

О КОМПАНИИ



- > Отечественный производитель систем пожаротушения;
 - > С 2000 года на Российском рынке;
 - > Ключевая компетенция компании – проектирование, поставка, установка и обслуживание систем пожаротушения;
 - > Более 500 реализованных проектов по защите объектов системами тонкораспыленной воды, газового, водяного, пенного пожаротушения;
 - > Все оборудование имеет сертификаты пожарной безопасности, выданные ФГУ ВНИИПО МЧС России и Академией ГПС МЧС России.
-

Ключевые компетенции

Полный комплекс работ и услуг для обеспечения пожарной безопасности различных объектов

- > Разработка и экспертиза технических решений по противопожарной защите объектов;
- > Разработка и согласование в надзорных органах специальных технических условий;
- > Все виды проектирования;
- > Поставка пожарно-технического оборудования в любой регион России и СНГ;
- > Монтажные и пусконаладочные работы на объектах любой сложности;
- > Техническое обслуживание

Продукция



Системы газового пожаротушения



Системы пенного пожаротушения



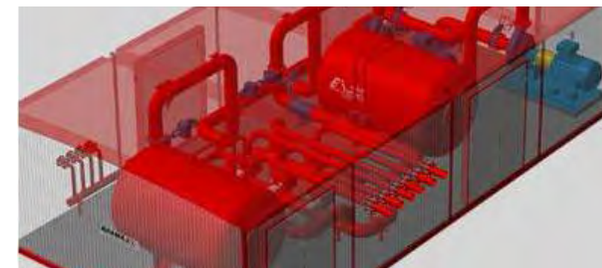
Системы водяного пожаротушения и ТРВ высокого давления EI-MIST®



Резервуары противопожарного запаса воды стальные сборные



Модули изотермические с CO₂ (МИЖУ)



Станции пожаротушения блочно-модульные

Лицензии и сертификаты



Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Сертификат соответствия системы менеджмента в области охраны труда ГОСТ 12.0.230-2007 (OHSAS 18001)

Сертификат соответствия системы экологического менеджмента ГОСТ Р ИСО 14001-2015 (ISO 14001:2015)

Является членом СРО «АПСПЗ» и имеет допуск к выполнению проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Является членом СРО «Первая национальная организация строителей» и имеет допуск к выполнению работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Примеры реализованных проектов



«Тобольск-Полимер» - комплекс производства полипропилена (ПП)

Заказчик: ООО «Тобольск-Полимер»

Регион: г.Тобольск

Оборудование: Газовая АУП на основе ГОТВ Хладон 227

Годы реализации: 2011-2012

Состав работ:

Защита «Комплекса производства полипропилена (ПП) мощностью 500 тыс. тонн в год», находящегося на площадке ООО «Тобольск-Полимер», модульными автоматическими установками газового пожаротушения производства «Eusebi Impianti» с системой обнаружения пожара и управления пожаротушением.

АУПП защищает электротехнические помещения и серверную комплекса (5 секций), общая защищаемая площадь - 1518,4 м².



ТОВОЛЬСК-ПОЛИМЕР

18.04.2015 15:11/ТМ-2709

Генеральному Директору
ООО «Пламя Е1»
Е.О. Тукальской

Благодарственное письмо

Уважаемая Елена Олеговна!

Выражаю благодарность коллективу компании ООО «Пламя Е1» за быстро и качественно выполненные работы по проектированию, монтажу и пусконаладке автоматических систем: Газового пожаротушения и Пенного пожаротушения на объектах строительной площадки ООО «Тобольск-Полимер».

ООО «Пламя Е1» зарекомендовало себя, как компания, имеющих опытных высококвалифицированных инженеров-проектировщиков и инженерно-технических работников, выполняющих монтажные и пусконаладочные работы. Для решения задач сотрудники компании выбирают оптимальные технологические решения, активно используют современные технологии. Работы проводятся качественно и в заданные сроки. Оборудование работает в штатном режиме и в полном объеме соответствует техническому заданию.

Рекомендую ООО «Пламя Е1» как надежного делового партнера.

Руководитель проекта
ООО «Тобольск-Полимер»

А.А. Наровлянский

Примеры реализованных проектов



Филиал Рефтинская ГРЭС ОАО «Энел ОГК-5»

Заказчик: ОАО «Энел ОГК-5»

Регион: Свердловская область

Оборудование: Водяная АУП, порошковая АУП, АПС

Годы реализации: 2011-2014

Состав работ:

Комплексный проект по созданию систем водяного и порошкового пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации в рамках реконструкции системы золошлакоудаления Рефтинской ГРЭС.



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

Enel Ingegneria e Ricerca S.p.A (Italy)
Энел Инженерия э Ричерча С.п.А (Италия)

520154, РФ, Екатеринбург, Кольцовых ул., 50, Рязанский БС, Office, 1002
520154, РФ, г. Екатеринбург, ул. Холмогорова, 10, БЦ Пискаревский, оф. 1002

Тем, кого это касается

To whom it may concern

**ПИСЬМО-ОТЗЫВ
о сотрудничестве с
ООО «Пламя Е1»**

**LETTER OF REFERENCE
regarding cooperation with
ООО "Plamya E1"**

Благодарим коллектив ООО «Пламя Е1» за выполненные работы по системам водяного и порошкового пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации в рамках проекта реконструкции системы сухого золошлакоудаления Рефтинской ГРЭС.

We thank the team of ООО "Plamya E1" for the works executed on the systems of water and powder fire extinguishing and automatic fire alarm within the framework of the Reconstruction of Reftinskaya GRES Dry Ash Removal System project.

В ходе выполнения работ компания зарекомендовала себя ответственной и квалифицированной. Все возникающие вопросы решались специалистами в сжатые сроки на надлежащем инженерном уровне. Надеемся на дальнейшее сотрудничество и развитие партнёрских отношений

While executing the said works the company has proven to be reliable and competent. Any matters arising were resolved by the specialists promptly as per the proper engineering practice. We hope for the future cooperation and further development of the partner relations.

С уважением,
Луиджи Мордини
Руководитель проекта
Enel Ingegneria e Ricerca SpA

Best regards,
Luigi Mordini
Project Manager
Enel Ingegneria e Ricerca SpA

Примеры реализованных проектов



ОАО «АВТОВАЗ»

Заказчик: ОАО «АВТОВАЗ»

Регион: г. Тольятти

Годы реализации: 2012-2014

Состав работ:

Создание комплексной системы автоматического пожаротушения и газообнаружения цеха окраски ОАО «АВТОВАЗ».

Структура системы:

- Спринклерные системы пожаротушения;
- Система пенного тушения;
- Система обнаружения газов CO и CH4 (метан), паров растворителя (пропан), включающая систему оповещения о превышении концентраций опасных веществ;
- Автоматизация систем пожаротушения.

«Джейко Раша ООО»
123610 Российская Федерация,
г. Москва, Краснопресненская наб., 12, подъезд 6, офис: 303

GEICO TAIKI-SHA

Тел: +7 (495) 249 0780
Факс: +7 (495) 981 0803
info@geicoaike.ru
www.geicoaike.ru

ООО « ПЛАМЯ Е1 »
Генеральному директору
Тулской Е.О.

От имени руководства Geico Russia / ООО «Джейко Раша», выражаем благодарность сотрудникам компании «Пламя Е1» в связи с успешным завершением работ по монтажу, пусконаладке и вводу в эксплуатацию системы водяного пожаротушения, системы пенного пожаротушения и системы газообнаружения в рамках проекта ПАП В0, основной линии по производству кузовов ОАО «Автоваз».

Работы велись в сложных условиях, на действующем конвейере предприятия, без остановки производства.

Особая благодарность сотрудникам за компетентный и внимательный подход к интересам Заказчика, что позволило нам достичь необходимого уровня противопожарной защиты одного из самых больших цехов ОАО «Автоваз».

Основываясь на положительном опыте сотрудничества, мы рекомендуем ООО «Пламя Е1» для выполнения аналогичных работ.

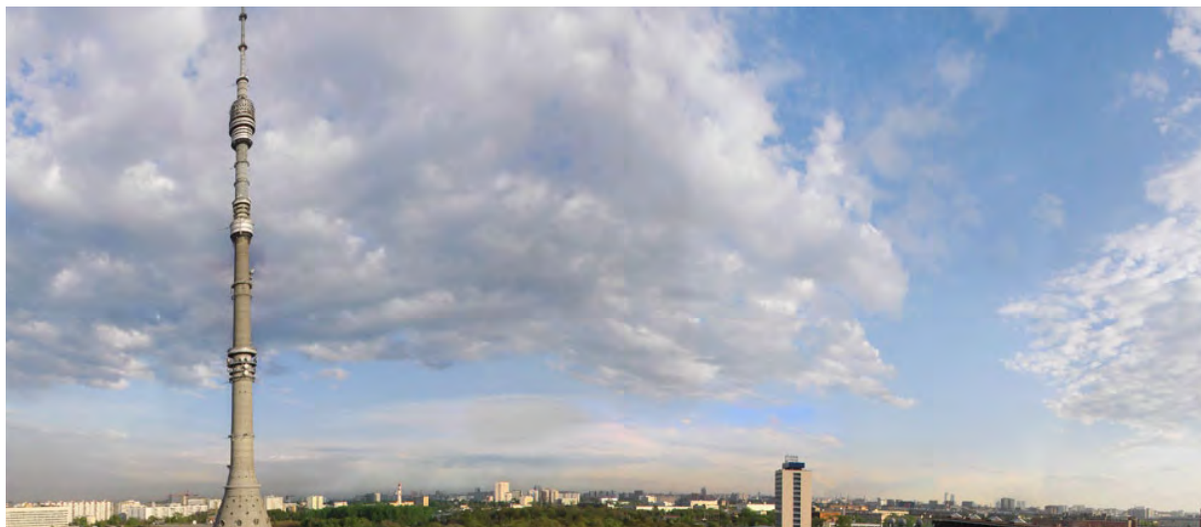
Генеральный директор  /М.В. Тихонов/



GEICO

«Джейко Раша ООО» - 123610 Российская Федерация, г. Москва, Краснопресненская наб., 12, подъезд 6, офис: 303 - Тел: +7 (495) 249 0780 - Факс: +7 (495) 981 0803
in Alliance with Taikei Ltd

Примеры реализованных проектов



Останкинская телевизионная башня

Заказчик: ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»

Регион: Москва

Оборудование: АУП ТРВ EI-MIST®, ВПВ ТРВ EI-MIST®, газовая АУП на основе ГОТВ Novac 1230

Годы реализации: 2011-2013

Состав работ:

Комплексная противопожарная защита комплекса «Останкинская телевизионная башня», включающая создание систем автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления EI-MIST®, внутреннего противопожарного водопровода тонкораспыленной водой EI-MIST®, газового пожаротушения на основе ГОТВ Novac 1230.



Генеральному Директору
ООО «Пламя Е1»
Тукальской Е.О.

ОТЗЫВ о выполнении работ ООО «Пламя Е1»

Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС) «Московский региональный центр» выражает благодарность компании «Пламя Е1» за продуктивную совместную работу по противопожарной защите комплекса «Останкинская телевизионная башня».

В рамках восстановления и реконструкции Останкинской телебашни специалисты «Пламя Е1» выполнили комплексную противопожарную защиту помещений башни, включающую создание систем автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления EI-MIST®, внутреннего противопожарного водопровода тонкораспыленной водой EI-MIST®, газового пожаротушения на основе ГОТВ Novac 1230.

В сферу ответственности подрядчика входило: разработка рабочей документации, поставка оборудования, выполнение монтажных и пусконаладочных работ, подготовка систем к сдаче в эксплуатацию. Все работы были выполнены на высоком уровне точно в установленные сроки, предложенные технические решения отвечают высоким требованиям, предъявляемым к уникальному объекту. Внедрение современных систем автоматического пожаротушения позволило обеспечить надежную противопожарную защиту офисных помещений, смотровой площадки, ресторанов, музея; аппаратных, помещений передатчиков, шахт связи, фидерных, силовых, производственных помещений, маршевой лестницы.

Также хотим отметить отлаженную работу сервисного центра компании «Пламя Е1». Работы по техническому обслуживанию АУП-ТРВ EI-MIST® и ВПВ-ТРВ EI-MIST® выполняются на высоком уровне, в строгом соответствии с графиком регламентных работ.

В подтверждение высокого уровня доверия к компании, хотим отметить, что в настоящий момент специалисты «Пламя Е1» привлечены к реализации следующего этапа работ - проектированию автоматической установки пожаротушения ТРВ в антенной части башни.

Главный инженер Филиала РТРС «МРЦ»  Белвский С.А.



Примеры реализованных проектов



Филиал Шатурская ГРЭС ОАО «Э.ОН Россия»

Заказчик: Филиал «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»

Регион: Московская область, г. Шатура

Годы реализации: 2014

Состав работ:

Работы по восстановлению систем пожарной безопасности (система пожаротушения и пожарной сигнализации) ПГУ-400 филиала «Шатурская ГРЭС».

e-on

Филиал «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» 140700,
Московская область, г. Шатура, Черновозарский проезд, д. 5.
Компания адресат:
ООО «Пламя Е1»
Имя адресата:
Техническому директору
Дашбер Е.С.
E-mail: info@plamya-e1.ru
Тел/Факс: 8(495) 229-40-70

Филиал «Шатурская ГРЭС»
ОАО «Э.ОН Россия»
140700, Московская
область, г. Шатура,
Черновозарский проезд, д. 5
www.eon-russia.ru
Цедков С.Ф.
Т +7 (49645) 7-11-10
Ф +7 (49645) 2-16-66
Zedyskov_SF@eon-russia.ru

№ 29 от 20.10.14 № 02/14/14

На № _____ от _____

Отзыв о работе ООО «Пламя Е1»

Филиал «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» выражает благодарность ООО «Пламя Е1» за выполненные работы по восстановлению систем пожарной безопасности ПГУ-400 на филиале.

Учитывая высокую значимость системы, в качестве подрядной организации отбиралась квалифицированная и хорошо зарекомендовавшая себя компания.

Проведенная Вашей компанией работа подтвердила высокий уровень подготовки специалистов ООО «Пламя Е1». Четкое соблюдение всех норм охраны труда и производства работ на объекте, качественное и оперативное выполнение поставленных задач не оставляет сомнений в профессионализме компании в области противопожарной защиты.

Главный инженер филиала
«Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»  Шумов П.В.

e-on

Филиал «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» 140700,
Московская область, г. Шатура, Черновозарский проезд, д. 5.

В компанию ООО «Пламя Е1»

Настоящим письмом выражаем благодарность за сотрудничество в области обеспечения противопожарной безопасности объектов Шатурской ГРЭС.

Отмечаем ответственность и профессионализм сотрудников компании «Пламя Е1».

Также хотим подчеркнуть высокое качество оборудования производства компании EUSEBI IMPIANTI s.r.l., в том числе изотермического резервуара «МИГП-Е1», подтвержденное успешным 4-х летним периодом эксплуатации.

С уважением, ведущий инженер-технолог А.А. Камахин



Примеры реализованных проектов



Samsung Electronics Rus Kaluga

Заказчик: ООО «Самсунг корпорация Рус», ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга»

Регион: Калужская область

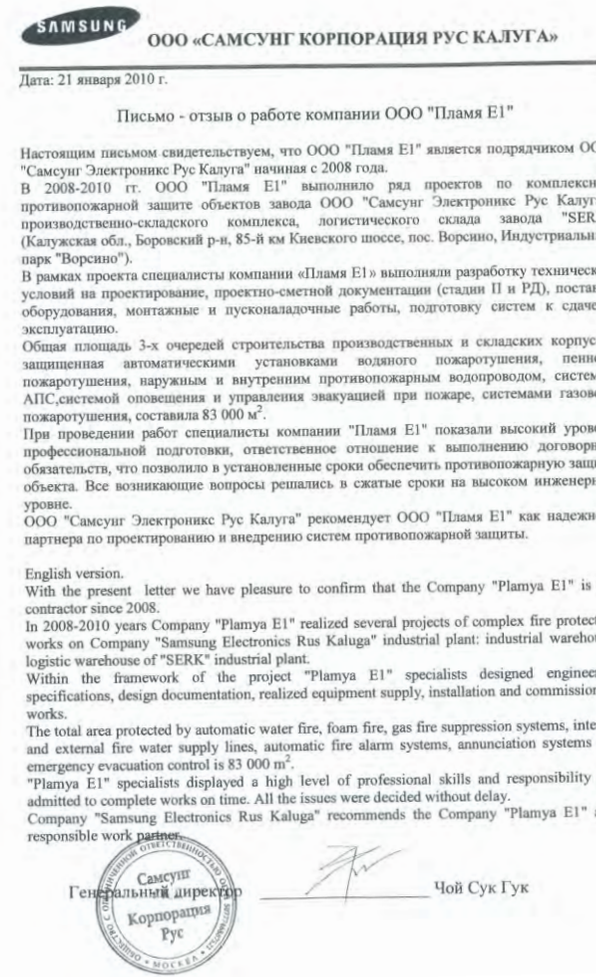
Оборудование: Газовая АУП на основе ГОТВ Хладон 227, водяная АУП, пенная АУП, АПС

Годы реализации: 2008-2009

Состав работ:

Противопожарная защита завода по производству телевизоров SAMSUNG в индустриальном парке «Ворсино» в Боровском районе Калужской области.

Общая площадь производственных и складских корпусов, защищенная установками водяного пожаротушения, пенного пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом, системой АПС, системой оповещения людей при пожаре, системами газового пожаротушения на основе ГОТВ хладон 227, составила 83 000 м².



Примеры реализованных проектов



Московский НПЗ, Омский НПЗ

Заказчик: ОАО «Газпромнефть-МНПЗ», ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Регион: Москва, Омск

Оборудование: Газовая АУП на основе ГОТВ Инерген, Хладон 227, Аргон, пенная АУП

Годы реализации: 2010, 2011, 2012, 2013, 2014

Состав работ:

Поставки оборудования систем газового и пенного пожаротушения для филиалов ОАО «Газпромнефть» Московского НПЗ и Омского НПЗ.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГАЗПРОМНЕФТЬ-МОСКОВСКИЙ НПЗ»
(ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ»)

Юридический адрес:
Россия, 108820, Москва, Коломенский пр., д. 1, этаж 1
ИНН 50/00900106, ОГРН 7720080328
Адрес для корреспонденции:
Россия, 108820, Москва, Коломенский пр., д. 1, этаж 1
Тел: +7 (495) 734-97 00, факс: +7 (495) 706-89 00
Телеграм: 111105, МОСКВА 545154
e-mail: gazpromneft@plamya-e1.ru

от 27.02.13 № 10-03/259

и/и:

Генеральному директору ООО
«ПЛАМЯ Е1»

Г-же Тукальской Е.О.

Уважаемая Елена Олеговна!

ОАО «Газпромнефть – МНПЗ» выражает Вам свою искреннюю благодарность за оказанные услуги. Учитывая высокую значимость объекта, в качестве подрядной организации тщательно отбиралась квалифицированная и хорошо зарекомендовавшая себя компания.

Поставленное Вашей компанией оборудование газового и пенного пожаротушения удовлетворяет самым современным требованиям в области пожарной безопасности, имеет все необходимые разрешительные документы. Сроки и условия поставки позволили нам в срок выполнить план мероприятий по реконструкции завода.

Проделанная Вашим коллективом работа подтвердила надежность компании и позволила убедиться в благоприятном к нам расположении.

ОАО «Газпромнефть – МНПЗ» рекомендует компанию ООО «Пламя Е1» для поставки оборудования и выполнения работ в области пожарной безопасности.

С уважением,

Заместитель генерального директора
по коммерческим вопросам
начальник управления

А.В. Кальнин



ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-
МНПЗ»

Примеры реализованных проектов



НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
РОСНЕФТЬ

Заказчик: ЗАО «Ванкорнефть», ОАО «Ангарская нефтехимическая компания», ЗАО «Роспан Интернешнл», ООО «РН-Туапсенефтепродукт», ОАО «Оренбургнефть», ЗАО «РН-Снабжение», ЗАО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
Регион: Новый Уренгой, Иркутская область, Туапсе, Оренбургская область, Рязань
Оборудование: Газовая АУП на основе ГОТВ CO₂, Noves 1230, Аргон, пенная АУП
Годы реализации: 2010, 2011, 2012, 2013, 2014

Состав работ:

Поставки оборудования автоматических систем газового и пенного пожаротушения для дочерних компаний ОАО «НК «Роснефть», пусконаладочные работы, шеф-монтаж.



Примеры реализованных проектов



Ильский НПЗ

Заказчик: ООО «Ильский НПЗ»

Регион: Краснодарский край

Оборудование: Пенная АУП

Годы реализации: 2009

Состав работ:

Поставка оборудования пенного пожаротушения.

От: ООО «Ильский НПЗ» ФФАС NO.: 06166 69635 ЯНВ. 13 2010 10:48 СТР 1



ООО «Ильский НПЗ»

Россия, 353230, Краснодарский край, Свερский район,
Ильский пгт, 55-км автодороги Краснодар-Новороссийск
Тел. 8(861) 211-59-41, 211-50-17, т/ф 211-59-32, факс 8(86166) 69-6-35

ИНН 2308128110, р/с 40702810540000110801,
КФ АБК «ПРОМСВЯЗЬБАНК»(ОАО)
г. Краснодар
к/с 30101810100000000563, БИК 040349563, КПП 234801001, ОКПО 98832933,
E-mail: npz@kngk.org

№ 02/01 от 13.01.10г.

Генеральному директору
ООО «Пламя ЕИ»
Тукальской Е.О.

т/ф 8(495) 229-40-70

Уважаемая Елена Олеговна!

Благодарю Вас за оказанное доверие и поставку продукции строго в соответствии с договором.

Прошу принять наши искренние пожелания успехов в новом году Вам и Вашим коллегам.

С уважением,
Генеральный директор

А.Г. Таран

Исп. Ланцов Б.Н.
т/ф 8(86166) 69-6-35
E-mail: lantsovbn71@tambler.ru

Примеры реализованных проектов



TATNEFT

Заказчик: ОАО «Татнефть», ОАО «ТАНЕКО»

Регион: г. Нижнекамск

Оборудование: Газовая АУП на основе ГОТВ Инерген, CO₂, пенная АУП

Годы реализации: 2009, 2011, 2012, 2013, 2014

Состав работ:

Поставки оборудования автоматических систем газового и пенного пожаротушения для Группы компаний «Татнефть».



Таманский нефтяной терминал

Заказчик: ЗАО «Таманьнефтегаз»

Регион: Краснодарский край

Оборудование: Пенная АУП

Годы реализации: 2010, 2011, 2012

Состав работ:

Разработка рабочей документации по противопожарной защите системами пенного пожаротушения и водяного охлаждения объектов Таманского нефтяного терминала;
поставки оборудования системы пенного пожаротушения.

Примеры реализованных проектов



Орский НПЗ

Заказчик: ОАО «Орскнефтеоргсинтез»

Регион: Оренбургская область, г. Орск

Оборудование: Газовая АУП на основе ГОТВ Хладон 125

Годы реализации: 2014

Состав работ:

Поставка и монтаж оборудования системы газового пожаротушения для объектов: «Реконструкция установки 22-4М» и «Комбинированная установка изомеризации с предварительной гидроочисткой сырья» Орского НПЗ.



Новошахтинский НПЗ

Заказчик: ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»

Регион: Ростовская область

Оборудование: Пенная АУП

Годы реализации: 2013

Состав работ:

Поставка и шеф-монтаж оборудования системы пенного пожаротушения.

Примеры реализованных проектов



Томскнефтехим

Заказчик: ООО «Томскнефтехим»

Регион: г. Томск

Оборудование: Газовая АУП, пенная АУП, АПС, система газоанализа

Годы реализации: 2015-2016

Состав работ:

- Поставка и монтаж систем газового и пенного пожаротушения;
- Работы по проектированию системы АПС;
- Работы по шеф-наладке и пусконаладке систем АПС, пенного пожаротушения, газового пожаротушения, системы газового анализа.



Многофункциональный комплекс «Лахта Центр»

Заказчик: ЗАО «Горпроект»

Регион: Ленинградская область

Оборудование: АУП ТРВ, газовая АУП на основе ГОТВ Noves 1230

Годы реализации: 2015-2017

Состав работ:

Проектирование систем ТРВ высокого давления и газового пожаротушения для противопожарной защиты общественно-делового комплекса "Лахта Центр", включающего в себя 462-метровый небоскрёб и многофункциональное здание:

- разработка рабочей документации систем автоматического пожаротушения ТРВ высокого давления и газового пожаротушения;
- трехмерное проектирование системы пожаротушения комплекса "Лахта Центр" в среде Revit