



УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ АВАРИЙНО- ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

оперативная ликвидация нештатных и аварийных ситуаций на объектах газотранспортной инфраструктуры ООО «Газпром трансгаз Уфа», проведение ремонтных работ, выполнение перевозок опасных грузов и тяжелой специальной техники



УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



ОСНОВНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ



1000 единиц
сварных стыков
в год



30 000 м²
переизоляция
в год



368
человек
списочная
численность



159 единиц
техники



1500
ТО и ремонтов
автотракторной
техники в год



3800 единиц
готовой
продукции
в год



перевозка грузов
130 000 тонн
в год



370 штук
изготовление
отводов холодного
гнутия в год



УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ЯВЛЯЕТСЯ ФИЛИАЛОМ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА», СОЗДАНО В 2004 ГОДУ.

В 2021 году завершено строительство производственной базы в п. Миловка, включая объекты УАВР и УМТСиК, расположенной в непосредственной близости с автомагистралями федерального значения М-5 «Урал» и М-7 «Волга», что позволяет обеспечить оперативный выезд для проведения ремонтных работ на объектах Общества, а также обеспечить перевозку опасных и тяжеловесных грузов, минуя транспортные артерии города.

До 2012 года Управление располагалось в северной части города Уфы, в городской черте, что создавало проблемы при перевозках крупногабаритной и тяжелой спецтехники на объекты Общества. Существующие производственные мощности являлись недостаточными для поддержания надежной эксплуатации газотранспортной системы.



УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ – 32,6 га

АМПУЛОХРАНИЛИЩЕ
2016 год

7

БОКС ДЛЯ СТОЯНКИ
АВАРИЙНОЙ ТЕХНИКИ
2020 год

10

ЦЕХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА
2012 год

1

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС
2013 год

13

ТЕПЛАЯ СТОЯНКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.
ТЕПЛАЯ СТОЯНКА СПЕЦТЕХНИКИ И СТРОИТЕЛЬНО-
ДОРОЖНЫХ МАШИН
2020 год

11

АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ
2014 год

4

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ
2015 год

6

АВТОМОБИЛЬНАЯ МОЙКА
2015 год

5

3

ТЕПЛЫЙ СКЛАД С АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ ЧАСТЬЮ УМТСиК
2012 год

9

ЦЕХ МЕХАНОБОРОЧНЫХ РАБОТ
2018 год

2

ЦЕХ ТО и ТР ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
2012 год

12

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ.
ЦЕХ ПРОВЕДЕНИЯ ТО и ТР ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
2021 год

8

СТОЯНКИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ
ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ
2017 год

14

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ
2017 год

УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



1

ЦЕХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА

Площадь объекта 2 853 м²

Назначение цеха:

- разработка конструкторской документации, изготовление технических средств и оборудования, выполнение ремонтов для повышения надежности объектов газотранспортной системы;
- изготовление узлов и деталей для ремонта, технического обслуживания и эксплуатации автотракторной техники;
- ремонт ТПА;
- ремонт навесного оборудования ГПА.

В состав цеха входят:

- участок станочного оборудования;
- участок по изготовлению РТИ;
- участок гальваники



2

ЦЕХ ТО и ТР ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Площадь объекта 2 077 м²

Назначение цеха:

- техническое обслуживание и ремонт грузоподъемных механизмов и дорожно-строительной техники

В состав цеха входят:

- помещение ТО и ремонта техники;
- участок ремонта гидрооборудования;
- участок изготовления рукавов высокого давления;
- участок ремонта агрегатов.



УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



3

ТЕПЛЫЙ СКЛАД С АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ ЧАСТЬЮ УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ

Площадь объекта **2 797 м²**

Предназначен для временного хранения и перераспределения товарно-материальных ценностей Общества.

В состав объекта входят:

- теплый склад АБК – 2523,4 м²;
- площадка с мостовым краном г/п 10 т под навесом – 2160 м²;
- площадка хранения труб – 3744 м²;
- открытая площадка хранения МТР – 720 м²

4

АВТОЗАПРАВочная СТАНЦИЯ

Площадь объекта **3 708 м²**

- 12 заправочных постов;
- 3 вида топлива:
дизельное топливо,
бензин АИ-92, керосин

5

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ (КПП)

Площадь объекта **425 м²**

В КПП размещены:

- автоколонна оперативной локализации аварийных ситуаций на объектах МГ;
- автоколонна аварийных и ремонтных работ на объектах МГ;
- группы технического контроля и безопасности дорожного движения;
- диспетчерская служба.

6

АВТОМОБИЛЬНАЯ МОЙКА

Площадь объекта
686 м²

- производительность постов автомойки
4 автомобиля в час

УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ



7

АМПУЛОХРАНИЛИЩЕ

Площадь объекта **155 м²**

- Предназначено для временного хранения закрытых радиоактивных источников, применяемых при контроле качества сварных соединений;
- 6 защитных колодцев для хранения источников гамма-излучения: 4 рабочих, 1 резервный, 1 аварийный

Здание соответствует всем требованиям в области промышленной, экологической и радиационной безопасности

8

СТОЯНКА АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ

Площадь объекта **6 720 м²**

Предназначена для размещения автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, в количестве 37 единиц.

Стоянка опасных грузов соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 14.09.2016 № 924 по обеспечению транспортной безопасности

9

ЦЕХ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ

Площадь объекта **2 691 м²**

Назначение цеха:

- укрупненная сборка монтажных заготовок с последующим нанесением защитных покрытий;
- ремонт подогревателей газа типа ПТПГ-30 и секций АВО масла ГПА с последующим гидравлическим испытанием трубных пучков

В состав цеха входят:

- участок по сборке укрупненных монтажных заготовок;
- участок по дробеструйной очистке и нанесению изоляции;
- участок по ремонту подогревателей газа и АВО масла

10

БОКС ДЛЯ СТОЯНКИ АВАРИЙНОЙ ТЕХНИКИ

Площадь объекта **290 м²**

В состав входят:

- пожарное депо для стоянки пожарной машины и размещения пожарной части УМТСиК;
- склад имущества нештатного аварийно-спасательного формирования – газоспасательной группы УАВР

11

ТЕПЛАЯ СТОЯНКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ. ТЕПЛАЯ СТОЯНКА СПЕЦТЕХНИКИ И СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫХ МАШИН

Площадь объекта **3 961 м²**

12

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ. ЦЕХ ПРОВЕДЕНИЯ ТО И ТР ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Площадь объекта **3 961 м²**

Цех предназначен для проведения централизованного технического обслуживания и ремонта бортовых автомобилей, самосвалов, седельных тягачей, а также прицепов и полуприцепов. Производственные мощности данного цеха позволяют обеспечить качественное техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта как отечественного, так и импортного производства.

В состав цеха входят следующие производственные участки:

- участок ТО и ТР на 10 постов;
- участок ремонта двигателей и агрегатов с отделением обкатки;
- участок хранения оборотных агрегатов;
- участок по ремонту топливной аппаратуры;
- сварочно-медницкий участок;
- шиномонтажный участок;
- слесарно-механический участок;
- участок ремонта и зарядки аккумуляторных батарей;
- участок ремонта электрооборудования;
- склад масел и смазок.

УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ





