



КУДЫМКАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

30 лет

Уважаемые коллеги!

Уважаемые ветераны! Уважаемые гости!

ООО «Кудымкарские тепловые сети» отмечают в этом году 30-летие своего существования. Все эти годы предприятие работало в очень сложных условиях. Оно все время систематически перестраивалось. Условно оно прошло через 3 периода своего становления. Вначале котельные работали на твердом топливе (дрова, уголь), затем топливом были нефть, мазут. Сегодня мы имеем природный газ. Наш край стал газовым регионом. В соответствии с видом топлива нужно было производить реконструкцию котельных, менять оборудование. Менялись условия труда. Сегодня мы имеем вместо кочегаров, операторов, которые контролируют работу котельных на расстоянии, наблюдая за работой котлов по дисплеям, компьютерам. Все эти достижения принадлежат кадрам, людям, которые прошли через все трудности, создавая новые технологии, улучшая условия труда. За тридцатилетний период наш город значительно преобразился, исчезли дымящиеся трубы, улучшилась экологическая среда, на улицах и дворах исчезли угольные кучи. Вместе мы пережили тяжелые перестроечные времена, коллектив не распался. В нем продолжают трудиться замечательные люди, создающие для горожан тепло, уют. Мы не ограничиваемся достижениями, продолжаем совершенствовать свое предприятие.

В день юбилея я хочу поблагодарить всех работников своего предприятия и другие, которые оказывали нам помощь в нашем становлении.

Желаю всем больших успехов в труде, доброго здоровья и благополучия.

Директор ООО «Кудымкарские тепловые сети»
депутат городской Думы И. Д. Мехоношин

История

- В 1975 году было создано предприятие «Кудымкарские теплоэлектросети».
- С 1 декабря 1983 года «Кудымкарские теплоэлектросети» были разделены на два самостоятельных предприятия: «Кудымкарские тепловые сети» и «Горэлектросеть».
- С 24.12.1991 года предприятие «Кудымкарские коммунальные теплосети» осуществляет деятельность на рынке снабжения тепловой энергии как самостоятельный хозяйствующий объект.
- С 18.11.1997 года «Кудымкарские коммунальные теплосети» преобразованы в Унитарное муниципальное предприятие «Кудымкарские городские тепловые сети».
- С 1 марта 2012 г. предприятие преобразовано путем реорганизации в ООО «Кудымкарские тепловые сети».



Федосеев

Геннадий Александрович

15 сентября 1975 года по решению партийных органов был назначен директором Кудымкарских теплоэнергосетей «Облкоммунэнерго». Проработал директором около 8 лет.

котельная №1 "Районная"








KTC







**Мартев
Валерий Григорьевич**

В 1976 году начал работать в теплоэлектросетях. Прошел обучение на мастеров котельных в г. Орел. Трудился начальником котельной №1 (центральной) до 1991 года. Хорошо помнит, когда котельные работали на угле, затем переходили на мазут.

Одно время начинали работать на нефти, но это был сложный процесс и небезопасный. После все же от него отказались. Трудовой стаж В. Г. Мартева на котельных – 15 лет.



КЫЛОСОВ
Илья Федорович

В мае 1983 года меня вызвали к председателю горисполкома Четину Ивану Васильевичу. У него в кабинете находился и второй секретарь горкома партии Радостев Геннадий Иванович.

Без предисловий Четин Иван Васильевич предложил мне стать директором Кудымкарских коммунальных тепловых сетей.

Данная организация будет функционировать с июля 1983 года



ЗАГРЕБИН
Евгений Николаевич

27 августа 1985 года его переводят главным инженером городских теплосетей. В это время интенсивно росло жилищное строительство города. Нужны были специалисты по переводу котельных на жидкое топливо, требовалась большая работа по переоборудованию всего котельного хозяйства.

1 апреля 1987 года Евгения Николаевича назначают директором предприятия. В этот период большое количество котельных нужно было переоборудовать под мазут.



СТАРКОВ
Владимир Анатольевич

В 1991 году Владимир Анатольевич становится директором УМП «Кудымкарские городские сети», где проработал 20 лет.

Открыта газовая эпоха Коми края 16 октября 2006г.



**Открыть газовый кран котельной №1 г. Кудымкара
доверено Ташкинову Александру Леонидовичу**



До открытия газовой котельной №1 остаются считанные секунды.

На церемонии присутствуют:

мэр Кудымкара Климович А. А., директор теплосетей Старков В. А. и генеральный директор ООО «Пермрегионгаз», депутат Законодательного собрания Пермского края Агишев А. В.



МЕХОНОШИН
Иван Дмитриевич

В июне 2011 года Иван Дмитриевич назначен директором УМП «Кудымкарские тепловые сети». К этому времени он накопил серьезный, многосторонний административный опыт. Как всегда, он придает самое серьезное внимание кадровой политике, подбору кадров. Такой метод работы оправдал себя на практике. Руководитель должен быть уверен в своих подчиненных, в их профессионализме.



ХОРОБРЫХ
Светлана Ивановна
Главный бухгалтер

Кадры решают всё...



ЛЕСНИКОВ

Валентин Валерьевич
Заместитель директора



ТОТМЯНИН

Станислав Витальевич
Заместитель директора



ЗУБОВ

Дмитрий Николаевич
Начальник отдела сбыта
депутат Городской Думы



ШАНЬШЕРОВА
Ольга Михайловна
бухгалтер



ХАРИНА
Людмила Михайловна
Ст. кассир



КЛИМОВА
Елена Николаевна
Инспектор по кадрам



БРАЖКИНА
Виктория Ивановна
Юрисконсульт



НИКИТИН
Андрей Викторович
Начальник ППО



ХАРИН
Анатолий Павлович
Главный энергетик



РАСПОПОВ
Анатолий Николаевич
Начальник службы котельных



ВЛАСОВ
Николай Павлович
Начальник газовой службы и АДС



НЕЧАЕВ
Владимир Иванович
Начальник службы
механизации



ИСТОМИН
Юрий Федорович
Начальник котельной
с.Пешнигорт



НАУМОВ
Владимир Александрович
Стинженер



КАЗАНЦЕВ
Дмитрий Вадимович
Юрисконсульт



СТАРКОВ
Михаил Сергеевич
Зам.начальника ППО



КОРЕЛИНА
Екатерина Сергеевна
Экономист



ИСАКОВ
Николай Иванович
Зам.начальника



МЕХОНОШИНА
Валентина Ивановна
Зав.складом



ХАРИН
Георгий Иванович
Мастер АДС

Ветераны, гордость предприятия....



НЕПОКУЛЬЧИЦКАЯ
Эльза Степановна



ЧУГАЕВА
Валентина Васильевна



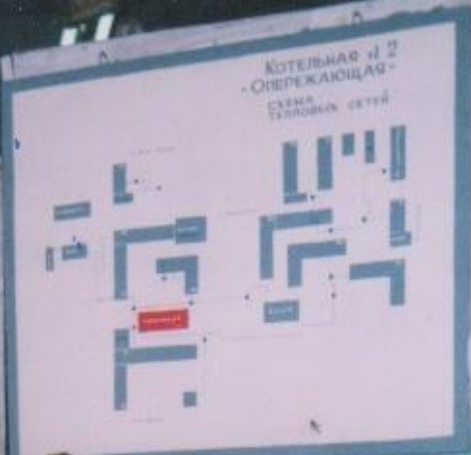
ВИНОКУРОВ
Виталий Ефтеевич



ПЕРМИТИНА
Ольга Петровна





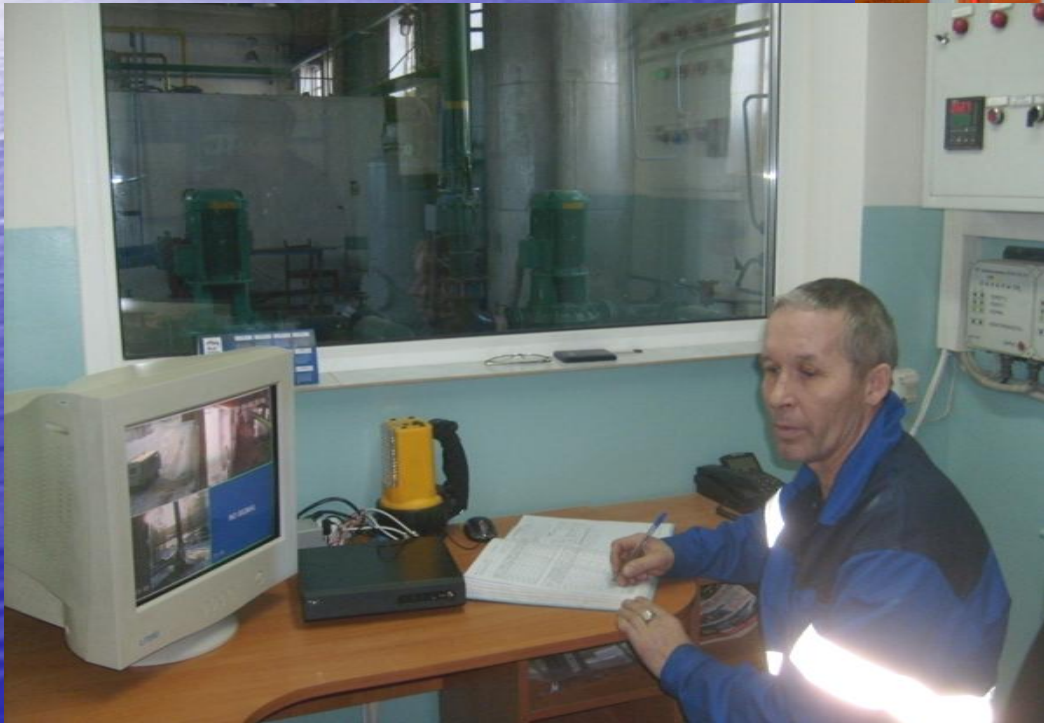


ИНСТРУКЦИЯ
О РАБОТЕ СХЕМАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

1. Назначение и область применения. 2. Состав и наименование элементов. 3. Порядок работы. 4. Требования к персоналу. 5. Требования к оборудованию. 6. Требования к помещениям. 7. Требования к документации. 8. Требования к безопасности. 9. Требования к охране окружающей среды. 10. Требования к качеству продукции. 11. Требования к надежности. 12. Требования к долговечности. 13. Требования к эргономике. 14. Требования к экологичности. 15. Требования к экономичности. 16. Требования к информативности. 17. Требования к удобству использования. 18. Требования к простоте обслуживания. 19. Требования к ремонтопригодности. 20. Требования к универсальности. 21. Требования к совместимости. 22. Требования к расширяемости. 23. Требования к гибкости. 24. Требования к адаптивности. 25. Требования к устойчивости. 26. Требования к отказоустойчивости. 27. Требования к безопасности при эксплуатации. 28. Требования к безопасности при транспортировке. 29. Требования к безопасности при хранении. 30. Требования к безопасности при утилизации. 31. Требования к безопасности при монтаже. 32. Требования к безопасности при демонтаже. 33. Требования к безопасности при ремонте. 34. Требования к безопасности при обслуживании. 35. Требования к безопасности при эксплуатации в экстремальных условиях. 36. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной влажности. 37. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной температуры. 38. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной загазованности. 39. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной запыленности. 40. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной вибрации. 41. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной ударной нагрузки. 42. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной ударной нагрузки. 43. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной ударной нагрузки. 44. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной ударной нагрузки. 45. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной ударной нагрузки. 46. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной ударной нагрузки. 47. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной ударной нагрузки. 48. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной ударной нагрузки. 49. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной ударной нагрузки. 50. Требования к безопасности при эксплуатации в условиях повышенной ударной нагрузки.













A group of men are gathered outdoors, holding a large banner. The banner has a white top section with yellow text, a blue middle section, and a red bottom section. The text on the banner reads 'КУДЫМКАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ'. The men are wearing various clothing, including white t-shirts, blue caps, and red caps. There are many balloons in white, red, and blue colors in the background. The scene is set in an open area with buildings and trees in the distance under a cloudy sky.

**КУДЫМКАРСКИЕ
ТЕПЛОВЫЕ
СЕТИ**



УДЫМ













парма
НОВОСТИ



парма
НОВОСТИ



КУДЫМКАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

30 лет



КУДЫМКАРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

30 лет