

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;
- > CHF 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



Composite steel fire water storage tanks



Isothermal modules with CO₂ (liquid firefighting gas unit)



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



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

3





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 $1518.4 \text{ m}2^2$.



Генеральному Директору ООО «Пламя E1» Е.О. Тукальской

Благодарственное письмо

Уважаемая Елена Олеговна!

Выражаю благодарность коллективу компании ООО «Пламя E1» 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 E1» зарекомендовало себя, как компания, имеющих опытных высококвалифицированных инженеров-проектировщиков и инженероно-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 E1» как надежного делового партнера.

Руководитель проекта ООО "Тобольск-Полимер" А.А. Наровлянский





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.



Тем, кого это касается

To whom it may concern

письмо-отзыв о сотрудничестве с 000 «Пламя E1»

LETTER OF REFERENCE regarding cooperation with 000 "Plamya E1"

Благодарим коллектив ООО "Пламя E1" за We thank the team of ООО "Plamya E1" for выполненные работы по системам водяного the works executed on the systems of water и and powder fire extinguishing and automatic порошкового пожаротушения автоматической пожарной сигнализации в fire alarm within the framework of the рамках проекта реконструкции системы Reconstruction of Reftinskaya GRES Dry Ash сухого золошлакоудаления Рефтинской Removal System project. ГРЭС.

В ходе выполнения работ компания While executing the said works the company зарекомендовала себя ответственной квалифицированной. Все возникающие matters arising were resolved by the вопросы решались специалистами в сжатые specialists promptly as per the proper сроки на надлежащем инженерном уровне. engineering practice Надеемся на дальнейшее сотрудничество и We hope for the future cooperation and развитие партнёрских отношений

has proven to be reliable and competent. Any

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





«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. Моская, Краснопресненская наб., 12, подыезд 6, оффис 303



Тен. +7 (495) 249 0780 Фанс +7 (495) 981 0803 Info@geicotaikisha-ru.com www.goicotaikisha.com

ООО « ПЛАМЯ E1 » Генеральному директору Тульской E.O.

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 «Автоказ».

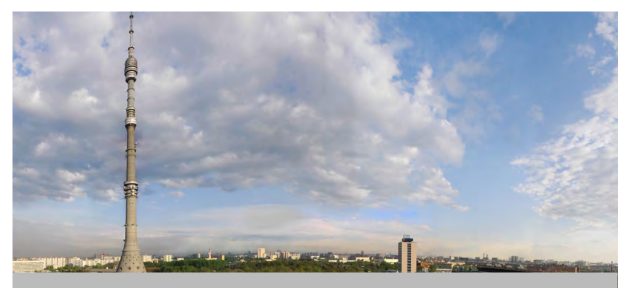
Работы велись в сложных условиях, на действующем конвейере предприятия, без остановки производства.

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

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







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», ncluding 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.

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ФОССИЙСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ» «МОСКОВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР» 20 03 2015 № 12/354

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

ОТЗЫВ о выполнения 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 башия».

В рамках восстановления и реконструкции Останкинской телебашни специалисты «Пламя E1» выполнили комплексную противопожарную защиту помещений башни, включающую создание систем автоматического пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления E1-MIST*, анутрениего противопожарного водопровода тонкораспыленной водой E1-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 решении отвечают высоким требованиям, предлявляемым к уникальному объекту. Внедрение современных систем автоматического пожаротушения нозволило обеспечить надежную противопожарную защиту офисных помещений, смотровой площажи, ресторанов, музея; а аппаратных, помещений передатчиков, шахт связи, фидерных, силовых, производственных помещений, маршевой лестницы.

Также хотим отметить отлаженную работу сервисного центра компании «Пламя E1». Работы по техническому обслуживанию АУП-ТРВ EI-MIST[®] в 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 E1» привлечены к реализации следующего этапа работ - проектированию автоматической установки пожаротушения ТРВ в автенной части башни.







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.

eon

чиная «Шатросая ГРЭС: ООО «Э.ОН Росовя 1670с, Москлевия «боль, Шатроса, на во Компания апресат: ООО «Пламя ЕГ» Ник адресата: Техническому авректору Джабер Е.С. E-mail: info@planya-ei.ru ТелиФак: 84(459):229-40-70 Филиал «Шатурская ГРЗС» ОАО «3.0Н Россин» 140700, Мосовская область, г. Шатура, Черносовресий враезда, д. 5 www.eon-russia.ru Цеджов С.Ф. т. 7 (49645) 7-11-10 ФР7 (49645) 7-11-10 ФР7 (49645) 7-16-0 ФР7 (49645) 7-16-0

10 23. 2015. Ne 10-11/16 112 На №_____ от ____

Отзыв о работе ООО «Пламя E1»

fin

Филиал «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» выражает благодарность ООО «Шламя Е1» за выполненные работы по восстановлению систем пожарной семопасности ПГУ-400 на филиале. Учитывая высокую значимость системы, в качестве подвядной

Учитыван высокую значимост ситемы, в качестве подрядной организации отбиралась квалифицированная и хорошо зарекомендовавшая себя компания.

Проделника Вашей комплией работа подтвердкая высокий уровены, подготовки специальногов ООО «Шавых ЕГь. Четкое соблюдение всек норм окраим труды и производства работ на объексе, качественное и оперативное выплателение поставленных задач не оставляет сомнений в профессионализме комплии в объексти противологорой защить.

Главный инженер филиала «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Росса

eon

Филиал «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» 140700, Московская область, г Шатура, Черноозерский 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 E1".

Также хотим подчеркнуть высокое качество оборудования производства компании EUSEBI IMPIANTI s.r.l., в том числе изотремического резервуара "МИГП-Е!", подтвержденное успешным 4-х летним периодом эксплуатации.

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



8





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.



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.

Сакум Электронов и проскладать объектов завода ООО "Самсунг Электроникс Рус Калуга": производственно-складского комплекса, логистического склада завода "SERK" (Калукская обл., Боровский р-и, 85-й км Киевского шоссе, пос. Ворсино, Индустриальный парк "Ворсино").

В рамках проекта специалисты компании «Пламя E1» выполняли разработку технических условий на проектирование, проектно-сметной документации (стадии II 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 водяного пожаротушения, пенного пожаротушения, наружным и внутренним противопожарным водопроводом, системой АПС,системой оповещения и управления звакуацией 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 patter.







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 НІІЗ» (DAO «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МНПЗ»)

Control (1998) Models Remarks (1.8) at (1.9) (1

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 E1» для поставки оборудования и выполнения работ в области пожарной безопасности.



10





Rosneft oil company

The Customer: «Vankorneft» CJSC, «Angarsk petrochemical company» OJSC, «Rospan Internetional» CJSC, «RN-Tuapsenefteproduct» LLC, «Orenburgneft» OJSC, «RN-Snabjeniye» CJSC, «Ryazan oil processing company» CJSC Region: Novy Urengoy, Irkutsk region, Tuapse, Orenburg region, Ryazan Equipment: automatic gas fire suppression system on the basis of gas fire extinguishing agent CO2, Novec 1230, 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 systems for «NK «Rosneft» LLC brunches, commissioning, supervision installation.

	dip	
	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРИЛЕ ОБЩЕСТВО «РОСПАН ИНТЕРНЕШИЛ»	
	(340, +PDC3441 VHTEHELHT)- Ternstall Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Verstell Mont Bendard Gargeroom (49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Versterment, 49) - V and Versterment, 49, 1 (and Versterment, 49) - V and Ve	
or 13.01.20	182 го <u>Л/4-199</u> Генеральному директору	
О качестве	— от — ООО «Пламя Е1» Тукальской Е.О. енной поставке	
	Уважаемая Елена Олеговна!	
декабря противопо на объек лицензион транспорт	ответствии с условиями договора поставки № РСН 0251/14 от 27 2014 года Вашей компанией была осуществлена поставка жарного оборудования, а именно баков-дозаторов для уставовки их те «Установка комплексией подогговки газан ва Ново-УрентОйском июм участке с конденсатопроводом и газопроводом внешлего ав, жаем благодарность за своевременную и качественную поставку	
Television Stand Agence Physics - Sphysics - Johnson Mills, Physics - Johnson Mills, 199 Television Mills, 199	профессионализм сотрудников компании к вопросов, ответственное отношение к в, взаимопонимание и конструктивное с » рекомендует компания оООО «Плама тавка оборудования и выполнения работ	
Политиана Каранта 1996 До Принургован облук 1992 Принургован облук Панарабин (1554) и 1996 73 317 Ванан (1544) 73 89 Ванан (1544) гол на учитикана облука 1996 Границии (1546) гол на облука 1	авын оорудовалия и выполнины расси оренсургиевть" Тй.	
ciación + Brighan	/ DC Turnes	
Генерально: ООО «Плам Тукальской		
Уважаемая Елена Олегония	Закрытое акционерное общество «Рязанская вефтенерерабятывающая компания» тодо чины	
На объект запитального строительство ОАО ⁴ ду было тригобретено, для насоснай пожаротушения ененного тушения фирма ООО СПавмя E1s. Специала тявлощее сособенности постваленного оборудования, дению пусконавадочных работ. Высоква кананфип позволитая ввести объект в короткие срокя, с высоква Комплекеные испыталия, проведенные 2012 мое дачество и работоспособность постваленного В зовяния, а вызенные сікальзирово для дигистваного дитогозиления раствора. Департамента ОА жает Вам свою благодарность за оквалицые услуги и «Ламя Е1», для выполнены ваналогичных работ в с воств другим организациям.	The second se	
Дировстор департамента капитального строительства <i>"ПОС</i> ингу	прилогальные исслечитсямые соебностиет 4000 «Планя Ель, каке инаблосе поканфикровнитые и такащие сообсностер панкото сборузование, и констик- льствати и проможности и конструкций и покантика и покантика покантика прогодативные рабечы прокомати на конструкций и покантика респрорадка дистах и на конструкций и покантика и португаме проможности и покантика и покантика провести работы и корстове сроит, са казамирикалия Вашках сотрушняем потоналая провести работы и корстове сроит, са казамирикалия Вашках сотрушняем потоналая провести работы и корстове сроит, са казамирикалия Вашках сотрушняем потоналая провести работы и корстове сроит, са казамирикалия Вашках сотрушняем потоналая провести и работы общет промагателной безакансеть Вашей соорносцией.	
hananenni; bergen Burgen Burgen Grand-t-	3АО «РИПХ» падется на дазылейние нацитирове вызыковилущее сотрудничество между нашным организациями в готово разовленднаять ООО «Паваме Ег» для выдоленных авалютичных, работ в обмести ножарной безопасности другим организациям.	
	С укажением, Заместитал городанието дорестора- моросто догративато порестернивато развитая. и управление навестновного	
	Harris Andrews	





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.

оро, "ильский н п з''"	ФАКС NO. : 86166 69635	9HB. 13 2010 10:48
G	000 «Ильски	ій НПЗ»
1 + 2	Россия, 353230, Краснодарский кр	ай. Северский район.
77 1	Lіьский піт, 55-км автолороги Кра 861) 211-59-41, 211-50-17, т/ф 211-59	аснодар-Новороссийск
	IH 2308128110, p/c 40702810540000 КФ АБК «ПРОМСВЯЗЬБАНК»(О	
к/с 3010181010000	г. Краснолар 0000563, БИК 040349563, КПП 2348 E-mail: npz@kngk.org	801001, ОКПО 98832933,
No 02/01 or 1	3.01.107	
Γ	Генера ООО «	льному директору Пламя El» ской E.O.
		95) 229-40-70
Vez	каемая Елена Олеговна!	
y Ba.	KacMax Elicha Olici Obna;	
договором	азанное доверие и поставку пролукц и искренние пожелания успехов в не	
	0	
	p ()	
С уважением. Генеральный директор	Stille	А,Г. Таран
Исп. Лавцов Б.Н.	CY	
т/ф 8(86166) 69-6-35 E-mail: lantsovbn71/@rambler.n	L. L	





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.





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.





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 fre 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 "Lahta Center" in Revit program.