

COMPANY OVERVIEW



- > On the Russian market since 2000;
 - > Core competences of the company – constructional design, delivery, installation and maintenance of fire-extinguishing systems;
 - > More than 500 implemented projects on protection of premises by water mist system, gaseous, water-based and foam fire suppression;
 - > All the equipment has fire safety certificates issued by Federal State Establishment All-Russian Research Institute for Fire Protection of Ministry of Russian Federation for Civil Defense, Emergencies and Elimination of Consequences of Natural Disasters and State Fire Academy of EMERCOM of Russia.
-

Expertise

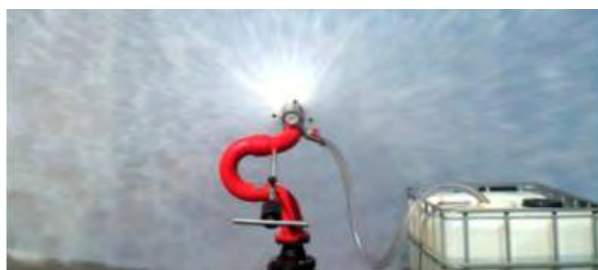
Full range of works and services for ensuring the fire safety of different facilities

- > Development and expert appraisal of engineering solutions on fire protection of facilities;
- > Development and approval of PSTS in supervisory authorities;
- > Full range of constructional design;
- > CHГ Supply of fire technical equipment in any Russian region and CIS;
- > Installation, hook-up and start-up onsite of any complexity;
- > Technical servicing

Products



Gas suppression systems



Foam suppression systems



Water-based suppression systems and high pressure water mist system EI-MIST®



Composite steel fire water storage tanks



Isothermal modules with CO₂ (liquid firefighting gas unit)



Block-modular fire-fighting stations

Licences and certificates



Licence to carry out activities associated with installation, technical service and maintenance of supportive tools for fire security of buildings and facilities



Quality Management System Certificate of Conformity GOST R ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)



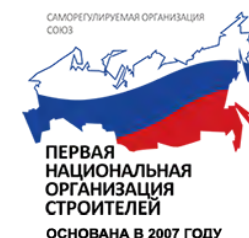
Quality Health and Safety Management System Certificate of Conformity GOST 12.0.230-2007 (OHSAS 18001)



Environmental Management System Certificate of Conformity GOST R ISO 14001-2015 (ISO 14001:2015)



Competency certificate for execution of project design works that have an impact on site security of capital construction



Competency certificate for execution of works that have an impact on site security of capital construction

Examples of implemented projects



LLC Tobolsk-Polymer polypropylene production complex

The Customer: LLC Tobolsk-Polymer

Region: Tobolsk

Equipment: Automatic gas fire suppression unit based on gas fire suppressing agent Halocarbon 227

Implementation Period: 2011-2012

Scope of work:

Protection of the "Plant of polypropylene (PP) production with a capacity of 500 thousand tons per year", located on the site of LLC Tobolsk-Polymer with modular automatic gas fire suppression produced by Eusebi Impianti company with fire detection and fire suppression control systems.

Automatic gas fire suppression unit protects electrical engineering facilities and server room of the premises of the plant (5 sections), with the total protected area of 1518.4 m².



ТОБОЛЬСК-ПОЛИМЕР

18.04.2015 ЛП/ТН-274

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

Examples of implemented projects



Reftinsky GRES brunch, «Enel OGK-5» OJSC

The Customer: «Enel OGK-5» OJSC

Region: Sverdlov rejoin

Equipment: automatic water fire suppression system, automatic dry chemical fire suppression system, warning protection system

Implementation period: 2011-2014

Scope of work:

Complex project for creation of water and dry chemical fire suppression systems and warning protection system in the frames of Reftinsky GRES ash and slag removal system reconstruction.



Enel Ingegneria e Ricerca S.p.A (Italy)
Энел Инженерия э Ричерка С.п.А (Италия)
620014, RF, Yekaterinburg, Kheikvakhova str., 10, Refedum BC, Office, 1002
620014, RF, Yekaterinburg, ul. Xorokova, 10, Bld. Pashasov, RF, 1002

Тем, кого это касается

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

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.

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

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

To whom it may concern

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

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.

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.

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

Examples of implemented projects



«AVTOVAZ» OJSC

The Customer: «AVTOVAZ» OJSC

Region: Tolyatti

Implementation period: 2012-2014

Scope of work:

Creation of an integrated system of automatic fire-extinguishing system and gas detection system on painting shop of «AVTOVAZ» OJSC

System structure:

- Sprinkler fire suppression systems;
- Foam fire suppression system;
- CO and CH₄ (methane), dissolvent steams (propan) gas detection system, including the alarm system on excess concentrations of hazardous substances;
- Automation of fire extinguishing systems.

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

GEICOTANK-SHA

Тел: +7 (495) 249 0780
Факс: +7 (495) 981 0803
info@geicotank-sha.ru
www.geicotank-sha.com

ООО « ПЛАМЯ Е1 »
Генеральному директору
Тульской 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.

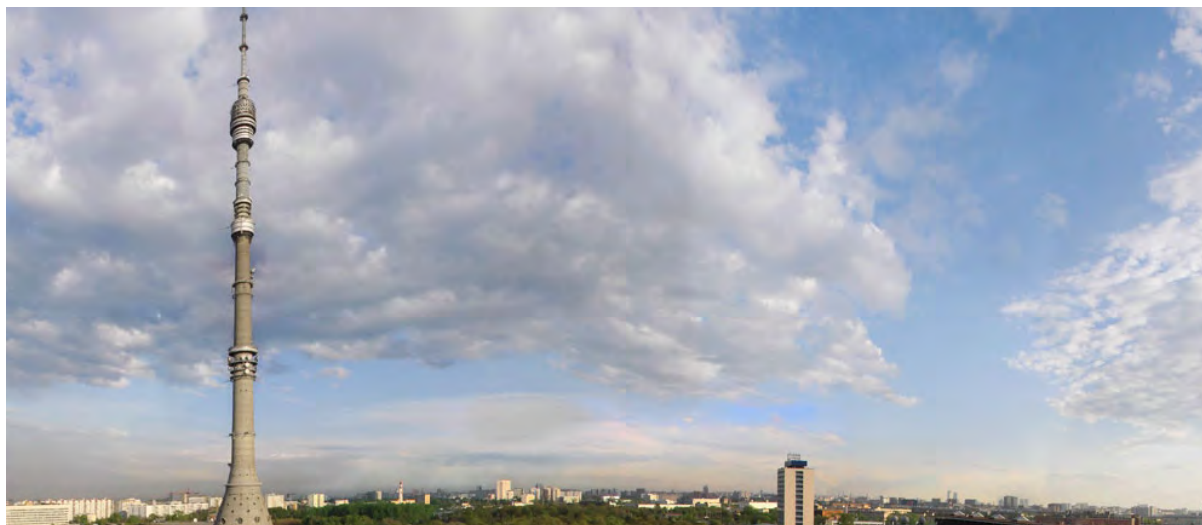
Генеральный директор  /М.В. Тихонов/



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 tankshj Ltd

Examples of implemented projects



Ostankino Television Tower

The Customer: Federal State Unitary Enterprise «Russian Television and Broadcasting Network»

Region: Moscow

Equipment: EI-MIST Automatic Water Mist Fire Suppression System, Internal Fire EI-MIST Water Pipeline System of Water Mist Fire Suppression System

Implementation Period: 2011-2013

Scope of work:

Integrated fire protection system of the complex «Ostankino Television Tower», including creation of a system of water mist fire suppression system of high pressure EI-MIST, water mist internal fire water pipeline system EI-MIST, gas fire suppression on the basis of gas fire extinguishing agent Novec 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 Novec 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» _____ Беливский С.А.



Examples of implemented projects



Shaturskaya GRES brunch, «E. ON» OJSC

The Customer: Shaturskaya GRES brunch, «E. ON» OJSC

Region: Moscow region, Shatura

Implementation period: 2014

Scope of work:

Reconstruction work on fire safety systems (fire-extinguishing system and fire alarms), PGU-400 of «Shaturskaya GRES» branch.

e-on

Филиал «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» 140700,
Московская область, г. Шатура, Чернышевский проезд, д. 5.
Компания адресат:
ООО «Пламя Е1»
Имя адресата:
Техническому директору
Джабер 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,
Чернышевский проезд, д. 5
www.eon-russia.ru
Цедикова С.Ф.
Т +7 (49645) 7-11-10
Ф +7 (49645) 2-16-66
Zedakov_SF@eon-russia.ru

№ 02-01/14

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, Чернышевский 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 «МИП-Е1», подтвержденное успешным 4-х летним периодом эксплуатации.

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



Examples of implemented projects



Samsung Electronics Rus Kaluga

The Customer: «Samsung Corporation Rus» LLC, «Samsung Electronics Rus Kaluga» LLC

Region: Kaluga region

Equipment: automatic gas fire suppression system on the basis of gas fire extinguishing agent Khladon 227, automatic water fire suppression system, automatic foam fire suppression system, warning protection system

Implementation Period: 2008-2009

Scope of work:

Fire protection of TV production plant SAMSUNG in the industrial park «Vorsino» in Borovsky District, Kaluga region. The total area of industrial and warehouse facilities, protected by automatic water fire suppression system, automatic foam fire suppression system, internal fire water pipeline system, warning protection system, fire alarm system, automatic gas fire suppression system the basis of gas fire extinguishing agent Khladon 227 is 83 000 m².



ООО «САМСУНГ КОРПОРАЦИЯ РУС КАЛУГА»

Дата: 21 января 2010 г.

Письмо - отзыв о работе компании ООО «Пламя Е1»

Настоящим письмом свидетельствуем, что ООО «Пламя Е1» является подрядчиком ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга» начиная с 2008 года.

В 2008-2010 гг. ООО «Пламя Е1» выполнило ряд проектов по комплексной противопожарной защите объектов завода ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга»: производственно-складского комплекса, логистического склада завода «SERK» (Калужская обл., Боровский р-н, 85-й км Киевского шоссе, пос. Ворсино, Индустриальный парк «Ворсино»).

В рамках проекта специалисты компании «Пламя Е1» выполняли разработку технических условий на проектирование, проектно-сметной документации (стадии П и РД), поставку оборудования, монтажные и пусконаладочные работы, подготовку систем к сдаче в эксплуатацию.

Общая площадь 3-х очередей строительства производственных и складских корпусов, защищенная автоматическими установками водного пожаротушения, пенного пожаротушения, наружным и внутренним противопожарным водопроводом, системой АПС, системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре, системами газового пожаротушения, составила 83 000 м².

При проведении работ специалисты компании «Пламя Е1» показали высокий уровень профессиональной подготовки, ответственное отношение к выполнению договорных обязательств, что позволило в установленные сроки обеспечить противопожарную защиту объекта. Все возникающие вопросы решались в сжатые сроки на высоком инженерном уровне.

ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга» рекомендует ООО «Пламя Е1» как надежного партнера по проектированию и внедрению систем противопожарной защиты.

English version.

With the present letter we have pleasure to confirm that the Company «Plamya E1» is our contractor since 2008.

In 2008-2010 years Company «Plamya E1» realized several projects of complex fire protection works on Company «Samsung Electronics Rus Kaluga» industrial plant: industrial warehouse, logistic warehouse of «SERK» industrial plant.

Within the framework of the project «Plamya E1» specialists designed engineering specifications, design documentation, realized equipment supply, installation and commissioning works.

The total area protected by automatic water fire, foam fire, gas fire suppression systems, internal and external fire water supply lines, automatic fire alarm systems, annunciation systems and emergency evacuation control is 83 000 m².

«Plamya E1» specialists displayed a high level of professional skills and responsibility that admitted to complete works on time. All the issues were decided without delay.

Company «Samsung Electronics Rus Kaluga» recommends the Company «Plamya E1» as a responsible work partner.



Генеральный директор



Чой Сук Гук

Examples of implemented projects



Moscow oil-processing plant, Omsk oil-processing plant

The Customer: «Gazpromneft MOPP» OJSC, «Gazpromneft OOPP» OJSC

Region: Moscow, Omsk

Equipment: automatic gas fire suppression system on the basis of gas fire extinguishing agent Inergen, Khladon 227, Argon, automatic foam fire suppression system

Implementation Period: 2010, 2011, 2012, 2013, 2014

Scope of work:

Supply of equipment for gas and foam fire suppression system, for Moscow oil-processing plant and Omsk oil-processing plant, «Gazpromneft» branches.



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

Юридический адрес:
Россия, 108020, Москва, Коломенский пр., д. 1, этаж 3
ОГРН 102770080106, TIN 772008029
Адрес для корреспонденции:
Россия, 108020, Москва, Коломенский пр., д. 1, этаж 3
Тел: +7 (495) 734-97-00, факс: +7 (495) 706-49-02
Телеграм: 111105, Москва 345704
e-mail: gazpromneft@plamya.ru, info@plamya.ru

om 27.02.13, 10-03/259

от 10

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»



Scope of work:
Supply of equipment for gas and foam fire suppression systems
for «NK «Rosneft» LLC branches, commissioning, supervision installation.



Examples of implemented projects



Ilsk oil-processing plant

The Customer: «Ilsk oil-processing plant» LLC

Region: Krasnodar region

Equipment: automatic foam fire suppression system

Implementation Period: 2009

Scope of work:

Supply of equipment for automatic foam fire suppression system.

От: ООО «Ильский НПЗ» Факс: 8(861) 69-6-35 ЯВ: 13.01.10 10:48 СТР:1



ООО «Ильский НПЗ»

Россия, 353230, Краснодарский край, Северский 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.

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

С уважением,
Генеральный директор

А.Г. Таран

Иск. Ланцов Б.Н.
т/ф 8(86166) 69-6-35
E-mail: lantsovb71@rambler.ru

Examples of implemented projects



TATNEFT

The Customer: «Tatneft» OJSC, «TANEKO» OJSC

Region: Nizhnekamsk

Equipment: automatic gas fire suppression system on the basis of gas fire extinguishing agent Inergen, CO₂, automatic foam fire suppression system

Implementation Period: 2009, 2011, 2012, 2013, 2014

Scope of work:

Supply of equipment for gas and foam fire suppression systems for Group of Companies «Tatneft».



Taman oil terminal

The Customer: «Tamanneftegaz» CJSC

Region: Krasnodar region

Equipment: foam fire suppression system

Implementation Period: 2010, 2011, 2012

Scope of work:

Development of detailed design documentation on fire protection by foam fire suppression systems and water cooling of Taman oil terminal facilities; supply of equipment for foam fire suppression system.

Examples of implemented projects



Orsk oil terminal

The Customer: «Orsknefteorgsintez» OJSC

Region: Orenburg region, Orsk

Equipment: automatic gas fire suppression system on the basis of gas fire extinguishing agent HFC-125

Implementation Period: 2014

Scope of work:

Supply and installation of gas fire suppression system equipment for the facilities: «Unit 22-4M reconstruction» and «Integrated isomerization unit with preliminary basic material hydrotreating», Orsk oil terminal



Novoshahtinsk oil-processing plant

The Customer: «Novoshahtinsk oil-product plant»

Region: Rostov region

Equipment: automatic foam fire suppression system

Implementation Period: 2013

Scope of work:

Supply and supervision installation of automatic foam fire suppression system equipment.

Examples of implemented projects



Tomskneftehim

The Customer: «Tomskneftehim» LLC

Region: Tomsk

Equipment: gas fire suppression system, foam fire suppression system, warning protection system, gas analysis system

Implementation period: 2015-2016

Scope of work:

- Supply and installation of gas and foam fire suppression systems;
- Design work on warning protection system;
- Work on adjustment supervision and commissioning of warning protection system, foam fire suppression system, gas analysis system.



Lakhta Center Multifunctional Complex

The Customer: Gorproekt

Region: Leningradskaya region

Equipment: automatic water mist fire suppression system, gas fire suppression system

Implementation period: 2015-2017

Scope of work:

System design of high-pressure Automatic Water Mist Fire Suppression System and gas extinguishing systems for fire protection of public and business complex "Lakhta Center", which includes a 462-metre tower and multifunctional building:

- development of working documentation of automatic fire extinguishing systems with high pressure fine water and gas fire extinguishing;
- 3D design of the fire extinguishing system complex "Lakhta Center" in Revit program.