



ФОРТ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАКАЗЧИК**

- 2018 -



Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТ» создано в марте 2005 года.

Фирма изначально создавалась для решения задач по проектированию, организации и производству СМР в области топливообеспечения, включая развитие розничных и оптовых сетей различных нефтяных компаний. Однако с 2007г. одним из направлений работы является реконструкция системы топливозаправочного комплекса аэропорта «Шереметьево» на основании утвержденной программы развития до 2030 года. Являясь Техническим Заказчиком по фидерной линии и гидрантной системе аэропорта «Шереметьево» и Генеральным подрядчиком по реконструкции склада централизованной заправки воздушных судов, гидрантной системе аэропорта «Шереметьево-1», технологическому топливопроводу для межскладской перекачки топлива (протяженностью шесть с половиной километров), наша компания получила опыт по ведению масштабных проектов. Достиженные успехи базируются в первую очередь на уровне квалификации инженерно-технического персонала.

В состав компании на сегодня входят следующие структурные подразделения:

- проектная группа за 13 лет существования запроектировала две автозаправочные станции для Топливозаправочного комплекса «Шереметьево», склад светлых нефтепродуктов и два складских терминала для частного заказчика, административно-бытового корпус нефтебазы – для ООО «ТД Нефтьмагистраль», более сорока автозаправочных комплексов для ТНК-ВР и ЗАО «Петрол Комплекс Эквипмент Кампани», компаний «ЕКА», ООО «ТД Нефтьмагистраль», «Shell», ПАО «Газпромнефть», нескольких частных Заказчиков и многое другое.

- служба согласований (как штатные сотрудники фирмы, так и привлекаемые) обеспечивают полный комплекс согласований, включая прохождение экспертиз проектов и сдачу объектов строительства;

- сметно-договорной отдел, имеющий опыт работы с бюджетным и коммерческим финансированием;

- инженерно-техническая служба, исполняющая как функции организации производственного процесса генподрядчика, так и функции технического заказчика;

- отдел охраны труда и техники безопасности;

- собственные строительные подразделения;

- служба строительного контроля;

- транспортная служба, имеющая в своем составе десятки единиц техники;

- лаборатория неразрушающего контроля;

- геодезическая служба.

В 2010 году ООО «ФОРТ» прошло квалификационный отбор в ОАО «НК «РОСНЕФТЬ» на функции Генподрядчика, и в 2011 году фирма выиграла тендер на реконструкцию склада светлых нефтепродуктов (г. Тверь). Ввиду изменения финансовой политики Заказчика проект реализован не был. В 2014 году квалификационный отбор в ОАО «НК «РОСНЕФТЬ» подтвержден.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

- Участок двухпутной железнодорожной ветки Аэроэкспресса длиной 3,1 км от терминала Шереметьево-2 до пересечения с Шереметьевским шоссе – в качестве **Технического заказчика**. Строительство Аэроэкспресса потребовало выноса участка топливопровода ББХ-ЦЗС длиной 1,5 км со строительством двух технологических камер и врезкой в действующие топливопроводы под давлением – для ДРКС – филиала ОАО "РЖД" (2007 – 2008 годы);
- Административно-бытовой корпус склада светлых нефтепродуктов ООО «ТД Нефтьмагистраль» – на действующем предприятии. **Генподрядчик**. (2009 год);
- Участки фидерной линии и гидрантной системы для заправки воздушных судов на Восточном перроне аэропорта Шереметьево-1, включая возведение четырех технологических камер из монолитного железобетона – сначала в качестве **Технического Заказчика**, а потом в качестве **Генподрядчика** – для ЗАО «ТЗК Шереметьево» (2009 – 2011 годы);
- Реконструкция резервуарного парка и центральной насосной станции склада централизованной заправки воздушных судов – для ЗАО «ТЗК Шереметьево». **Генподрядчик**. (2011 – 2012 годы);
- Монтажные работы по строительству гидрантной системы аэропорта Шереметьево-2. **Субподряд у ООО «АМТ»**. (апрель – июнь 2013 года);
- Монтажные работы по технологической обвязке двух резервуаров V=10 000м³ на складе авиакеросина ББХ (МО, г. Лобня) ЗАО «ТЗК Шереметьево». **Субподряд у ООО «АМТ»**. (февраль 2014 года – июль 2015 года);

- Топливопровод ББХ-ЦЗС (две нитки диаметром 300мм) длиной 6,5 километров, включая строительство восьми технологических камер из монолитного железобетона, устройство закрытых переходов под железными и автодорогами, для межскладской перекачки авиационного керосина для авиатопливообеспечения системы аэропортов Шереметьево – для ЗАО «ТЗК Шереметьево». **Генподрядчик.** (Действие договора приостановлено в 2016 году в связи со сменой собственника ЗАО «ТЗК Шереметьево»);

- Устройство защитных кожухов D530 двухтрубного участка действующей фидерной линии D300 длиной 465м с защитой кожухов пескоцементом – для Росавиации. **Субподряд** у ООО «Аэродром Трансстрой». (июль – октябрь 2014 года);

- В третьем квартале 2014 года ООО «ФОРТ» прошло квалификационный отбор на функции **Генподрядчика** в ООО «Домодедово Констракшн Менеджмент», и по настоящее время ведет строительно-монтажные работы в рамках развития системы авиатопливообеспечения аэропорта «Домодедово»;

- Реконструкция альтернативного склада авиатоплива ООО «Газпромнефть-Аэро Шереметьево» (2014 – 2015 годы);

- Реконструкция склада авиатоплива аэропорта «Остафьево» (МО, г. Щербинка) для АО «Газпромнефть-Аэро» (2016 год);

- Проектирование и строительство административно-производственного здания для персонала альтернативного склада авиатоплива ООО «Газпромнефть-Аэро Шереметьево» (2017 год);

- Реконструкция склада авиатоплива аэропорта «Пушкин» (г. Санкт-Петербург) для АО «Газпромнефть-Аэро» (2017 - 2018 годы);

- Проектирование и строительство Ангара для обслуживания и ремонта топливозаправщиков ООО Газпромнефть-Аэро Шереметьево» (2018 год).

Огромное внимание в компании уделяется соблюдению правил техники безопасности и охраны труда при производстве строительного-монтажных работ, а также обучению и повышению квалификации сотрудников - от руководителей до рядовых рабочих.

Так, весь персонал сварщиков-технологов имеет аттестацию в НАКС, сварочное производство на объектах строительства также аттестовано в НАКС.

Наряду с вышеперечисленными объектами, только за последние восемь лет силами ООО «ФОРТ» в качестве **Генподрядчика** построены (реконструированы) и введены в эксплуатацию автозаправочные станции:

- ЗАО «Петрол Комплекс Эквипмент Кампани» – 2 АЗК в Москве и 1 АЗК во Пскове;
- ТНК-ВР – 5 АЗС в Псковской области;
- «Shell» – 4 АЗС в Москве;
- «Газпромнефть» – 2 АЗС в Москве;
- «ТД Нефтьмагистраль» – 29 АЗС, в том числе 2 АЗС в Москве.

Кроме всего прочего, в настоящее время на собственном земельном участке (МО, г. Долгопрудный, Новое шоссе, 2,5 км от аэропорта «Шереметьево») ООО «ФОРТ» ведет строительство здания для размещения СТО для нужд транспортной службы, а также административных помещений - для ИТР компании.



Гидрантная система заправки воздушных судов
Комплекс аэропортов Шереметьево
2009 - 2011 годы



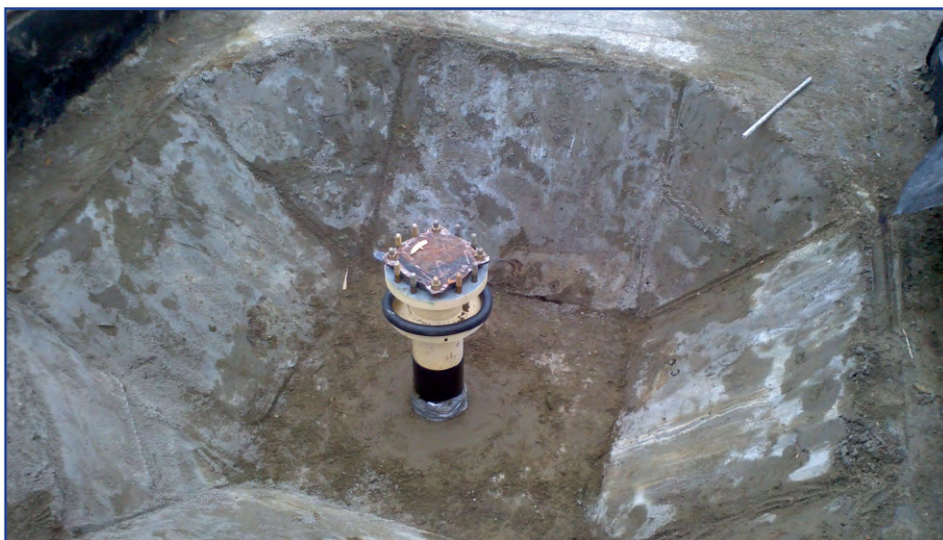
Заказчик: ЗАО «ТЭК Шереметьево»



Производство работ по прокладке трубопроводов
в охранной зоне ВПП



Устройство технологической камеры
из монолитного железобетона



Гидрантная колонка для заправки воздушных судов
на восточном перроне аэропорта



Пост сварки трубопроводов
вблизи действующего терминала

Топливопровод для межскладской перекачки авиатоплива
Международный аэропорт Шереметьево
2012 - 2014 годы



Заказчик: ЗАО «ТЭК Шереметьево»



Укладка трубопровода в котловане,
разработанном с использованием шпунта Ларсена



Прокладка трубопровода
по территории аэропорта



Устройство монолитной технологической камеры
с применением щитовой опалубки



Устройство теплоизоляции и обратная засыпка
технологической камеры

Технологическая обвязка двух резервуаров $V = 10\ 000\ \text{м}^3$ на складе авиакеросина
Московская область, г. Лобня
2014 год



Заказчик: ООО «АМТ»



Разработка траншеи для укладки трубопроводов



Монтаж задвижек с электрическим приводом



Технологическая обвязка резервуара авиакеросина



Проведение работ в охранной зоне резервуаров

Устройство кожуха на действующем трубопроводе топливоснабжения
Международный аэропорт Шереметьево
2014 год



Заказчик: ООО «Аэродром Трансстрой» (для Росавиации)



Производство работ
вблизи от эксплуатируемой рулежной дорожки



Устройство защитного кожуха из металлической трубы
на действующем трубопроводе



Сварка металлического кожуха с полным проваром
(давление авиакеросина в трубе до 5 атм.)



Бетонирование участка трассы
на территории международного аэропорта



Перекладка существующего водопровода
(сварка пластиковых труб)



Монтаж подземного аварийного резервуара
(емкость - 40 м³)

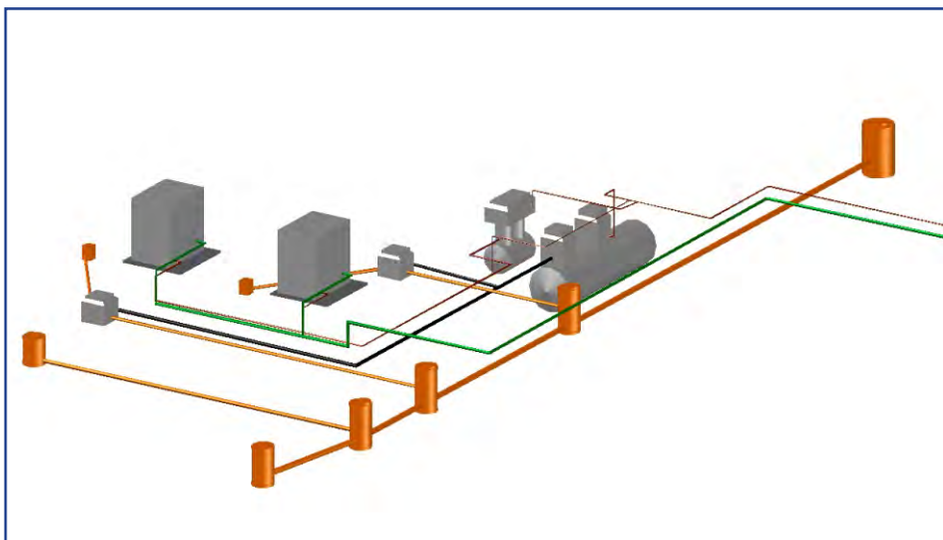
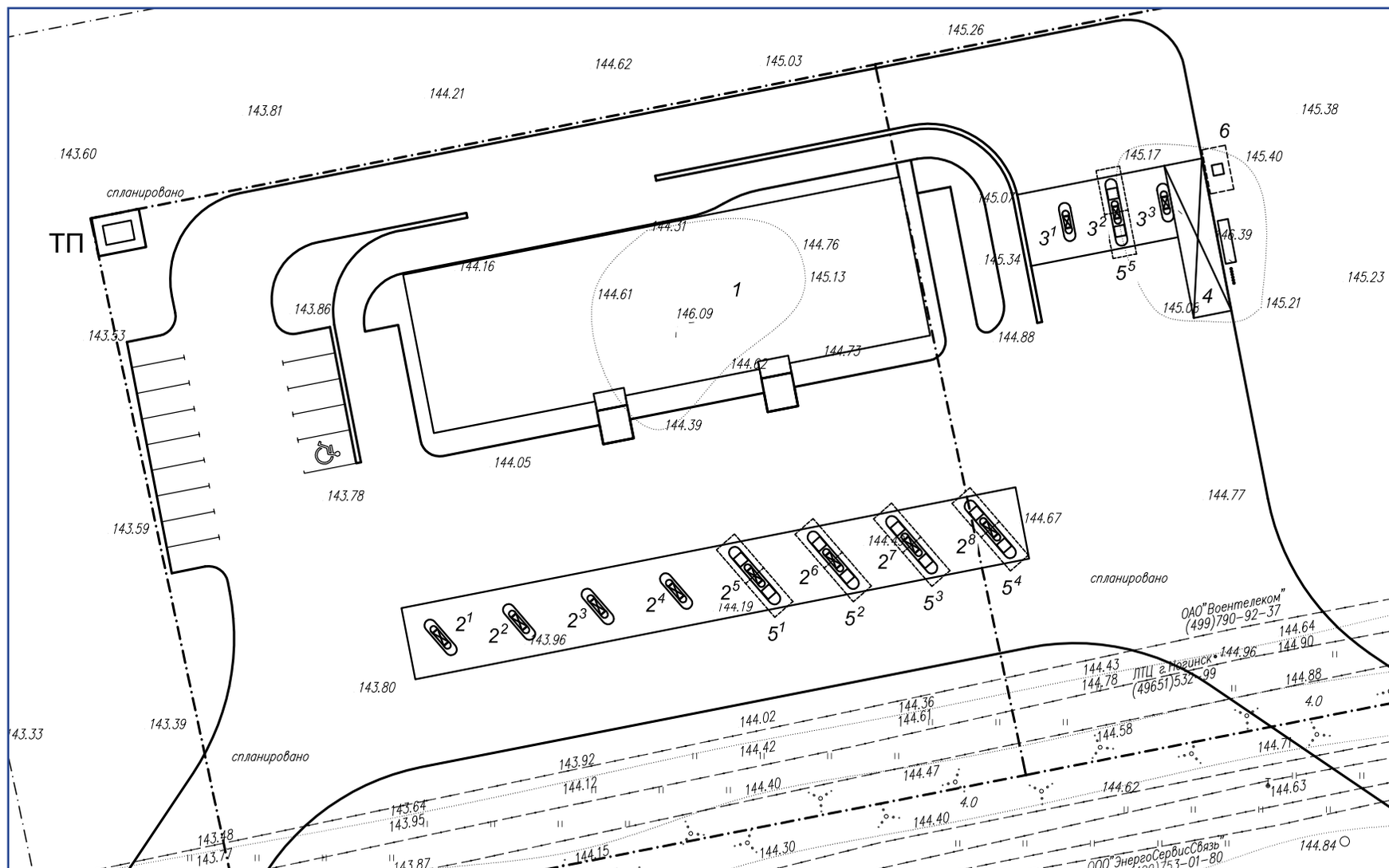


Схема технологических трубопроводов
(проектная увязка высот)



Площадка слива топлива из автоцистерн

Проектирование и строительство двух автозаправочных комплексов Московская область 2014 год



Заказчик: ООО «ТД Нефтьмагистраль»



Здание операторной со вторым светом и летним кафе
(площадь - 900 м²)



Площадка заправки транспорта на 8 ТРК под навесом,
3 ТРК - отдельностоящие



Технологические трубопроводы
(выдача топлива обеспечивается 18 насосами)



Резервуары хранения топлива
(5 резервуаров по 40 м³)



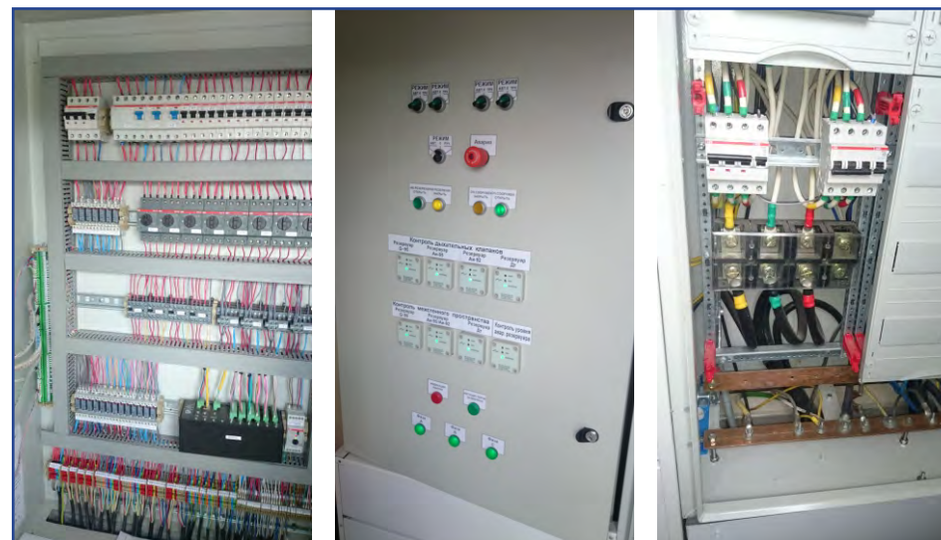
Одна из первых автоматических АЗС
в городе Москве



Монтаж резервуаров хранения топлива
в стесненных условиях

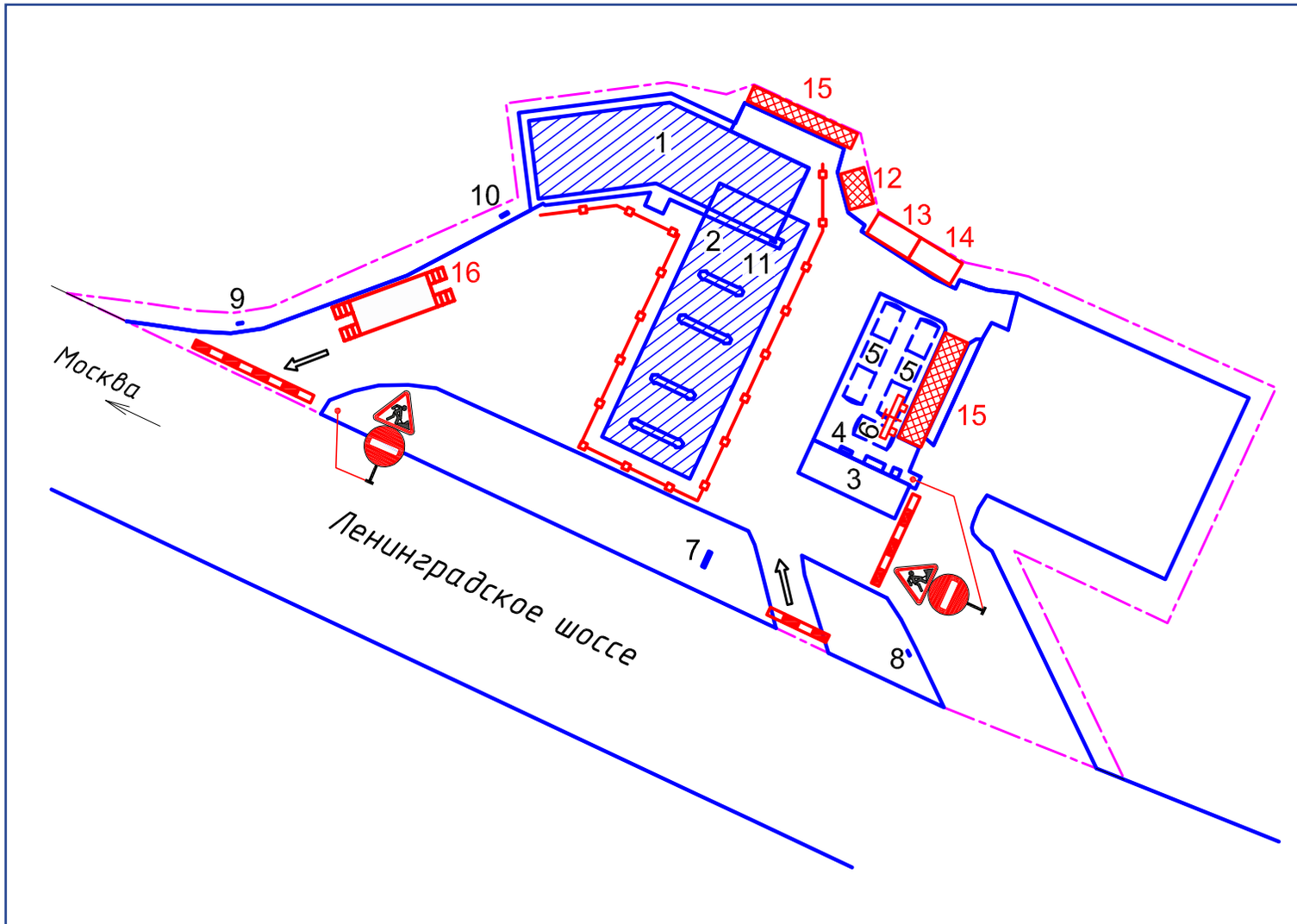


Технологические трубопроводы
(применение пластиковых труб и фитингов KPS)



Щиты автоматизации и электроснабжения
собственной разработки

Ремонт, переоборудование и переоблицовка трех автозаправочных станций
город Москва и Московская область
2014 год



Заказчик: ООО «Шелл Нефть»



Ремонт торгового зала



Проведение работ на функционирующей АЗС с соблюдением норм охраны труда



Переоборудование торгового зала



Переоблицовка фасадов АЗС



РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМНЕФТЬ-АЭРО ШЕРЕМЕТЬЕВО»
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-АЭРО ШЕРЕМЕТЬЕВО»)

Юридический адрес:
Российская Федерация, 141426, Московская область
Химки, аэропорт «Шереметьево», владение 7 А
ОГРН 1085047006571, ИНН 5047095550
Адрес для корреспонденции:
Российская Федерация, 141426, Московская область
Химки, аэропорт «Шереметьево», владение 7 А
Тел./факс: +7 (495) 578-10-32, доб. 3423
e-mail: gpn-aero-sher@gazprom-neft.ru
http://www.gazprom-neft.aero

02.09.2014 № 890/14
На № _____ от _____

Благодарственное письмо

Уважаемый Андрей Луисович!

От имени нашего предприятия и от себя лично позвольте выразить благодарность за профессионализм и оперативность в решении вопросов Вам и возглавляемому Вами предприятию ООО «ФОРТ» в связи с успешным выполнением работ по завершению реконструкции альтернативного склада ГСМ.

В сжатые сроки Ваша организация выполнила большой объем работ качественно, своевременно и в соответствии с нормативными документами.

Желаю Вам и Вашему коллективу дальнейших успехов в профессиональной деятельности, новых свершений, открытий и постоянного движения вперед!

С уважением,

Генеральный директор

С.В. Даниленков



ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ- АЭРО
ШЕРЕМЕТЬЕВО»

Генеральному директору
ООО «ФОРТ»

Видалю А.Л.

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"Топливо-заправочный комплекс Шереметьево"
(ЗАО "ТЗК Шереметьево")

141426 Российская Федерация,
Московская область, Химкинский район,
Международный аэропорт Шереметьево
Тел.: (495) 578-79-51; факс: (495) 956-46-77
e-mail: svo@tzk.ru

ОКПО 70454180; ОГРН 1045009550376
ИНН 5047058580; КПП 504701001

01.09.2014 № 05-18

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ФОРТ»

г-ну Видалю А.Л.

Уважаемый Андрей Луисович!

ЗАО «ТЗК Шереметьево» сотрудничает с ООО «Форт» с 2007 года. ООО «Форт» работает в рамках программы реконструкции авиатопливообеспечения аэропорта «Шереметьево» и задействовано на строительстве новой фидерной линии, реконструкции гидрантной системы Ш-2 и склада ЦЗС ТЗК Шереметьево с объемом хранения 30000 куб.м.

За время работы ООО «Форт» зарекомендовало себя как стабильная и надежная компания, способная планировать технически грамотный порядок производства работ в условиях действующего аэропорта.

Надеемся на дальнейшее конструктивное сотрудничество.

С уважением,

Заместитель Генерального директора
по развитию и реконструкции



С.А.Фомин



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТОПЛИВО-ЗАПРАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ШЕРЕМЕТЬЕВО»
(ЗАО «ТЗК Шереметьево»)

Местонахождение и почтовый адрес: 141426, Раменское городское, Московская область, Восточный округ, Модернизация аэропорт Шереметьево
Телефон: (495) 578-75-51, (495) 956-48-27, факс: (495) 505-46-77, e-mail: info@tzk.ru
ОКГУ: 70544180, ОГРН: 1045002020276, ИНН/УТН: 5047088809054/210351

от 16.04.2016 № 05-1522

Отзыв о работе ООО «ФОРТ»

ООО «ФОРТ» проводит работы на объектах ЗАО ТЗК Шереметьево с мая 2007 года по настоящее время по проектам:

1. Строительство гидрантной системы на восточном перроне аэропорта Шереметьево-1.
2. Закольцовка проектируемых разводящих трубопроводов системы на Центральном и восточном перронах Шереметьево-2. Восточная часть перрона Шереметьево-2.
3. Строительство и сдача в эксплуатацию автозаправочной станции АЗС-1 по адресу: Московская область, г.Химки, Шереметьевское шоссе, аэропорт Шереметьево-1.
4. Строительство и сдача в эксплуатацию автозаправочной станции АЗС-2 по адресу: Московская область, Химкинский район, международный аэропорт Шереметьево-2.
5. Интегрированная автоматизированная система управления системой ЦЗС и резервуарным парком склада ГСМ ЦЗС ЗАО «ТЗК Шереметьево» и сопутствующие инженерные сети и системы.
6. Реконструкция межскладского топливопровода «ББХ-ЦЗС».
7. Модернизация насосной станции склада ЦЗС.

Работы выполняются на территории действующего аэропорта Шереметьево качественно, в сжатые сроки. Профессионализм инженерно-технического и рабочего состава позволил оптимизировать проектные решения и воплотить их в жизнь.

ООО «ФОРТ» рекомендуется для сотрудничества в сфере строительства и реконструкции систем авиатопливообеспечения в качестве Генподрядной организации. Компания способна силами собственного квалифицированного персонала без привлечения субподрядчиков выполнять необходимые виды и объемы работ на объектах, связанных с хранением, учетом и транспортировкой авиационного топлива.

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству и реконструкции



С.А. Фомин

ПЕТРОЛ КОМПЛЕКС
ЭКВИПМЕНТ КАМПАНИ



Генеральному директору
ООО «ФОРТ»
госп. Видалю А.Л.

ООО «ФОРТ» принимает участие в работах по проектированию, реконструкции и новому строительству АЗС ТНК-ВР и ВР с 2005 года. Как руководство, так и линейный персонал ООО «ФОРТ», по результатам совместной работы, зарекомендовали себя с положительной стороны еще в период работы в составе ГК «Магистраль». За весь период сотрудничества никаких нареканий как к отдельным сотрудникам компании, так и к ООО «ФОРТ» в целом со стороны ТНК-ВР не предъявлялось.

ООО «ФОРТ» - динамично развивающаяся компания. Доля ее участия в программах ТНК-ВР, как в области проектирования, так и в области СМР, неуклонно возрастает.

Надеемся, что и в дальнейшем можем рассчитывать на взаимовыгодное сотрудничество с Вашей организацией.

Технический директор
ПЕ «Москва»

А.М. Крещенко

ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЦЕНТР»

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпромнефть-Центр»

Юридический адрес: 117583, Российская Федерация,
г. Москва, Новоясеневский па-т. д. 13, корп. 2
ИНН 7709359770, ОГРН 1027703602824, КПП 997250001
тел./факс: +7 (495) 981-33-63
http://moskva.gazprom-neft.ru

25 04 2013
№ ИС-010/258

Уважаемый Андрей Луисович!

Кратковременный опыт работы с ООО «ФОРТ» (2012-2013г.г.) в области проектирования, строительства и согласования АЗС характеризует данную компанию как стабильного и надежного партнера.

Начальник управления
капитального строительства



Генеральному директору
ООО «Форт»
Видалю А.Л.

И.Р. Иваев



НЕФТЬМАГИСТРАЛЬ

ООО Торговый Дом Нефтьмагистраль
109316, Россия, г. Москва,
Волгоградский проспект, д. 26, стр.1
ИНН 7722582752 КПП 772201001
ОГРН 1067746809998
Тел./факс: +7 (495) 544-4645

Исх. № 25/04
26 апреля 2013 г.

Рекомендательное письмо

Настоящим письмом доводим до Вас информацию о том, что компанией «ФОРТ» за 3 года совместного сотрудничества запроектировано и построено более 10 автозаправочных комплексов в Москве и Московской области. В настоящее время в проектировании находятся еще несколько объектов ООО Торговый Дом Нефтьмагистраль.

ООО «ФОРТ» отличает профессионализм, оперативность, строгое соблюдение графика работ, заинтересованность в успехе и качество предоставляемых услуг в строительстве и проектировании.

ООО Торговый Дом Нефтьмагистраль рекомендует ООО «ФОРТ» как надежного партнера по бизнесу.

Зам.генерального директора



К.З. Малинин





СВИДЕТЕЛЬСТВА СРО

СВИДЕТЕЛЬСТВО СРО
о допуске
к проектным работам


ПРОЕКТ

Саморегулируемая организация основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации
Некоммерческое партнерство «Проектирование инженерных систем зданий и сооружений»
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-053-16112009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

г. Москва 24 апреля 2012 года

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ СРО-П-1057746549244-2010-132-03

Выдано члену саморегулируемой организации:
Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТ»
ОГРН 1057746549244, ИНН 7716523420,
129344, г. Москва, ул. Енисейская, д.2, стр. 2

Основание выдачи Свидетельства:
Решение Правления НП «ИСЗС-Проект», протокол № 95 от 24 апреля 2012 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам,
указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «24» апреля 2012 г.
Свидетельство без Приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного
№СРО-П-1057746549244-2010-132-02 от 20 октября 2010 года

Председатель Правления  Ю. А. Табунчиков

Генеральный директор  А. Н. Галуша


М.П.
«Проектирование инженерных систем зданий и сооружений»

127422, г. МОСКВА, УЛ. ТИМИРЯЗОВСКАЯ, д.15 СРП-4 WWW.SRO-PROJECT.RU

Приложение № 1
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от 24 апреля 2012 года
№ СРО-П-1057746549244-2010-132-03

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)¹ и о допуске, к которым член Некоммерческого партнерства «Проектирование инженерных систем зданий и сооружений» Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТ» имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ ² |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий; |
| 4.6 | Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения |
| 5 | Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий; |
| 5.1 | Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений |
| 5.3 | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений |
| 5.5 | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений |
| 5.7 | Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений |
| 6 | Работы по подготовке технологических решений; |
| 6.1 | Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов |
| 6.5 | Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов |
| 6.6 | Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов |
| 6.11 | Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов |
| 6.12 | Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов |
| 7 | Работы по разработке специальных разделов проектной документации; |
| 7.1 | Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне |
| 7.2 | Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| 7.3 | Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов |
| 7.4 | Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений |
| 10 | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности |
| 11 | Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения |
| 12 | Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений |

Председатель Правления

Генеральный директор

Ю. А. Табунщиков

А. Н. Галуша



127422, г. МОСКВА, УЛ. ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, Д.1, СТР.4 WWW.SRO-PROJECT.RU

¹ В зависимости от вида объектов капитального строительства указать: "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии", или "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)", или "объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)".

² Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный № 16902; Российская газета, 2010, № 88), в редакции Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010 г., регистрационный № 18086; Российская газета, 2010, № 180).

³ Указать "строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства" или "подготовке проектной документации для объектов капитального строительства"

127422, г. МОСКВА, УЛ. ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, Д.1, СТР.4 WWW.SRO-PROJECT.RU

Приложение № 2
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от 24 апреля 2012 года
№ СРО-П-1057746549244-2010-132-03

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства¹ (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Проектирование инженерных систем зданий и сооружений» Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТ» имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ ² |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка |
| 1.1 | Работы по подготовке генерального плана земельного участка |
| 1.2 | Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта |
| 1.3 | Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения |
| 2 | Работы по подготовке архитектурных решений |
| 3 | Работы по подготовке конструктивных решений |
| 4 | Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: |
| 4.1 | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения |
| 4.2 | Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации |
| 4.3 | Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения |
| 4.4 | Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем |
| 4.5 | Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами |
| 5 | Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: |
| 5.2 | Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений |
| 5.4 | Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений |
| 5.6 | Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем |
| 6 | Работы по подготовке технологических решений: |
| 6.2 | Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов |
| 6.3 | Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов |
| 6.4 | Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов |
| 6.7 | Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов |
| 6.8 | Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов |

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8 | Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации |
| 9 | Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды |
| 13 | Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) |

Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации³, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (пять миллионов) рублей Российской Федерации.

Председатель Правления

Ю. А. Табунщиков

Генеральный директор

А. Н. Галуша



¹ Кроме работ в отношении особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, поднадзорных Ростехнадзору.

² Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный № 16902, Российская газета, 2010, № 88), в редакции Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. № 294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010 г., регистрационный № 18086, Российская газета, 2010, № 180).

³ Указать: "строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства" или "подготовке проектной документации для объектов капитального строительства".

СВИДЕТЕЛЬСТВО СРО
о допуске
к строительно-монтажным работам



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство
Союз монтажников инженерных систем зданий и сооружений
127422, Москва, улица Тимирязевская, дом 1, строение 4, www.sro-montazh.ru, Регистрационный номер
в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-069-16112009

г. Москва «14» октября 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0164.09-2009-7716523420-С-069

Выдано члену саморегулируемой организации:
Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТ»
ОГРН 1057746549244, ИНН 7716523420, 129344, Москва г, Енисейская ул., дом № 2, строение 2

Основание выдачи Свидетельства:
**Решение Совета Союза «ИСЗС-Монтаж»,
протокол № 370 ИД от 14 октября 2015 г.**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложениях к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства.

Начало действия с «14» октября 2015 г.

Свидетельство без приложений недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного
№ 0164.08-2009-7716523420-С-069 от 12 августа 2015 г.

Председатель Совета  А.В. Бусахин



0829695

003-00001 - Москва, 2011, формат А4, 18 000 т/л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от 14 октября 2015 г.
№ 0164.09-2009-7716523420-С-069

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Союза монтажников инженерных систем зданий и сооружений - **Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТ»** имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений |
| 2 | 2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.2. Строительство временных: дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов |
| 3 | 3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 4 | 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай |
| 5 | 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы |

0829696

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок |
| 7 | 9. Работы по устройству каменных конструкций 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой |
| 8 | 10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций |
| 9 | 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 10 | 13. Устройство кровель 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов |
| 11 | 14. Фасадные работы 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями 14.2. Устройство вентилируемых фасадов |
| 12 | 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения 15.5. Устройство системы электроснабжения 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений |
| 13 | 16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
| 14 | 17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 15 | 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения |

0829697

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
| | 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных |
| | 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно |
| | 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно |
| | 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) |
| | 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах |
| 16 | 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок |
| | 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа |
| | 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения |
| | 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ |
| | 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов |
| | 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов |
| | 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи |
| | 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно |
| | 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно |
| 17 | 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно |
| | 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ |
| | 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
| | 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности |
| | 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов |
| | 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту |
| 18 | 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ |
| | 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов |
| | 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция |
| | 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов |
| | 23. Монтажные работы |
| | 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования |
| 19 | 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов |
| | 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации |
| | 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов |
| | 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности |
| | 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры |
| | 24. Пусконаладочные работы |
| | 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов |
| | 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов |
| | 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты |
| | 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении |
| 20 | 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока |
| | 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов |
| | 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств |
| | 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем |
| | 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики |
| | 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха |
| | 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
| | 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов |
| 21 | 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог |
| | 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами |
| | 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек |

0829698

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем |
| | 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) |
| | 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17) |
| | 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19) |
| 22 | 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) |
| | 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20) |
| | 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.7., 24.10., 24.11., 24.12.) |
| | 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22) |
| | 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29) |
| 23 | 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): |
| | 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности |
| | 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса |
| | 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры |
| | 33.6. Объекты газоснабжения |
| | Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 3 000 000 000 (три миллиарда рублей). |

Примечание: Настоящий перечень видов работ распространяется в том числе на уникальные объекты капитального строительства (Часть 2 статьи 48.1 ГК РФ)

Председатель Совета



А.В. Бусахин

0829699

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 14 октября 2015 г.
№ 0164.09-2009-7716523420-С-069

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

объектов капитального строительства, (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Союза монтажников инженерных систем зданий и сооружений - Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТ» имеет Свидетельство

| № | Наименование вида работ |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 9. Работы по устройству каменных конструкций 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой |
| 2 | 11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки |
| 3 | 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций |
| 4 | 13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов |
| 5 | 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха |
| 6 | 17. Устройство наружных сетей канализации 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках |
| 7 | 23. Монтажные работы |

0829700

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений |
| 8 | 24. Пусконаладочные работы 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |
| 9 | 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
| 10 | 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.7. Объекты водоснабжения и канализации Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 3 000 000 000 (три) миллиарда рублей. |

Примечание: Настоящий перечень видов работ распространяется в том числе на уникальные объекты капитального строительства (Часть 2 статьи 48.1 ГК РФ)

Председатель Совета



А.В. Бусахин

0829701