



ООО

«Заполяргражданстрой»

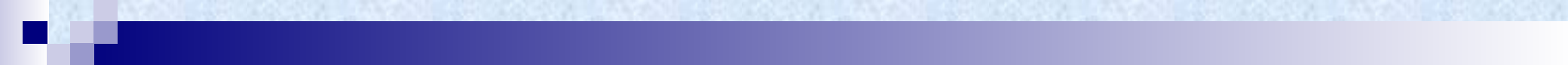
# Виды выполняемых работ

## Монтажные работы:

- устройство наружных электрических сетей и линий связи
- монтаж воздушных линий электропередач
- монтаж силовых, распределительных и сетей освещения
- систем связи, телевидения, радификации
- систем оптоволоконных линий связи
- монтаж систем пожарной сигнализации, оповещения и пожарной автоматизации
- средств электрохимической защиты
- систем АСУ, АСУЭ, АСУТП.

## **Пуско-наладочные работы:**

- оборудования технологических систем газоперекачивающих компрессорных станций (систем подготовки топливного, пускового и импульсного газа, систем технологического газа, систем маслоснабжения, пожарного водоснабжения)
- Технологического оборудования газоперекачивающих агрегатов (ГПА)
- Технологического оборудования подземных хранилищ газа;
- Установок подготовки газа к транспорту
- Систем автоматического управления газоперекачивающих агрегатов
- АСУ ТП.
- Автоматических систем пожаротушения и контроля загазованности
- Систем электрохимической защиты оборудования

- 
- Технологического оборудования межцеховых коммуникаций (насосные станции хозяйственно-бытовых стоков, ливневых стоков, подачи питьевой воды, очистных сооружений; систем вентиляции и отопления)
  - Метрологическая калибровка средств измерений и каналов систем автоматического управления\*
  - Высоковольтные испытания и измерения электрооборудования до 35 кВ\*

# Кадровый состав

- ООО «Заполяргражданстрой» объединило в своих рядах работников, которые на объектах строительства от Ленинградской области до Сахалина, зарекомендовали себя как высококлассные специалисты, выполняющие весь комплекс специальных работ и соответствующее высоким стандартам качества.
- Кадровый потенциал общества насчитывает более пятисот специалистов рабочих профессий и более ста пятидесяти инженерно-технических работников.

**В состав отдела пусконаладочных работ входит 46 специалистов из них :**

- инженеров-технологов – 5
- инженеров-механиков – 10
- инженеров КИПиА – 15
- инженеров метрологов - 4
- инженеров электриков -8
- инженеров ЭХЗ - 4

# Типы наладживаемого оборудования

## Газоперекачивающие агрегаты производства

**ОАО «СНМПО им. Фрунзе» г. Сумы Украина**

- ГПА-Ц1-16С/76-1,44
- ГПА-Ц16/76-1,44М
- ГПА-Ц16С/76-1,44М1

## Газоперекачивающие агрегаты производства

**ОАО «ИСКРА» г. Пермь Россия**

- ГПА-10ПХГ-01 «Урал»
- ГПА-12-07 «Урал»
- ГПА-16 «Урал»
- ГПА-16-02 «Урал»
- ГПА-16М-03 «Урал»

## Газоперекачивающие агрегаты производства

**ОАО «УМПО» г. УФА Россия**

- ГПА-16Р «УФА»

## Компрессоры

- 291ГЦ2-385/53-76М и 16ГЦ 2-395/53-76 производства ОАО «СНМПО им. Фрунзе» г. Сумы Украины
- НЦ 12С/56-02 и НЦ 16-76/1,44 производства ОАО «Искра»
- 398-27-1Л производства ОАО «Компрессорный комплекс»
- Н 370 СПЧ 370 1,4/76-16/5300АЛ-31СТ ОАО «компрессорный комплекс»
- 7V-3 производства «Mitsubishi» Япония
- RC-6B производства «Thermodyn» Франция

## Сухие газодинамические уплотнения

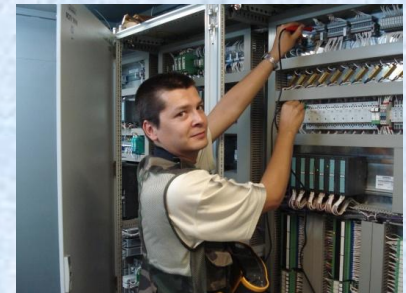
- СГДУ производства «John Crane» Великобритания
- СГДУ производства «Burgvan» Германия
- СГДУ производства ОАО «СНМПО им. Фрунзе» г. Сумы Украины

## Магнитные подвесы роторов компрессоров

- ТАИК.656443.007 производства ОАО «ВНИИЭМ»

## Системы автоматического управления ГПА

- МСКУ 5000 производства ЗАО НПФ «Система-Сервис»
- САУ и Р на базе «Series 4» производства ЗАО «Система-Газ».
- САУ и Р на базе «Series 5» производства ЗАО «Система-Газ».
- САУ ГПА «Квант» производства ООО «Вега Ltd» г. Харьков Украина





## Автоматические системы пожаробнаружения, пожаротушения и контроля загазованности

- АСПТ и КЗ МСКУ – 4510 производства ЗАО НПФ «Система-Сервис»
- АСПТ и КЗ МСКУ – 5000 производства ЗАО НПФ «Система-Сервис»
- АСПТ и КЗ производства ЗАО «Спецпожинжиниринг»
- АСПТ и КЗ производства ООО «ВИП СИНКРОСС»

