокское ЛПУМГ основано в августе 1964 года как Малоистокское районное управление МГ «Бухара – Урал». В 1974 году переименовано в линейное производственное управление. В структуру аварийноподразделения входит ремонтный пункт, расположенный в 7 км от города Сысерти. Руководитель филиала Александрович Дмитрий Немеровец. Главные задачи филиала – бесперебойное газоснабжения потребителей и транспорт

голубого топлива в границах эксплуатационной ответственности МГ «Бухара – Урал», «Долгодеревенское – Сысерть 2», «Свердловск – Сысерть», «Свердловск – Нижний Тагил». Уникальность Малоистокского ЛПУМГ заключается в том, что 1311,93 км газопроводов, 55 ГРС, 352 км линий электропередачи, 1897 км кабельных линий связи, находящихся в зоне его ответственности.

**Невьянское ЛПУМГ** образовано в 1977 году. Является самым северным подразделением ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Руководитель филиала Александр Николаевич. Задачи Пукин ЛПУМГ безаварийная Невьянского эксплуатация МГ, газопроводов-отводов, газораспределительных станций и газового оборудования на объектах Свердловской области. Управление осуществляет



транспортировку и подачу газа потребителям Нижнего и Верхнего Тагила, Новоуральска, Нижней и Верхней Салды, Кировграда, Алапаевска, Невьянска, а также таким крупнейшим предприятиям Свердловской области, как Верхнетагильская ГРЭС, НТМК и ВСМПО «Ависма». Протяжённость магистральных газопроводов, обслуживаемых филиалом, составляет 437 км.



### Оренбургское ЛПУМГ

образовано 28 июня 1975 года, в 1999-м году вошло в состав ООО «Уралтрансгаз». Руководитель филиала Сергей Евгеньевич Полев. Работники филиала обслуживают 689, 513 км газопроводов в однониточном измерении, поставляя газ в дома людей, на предприятия Оренбурга и шести районов

области: Переволоцкого, Оренбургского, Тюльганского, Октябрьского, Сакмарского и Соль-Ильцкого. Помогают довести газ до потребителей 27 газораспределительных станций. В состав ЛПУ входит КС «Оренбургская», где работают два электроприводных цеха с агрегатами СТД-4000 и один газотурбинный цех с агрегатами ГТК -10И, соответственно с узлами подключения, вспомогательным оборудованием, зданиями и сооружениями.

**Челябинское ЛПУМГ** образовано в 1978 году. Руководитель филиала Дьяченко Александр Викторович. Челябинское ЛПУМГ эксплуатирует 919,288 газопроводов, газокомпрессорную «Долгодеревенская», станцию 32 газораспределительные 1 газоизмерительную станции, Уральский региональный метрологический центр. Главная задача филиала – транспорт газа



в северном (Екатеринбург), южном (Красногорка) и западном (Башкирия) направлениях. Через сеть отводов и ГРС, эксплуатируемых Управлением, природным газом снабжаются все промышленные потребители и население крупных городов Челябинской области.



Шадринское ЛПУМГ создано на основании приказа № 42 Министерства газовой промышленности от 06.04.1978. В километрах села Кызылбай пяти ОТ началось строительство газокомпрессорной станции. В 1979 году был введен в строй компрессорный цех № 1, а позже цех № 2 Шатровской ГКС. В 1992 году подразделение было реорганизовано Шадринское ЛПУМГ. Руководитель филиала Михаил Рафатович Шагабиев. Филиал играет огромную роль в развитии

Курганской области, обслуживая 172 км магистральных газопроводов, 359, 6 км газопроводовотводов, 14 ГРС.

Управление аварийно-восстановительных работ № 1 (УАВР №1) образовано в феврале 1996 года и первоначально именовалось ААВП - Автомобильный аварийно-восстановительный

поезд. Филиал создавался как специальное мобильное подразделение для устранения аварий на объектах транспорта газа в составе Челябинского ЛПУМГ. С 1 апреля 1998 года является самостоятельным филиалом. Руководитель филиала Корюков Дмитрий Александрович.

Основной задачей филиала является: организация и проведение ремонтновосстановительных работ по ликвидации аварий на МГ, КС, ГРС, выполнение



плановых огневых работ, производство врезок под давлением, ремонт газопроводов на пересечениях с железными автодорогами, устройство проколов через дороги, изготовление монтажных заготовок, организация аварийного прикрытия Челябинского, Красногорского, Далматовского и Шадринского ЛПУМГ.

### Управление аварийно-восстановительных работ № 2 (УАВР №2) образовано в феврале



1972 года и первоначально называлось Магнитогорское ремонтно-строительное управление № 2. Руководитель филиала Мелехин Олег Владимирович. УАВР №2 обеспечивает аварийное прикрытие и бесперебойную работу 4200 км МГ и их отводов, 5 КС и 96 ГРС.

Основная задача — организация и проведение работ по предотвращению, локализации и ликвидаций аварий, инцидентов и их последствий на объектах

транспорта газа и вспомогательной инфраструктуры линейной части газопроводов.

Управление аварийно-восстановительных работ № 3 (УАВР №3) основан в 1978 году как передвижная механизированная колонна № 3. В январе 2007 году переименован в Управление

аварийно-восстановительных работ № 3. Руководитель филиала Вершинин Евгений Александрович. УАВР № 3 базируется в Первоуральске, аварийновосстановительные участки располагаться также в Невьянске, Сысерти и Шадринске.

Основные задачи управления – техническое обслуживание и текущий ремонт, организация и проведение работ по предотвращению, локализации, ликвидации аварий и их последствий на



объектах Невьянского, Малоистокского, Далматовского, Шадринского ЛПУМГ, ЭХЗ Челябинского ЛПУМГ. Общая протяженность магистральных газопроводов в однониточном исполнении, которые входят в зону ответственности входят УАВР № 3, составляет 2790 км, а также Управление 97 ГРС и 2 КС.

Управление аварийно-восстановительных работ № 4 (УАВР №4) было создано в 2002 году



в Оренбурге для организации диагностических, пусконаладочных ремонтных работ, ликвидации возможных аварийных ситуаций на объектах транспорта газа, расположенных в Оренбургской области. В январе 2007 года переименовано В Управление аварийновосстановительных работ № 4. Руководитель филиала Александр Юрьевич Михайлов. УАВР № 4 имеет две производственные базы: в Оренбурге Сорочинске. Там городах

располагаться стоянки и гаражи под тяжелую автомобильную и специализированную технику, склады для хранения расходных материалов и ГСМ, технологические площадки для подготовки монтажных узлов для ремонтных работ на линейной части МГ и ГРС.

Основными задачами УАВР №4 являются: проведение капитального ремонта, диагностического, технического обслуживания и ремонта объектов магистрального газопровода, организация и проведение работ по предотвращению, локализации и ликвидации аварий, инцидентов и их последствий на объектах транспорта газа и вспомогательной инфраструктуры линейной части газопроводов, технологии КС, ГРС и др.; разработка и осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий (аварийно-предупредительных и профилактических работ); проведение технического обслуживания систем автоматизированного управления, калибровка средств измерений на объектах КС, ГРС, ГИС филиалов, располагающихся на территории Оренбургской области.

## Инженерно-технический центр (ИТЦ)

1998 основан году базе на пусконаладочных лабораторий и участков. Сегодня ИТЦ ОДИН И3 крупнейших филиалов Общества и имеет отделения и участки не только в Екатеринбурге, но и Челябинске, Магнитогорске и г. Шадринске. С 2007 года и по настоящее время руководит ИТЦ Куимов Сергей Николаевич.

К основным задачам ИТЦ можно отнести обеспечение эффективной работы



объектов магистрального газопровода путем оптимизации режимов работы оборудования и создания условий для его надежного функционирования.

Специалисты филиала работают над вопросами рационального использования топливноэнергетических ресурсов и материалов, сокращения потерь газа при транспортировке, наиболее полного использования вторичных ресурсов. Помимо этого, в ИТЦ занимаются мониторингом технического состояния магистральных газопроводов с формированием предложений по ремонту и модернизации объектов транспорта газа, научной организации труда, внедрением новой техники, и т.д.



Учебно – производственный центр (УПЦ). Основоположником УПЦ является Учебно-курсовой комбинат, который был создан в октябре 1983 году. В ноябре произошло слияние двух учебных заведений УКК «Уралтрансгаз» и Головного учебного-курсового комбината. В результате образовался Учебно – производственный центр. Директор УПЦ Семенов Евгений Владимирович.

Основная задача УПЦ —

поддержание и развитие системы непрерывного фирменного профессионального обучения персонала Общества в соответствии с Политикой управления человеческими ресурсами ПАО «Газпром». В рамках общей стратегии развития филиала осуществляет подготовку и повышение квалификации руководителей, специалистов и рабочих.

Управление технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ) основано в 1994 году. Начальник – Игнатьев Сергей Александрович.

Основная задача: обеспечения транспортными средствами и специальной техникой объектов транспорта газа, перевозка грузов и персонала, внеочередное обеспечение техникой подразделения Общества.





Управление по эксплуатации здании и сооружений (УЭЗиС). Управление создано 1998 году. Начальник управления Шлыков Максим Федорович.

Основные задачи управления: эксплуатация и содержание административных зданий, жилищного фонда, культурно-спортивных клубов, комплексов.

Управление материально - технического снабжения и комплектации (УМТСиК) создано в 1964 году. Начальник управления — Бабинцев Евгений Александрович.

Основные задачи филиала: своевременное и бесперебойное обеспечение Общества и его филиалов товарно-материальными ресурсами, комплектующими изделиями, оборудованием и другими предметами производственно-технического назначения,



необходимыми для выполнения производственных задач, планов капитального ремонта, капитального строительства, ремонтно-эксплуатационных и производственно-эксплуатационных нужд.



**Управление связи** основано в начале 1984 года. Начальник управления связи Кондратьев Дмитрий Эдуардович.

Основная задача управления: осуществление технической эксплуатации всех средств и сооружений связи, находящихся в ведении Общества, их бесперебойную и качественную работу, реализует контроль над функционированием всех технических средств магистральной и местной сети связи.

# **Служба корпоративной защиты (СКЗ).** Начальник службы Безруков Михаил Григорьевич.

Служба корпоративной защиты осуществляет методическое руководство контроль И соблюдением режима коммерческой тайны, а информации, также защиту которая обрабатывается на компьютерах автоматизированных системах; оказывает практическую помощь в разработке форм и способов обеспечения безопасности персонала и



сохранности материально-товарных ценностей Общества.