



**КОМПЕТЕНЦИИ И ОПЫТ
В ОБЛАСТИ УСТРОЙСТВА
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ**

2020 г.

«СТРОЙДИАЛОГ» – ЭТО

- **18** ЛЕТ ОПЫТА РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ
- ГЕНПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ СИСТЕМАМ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ
- МОНТАЖ
- ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
- СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО УСЛУГ

- ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
- ПОСТОЯННОЕ ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА
- ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ОПТИМИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

- РАЗРАБОТКА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ
- ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ
- СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ

КЛЮЧЕВАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ - УСТРОЙСТВО ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

МЫ РЕАЛИЗОВАЛИ МНОЖЕСТВО ПРОЕКТОВ:

- индустриальные объекты
- общественные и административные здания
- медицинские учреждения
- спортивные объекты
- торгово-складские комплексы
- развлекательные центры.



ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС УСЛУГ ПО УСТРОЙСТВУ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МОНТАЖ,
ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ,
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- систем вентиляции и кондиционирования
- систем противодымной вентиляции
- систем холодоснабжения
- систем отопления, теплоснабжения
- котельных, тепловых пунктов
- систем хозяйственно-питьевого водопровода
- систем водоотведения и водостоков
- систем водяного пожаротушения
- автоматики, диспетчеризации инженерных систем
- систем электроснабжения и освещения
- наружных инженерных сетей
- технологических трубопроводов и оборудования

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

МЫ ИДЁМ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ И
РЕАЛИЗОВЫВАЕМ ПРОЕКТЫ С
ИННОВАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ:



- геотермальных и воздушных тепловых насосов
- термоактивных перекрытий
- аккумуляции холода
- рекуперации тепла
- фрикулинга
- инженерные системы «Зелёных зданий».



«PREMIUM WEST» БИЗНЕС ЦЕНТР



Местоположение:

Москва, Можайское шоссе, вл. 165.

Площадь 24 000 м².

Инженерные системы:

Тепло-холодоснабжение здания осуществляется от тепловых насосов с геотермальной системой (450 геозондов глубиной по 100 м)

Система отопления и охлаждения с помощью термоактивных перекрытий (тёплый пол – холодный потолок). Система холодоснабжения с использованием пассивного холода (фрикулинга).

Система вентиляции с высокоэффективными рекуператорами и системой переменного расхода воздуха.

Остекление фасада выполнено с применением нанопыления с внешней стороны, отличающегося высокими показателями энергосбережения.

Здание получило сертификат соответствия в системе конкурсной оценки Green Awards в номинации «Бизнес-центры».

РОССИЙСКО-КОРЕЙСКИЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР, БЦ «LOTTE»



Местоположение:

г. Москва, ул. Профсоюзная, 65.

Площадь 58 000 м².

Инженерные системы:

- противодымная вентиляция здания и подземного паркинга;
- дымоудаление;
- подпор воздуха;
- огнезащитное покрытие воздуховодов;
- монтажные и пусконаладочные работы.

«СИТИДЕЛ» ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР КЛАССА «А+»



Местоположение:

г. Москва, ул. Земляной вал, д.9

Площадь 35 000 м².

Инженерные системы:

- общеобменная вентиляция;
- холодоснабжение чиллер-фанкойл;
- противодымная вентиляция;
- теплоснабжение систем здания;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ФГУ «МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА» ИМ. АКАД. С. Н. ФЁДОРОВА РОСМЕДТЕХНОЛОГИИ»



Местоположение:

г. Москва, Бескудниковский б-р, д. 59 а.

Площадь 28 000 м.²

Инженерные системы:

- проектирование внутренних инженерных систем;
- общеобменная вентиляция и кондиционирование;
- тепло-холодоснабжение;
- электроснабжения и автоматика;
- зональные системы кондиционирования;
- реконструкция ИТП; Холодоцентра;
- монтажные и пусконаладочные работы.

АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ ФГУ РГ РК «ГОЛОС РОССИИ»



Местоположение:

г. Москва, ул. Пятницкая, д. 25 стр. 1.

Площадь 24 000 м.².

Инженерные системы:

- общеобменная вентиляция и кондиционирование;
- тепло-холодоснабжение здания;
- противодымная вентиляция;
- автоматика инженерных систем;
- монтажные и пусконаладочные работы.

СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РФ



Местоположение:

г. Москва, Технический пер. д. 2.

Площадь 18 000 м².

Инженерные системы:

- проектирование инженерных систем здания;
- холодоснабжение;
- кондиционирование;
- электроснабжение наружное, внутреннее;
- усиление перекрытий для установки холодильных машин
- автоматика и диспетчеризация;
- авторский надзор.

БЛОК МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ФГУ ВЦЭРМ ИМ. НИКИФОРОВА МЧС РОССИИ



Местоположение:

г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 4/2.

Площадь 20 000 м².

Инженерные системы:

- проектирование инженерных систем здания;
- общеобменная вентиляция;
- вентиляция «чистых помещений»
- холодоснабжение;
- отопление и теплоснабжение.

ВТБ Арена - Центральный стадион «Динамо»



Местоположение:

Москва, Ленинградское ш.

Инженерные системы:

- холодоснабжение;
- кондиционирование;
- монтажные и пусконаладочные работы.

«METRO Cash&Carry» Центр оптовой торговли



Местоположение:

Московская обл., пос. Совхоз им. Ленина

Площадь 10 000 м².

Инженерные системы:

- отопление и теплоснабжение;
- котельная;
- спринклерное пожаротушение;
- автоматика ;
- монтажные и пусконаладочные работы.

Жилой Комплекс «ФИЛИЧЕТА-2»



Местоположение:

г. Москва, ул. 2-я Филёвская
Площадь 35 000 м².

Инженерные системы:

- отопление и теплоснабжение;
- вентиляция;
- противодымная вентиляция
- автоматика инженерных систем;
- наружные сети водоснабжения и водоотведения
- наружные сети теплоснабжения
- монтажные и пусконаладочные работы.

Жилой Комплекс «О' Пушкино»



Местоположение:

Московская область, г. Пушкино
Площадь 40 000 м².

Инженерные системы:

- общеобменная вентиляция;
- противодымная вентиляция
- отопление и теплоснабжение;
- водоснабжение и канализация;
- противопожарный водопровод;
- автоматика инженерных систем;
- монтажные и пусконаладочные работы.

«MAJOR CITY» ТОРГОВО-СКЛАДСКОЙ ЦЕНТР



Местоположение:

Московская область, 7-й км. Новорижского шоссе, д. Михалково.
Площадь 30 000 м².

Инженерные системы:

- проектирование инженерных систем комплекса зданий;
- общеобменная вентиляция;
- противодымная вентиляция;
- кондиционирование;
- водоподготовка и водоснабжение;
- автоматика и диспетчеризация;
- монтажные и пусконаладочные работы.

«TOYOTA» ТОРГОВО-СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР



Местоположение:

Московская область, г. Химки, 78-й км МКАД.
Площадь 15 000 м².

Инженерные системы:

- отопление и теплоснабжение;
- вентиляция и кондиционирование;
- противодымная вентиляция
- холодоснабжение,
- водоснабжение и водоотведение;
- автоматика и диспетчеризация инженерных систем;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ТАБАЧНАЯ ФАБРИКА "KT&G RUS"



Местоположение:

Калужская область, технопарк «Ворсино».
Площадь 28 000 м².

Инженерные системы:

- рабочее проектирование внутренних инженерных систем;
- отопление и теплоснабжение;
- промышленная вентиляция и кондиционирование;
- противодымная вентиляция
- холодоснабжение,
- водоснабжение и водоотведение,
- противопожарный водопровод;
- автоматика инженерных систем;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ЗАВОД «КОРОЛЁВСКАЯ УПАКОВКА»



Местоположение:

Московская область, п. Огуднево.
Площадь 8 000 м².

Инженерные системы:

- проектирование внутренних инженерных систем;
- отопление и теплоснабжение;
- промышленная вентиляция и очистка воздуха;
- технологическое холодоснабжение;
- автоматика инженерных систем;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ЗАВОД "KRONOSTAR"



Местоположение:

Костромская обл., г. Шарья.

Инженерные системы:

- рабочее проектирование;
- реконструкция холодильного оборудования;
- кондиционирование
- холодоснабжение оборудования автоматизации производственных линий, электрооборудования
- автоматика;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ЗАВОД "DANONE"



Местоположение:

Московская обл., Чеховский р-н, пос. Любучаны.

Инженерные системы:

- реконструкция систем вентиляции;
- промышленная вентиляция;
- кондиционирование;
- автоматика;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ЗАВОД «РЕАЛИТ» ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



Местоположение:

Калужская область, г. Обнинск.
Площадь 15 000 м².

Инженерные системы:

- промышленная вентиляция;
- общеобменная вентиляция;
- огнезащитное покрытие систем;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ЗАВОД «ROYAL CANIN» ЛАБОРАТОРНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОРПУС



Местоположение:

Московская область, Дмитровский район.

Инженерные системы:

- проектирование инженерных систем;
- общеобменная вентиляция и кондиционирование;
- бивалентная теплонасосная система тепло-холодоснабжения с геотермальным контуром (бурение, монтаж геозондов);
- автоматика;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ФАБРИКА «ФЕРОН»



Местоположение:

Московская область, г. Лобня.

Площадь 8 000 м².

Инженерные системы:

- проектирование инженерных систем;
- вентиляция и кондиционирование «чистых» помещений;
- противодымная вентиляция;
- тепло-холодоснабжение
- автоматика и диспетчеризация
- монтажные и пусконаладочные работы.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЗАВОДА «КРИОГЕНМАШ»



Местоположение:

Московская область, г. Балашиха

Площадь 24 000 м².

Инженерные системы:

- промышленная вентиляция;
- ЦТП;
- наружные тепловые сети
- монтажные и пусконаладочные работы.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ФАБРИКА «АКРИХИН»



Местоположение:

Московская область, г. Купавна.

Площадь 1 200 м².

Инженерные системы:

- Монтаж станции очистки ливнестоков;
- технологическое оборудование
- технологические трубопроводы;
- автоматика;
- электроснабжение.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЗАВОДА «HENKEL»



Местоположение:

Московская область, п. Воровского

Площадь 10 000 м².

Инженерные системы:

- Технологические трубопроводы;
- отопление и теплоснабжение;
- наружные тепловые сети
- наружные сети водоснабжения и водоотведения
- монтажные и пусконаладочные работы.

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ КАРТОНА «КНАУФ ПЕТРОБОРД»



Местоположение:

Ленинградская область, г. Коммунар.
Площадь 15 000м².

Инженерные системы:

- Монтаж станции фильтрации речной воды;
- технологическое оборудование;
- технологические трубопроводы;
- автоматика;
- электроснабжение;
- монтажные и пусконаладочные работы.

СКЛАДСКОЙ КОРПУС ЗАВОДА «РОКВУЛ»



Местоположение:

Московская область, г. Железнодорожный
Площадь 5 000 м².

Инженерные системы:

- дымоудаление;
- подпор воздуха;
- огнезащитное покрытие воздуховодов;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС «ИЭК»



Местоположение:

Московская область

Инженерные системы:

- наружные сети водоснабжения и водоотведения
- наружные сети теплоснабжения
- монтажные и пусконаладочные работы

МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС «МПК КАШИРСКИЙ»



Местоположение:

Московская обл., г.о. Кашира

Площадь 10 000 м².

Инженерные системы:

- теплоснабжение;
- водоснабжение и водоотведение,
- противопожарный водопровод;
- водяное автоматическое пожаротушение;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ЗАВОД ПО ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ «НЬЮБИО»



Местоположение:

Волгоградская область, Алексеевский р-н
Площадь 60 000 м².

Инженерные системы:

- вентиляция и кондиционирование;
- противодымная вентиляция;
- отопление и теплоснабжение
- автоматика инженерных систем
- монтажные и пусконаладочные работы.

МЯСОХЛАДОБОЙНЯ «МИРАТОРГ»



Местоположение:

Курская обл., п. Черницыно
Площадь 25 000 м².

Инженерные системы:

- промышленная вентиляция;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД «GENERIUM»



Местоположение:

Владимирская обл., п. Вольгинский
Площадь 10 000 м².

Инженерные системы:

- вентиляция и кондиционирование «чистых помещений»;
- противодымная вентиляция;
- тепло-холодоснабжение
- технологические трубопроводы;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЛАПШИ «DOSHIRAK»



Местоположение:

г. Рязань
Площадь 20 000 м².

Инженерные системы:

- Монтаж и проектирование инженерных систем;
- вентиляция и кондиционирование;
- противодымная вентиляция;
- отопление и теплоснабжение;
- водоснабжение и водоотведение;
- технологические трубопроводы;
- автоматика;
- монтажные и пусконаладочные работы.

ГИПЕРМАРКЕТ МЕГА САМАРА, маг. «ИКЕЯ», «ЛЕРУА МЕРЛЕН»



Местоположение:

г. Самара

Площадь 40 000 м².

Инженерные системы:

- Системы автоматического водяного пожаротушения;
- противопожарный водопровод;
- монтажные и пусконаладочные работы.

Гостиничный комплекс «Korston» (Орленок), г. Москва.

Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения, отопления, диспетчеризации.

Гостиничный комплекс «Онега-Палас», Республика Карелия, г. Петрозаводск.

Монтаж, пуск и наладка систем общеобменной вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения, теплового пункта.

Гостиничный комплекс «Динаода», г. Москва.

Монтаж, пуск и наладка систем кондиционирования, тепло-холодоснабжения, отопления, автоматики инженерных систем.

Жилой комплекс «Суханово-Сосны».

Посёлок малоэтажной жилой застройки «Бизнес-класса». Проектированию наружных и внутренних инженерных систем.

Жилой комплекс «Салтыковка Престиж» М.О. г. Балашиха.

Посёлок малоэтажной жилой застройки «Бизнес-класса». Монтаж, пуск и наладка систем теплоснабжения (котельная), отопления, горячего водоснабжения, хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода, хозяйственно-бытовой канализации.

«Коттеджный посёлок «Клуб 20/71», Московская обл., пос. Жаворонки.

Монтаж, пуск и наладка системы водоподготовки, водоснабжения, отопления, индивидуальных тепловых пунктов.

«Сбербанк России», г. Москва.

Монтаж, пуск и наладка системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, автоматики.

«Банк Русский Стандарт», г. Москва.

Проектирование, монтаж, пуск и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха, автоматики.

«Гаражный комплекс с административным зданием», г. Москва.

Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции, отопления, водоснабжения, канализации, противодымной вентиляции, автоматики.

ФГУ «Третьяковская галерея», г. Москва.

Монтаж, пуск и наладка систем холодоснабжения, автоматики.

Центр современного искусства «Винзавод», г. Москва.

Проектирование, монтаж, пуск и наладка систем отопления и теплоснабжения.

Галерея Актуального Искусства, г. Москва.

Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции и кондиционирования, автоматики.

Культурно-развлекательный комплекс "ПАРК АВЕНЮ ДИСКО", "ЗОНА" г. Москва.

Монтаж, пуск и наладка систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, канализации, автоматики.

Культурно-развлекательный центр «КОМИЛЬФО», п. Селятино.

Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха, автоматики.

«Физкультурно-оздоровительный комплекс «Потаповский», г. Москва.

Монтаж, пуск и наладка систем вентиляции, противодымных системы, автоматики.

Оздоровительный комплекс «Семь миров», п. Барвиха Московская обл.

Проектирование, монтаж, пуск и наладка систем отопления, вентиляции и кондиционирования, автоматизации, водоснабжения и канализации, котельного оборудования, наружных сетей.

Торговый Центр «ВИКО», г. Фрязино.

Проектирование, монтаж, пуск и наладка систем вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения, противодымных систем, отопления, ИТП, водоснабжения, канализации, автоматики.

Торговый Центр «Малахит», г. Железнодорожный.

Проектирование, монтаж, пуск и наладка систем вентиляции, кондиционирования, противодымных систем, отопления, ИТП, водоснабжения, канализации, автоматики.

Сеть универсамов «ПЕРЕКРЕСТОК», г. Москва и М.О.

Проектирование, монтаж, пуск и наладка систем вентиляции, кондиционирования, противодымных систем, отопления, водоснабжения канализации, водяного и автоматического пожаротушения, автоматики.

Сеть универсамов «КОПЕЙКА», г. Москва.

Проектирование, монтаж, пуск и наладка систем вентиляции, кондиционирования, противодымные системы, отопления, водоснабжения, канализации, автоматики.

НАШИ РЕШЕНИЯ НАДЁЖНЫ

Многолетний опыт выполнения проектных и монтажных работ, постоянное взаимодействие с заводами - производителями оборудования, позволяет предлагать решения с высокими эксплуатационными характеристиками надежности, в соответствии с требованиями Заказчика.

МЫ ГОТОВЫ К НЕСТАНДАРТНЫМ РЕШЕНИЯМ

При построении систем часто возникают инженерные задачи, которые требуют нестандартного подхода. Мы имеем опыт построения инженерных систем в сложных условиях:

- в заглубленных объектах;
- в условиях малой несущей способности перекрытий;
- в условиях плотного насыщения и стесненности;
- в условиях сложностей с имеющимися инженерными системами.

НАШИ РЕШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫ

На этапе проектирования или изучения проекта, мы всегда предлагаем решения по оптимизации инженерных систем по направлениям:

- технологичность инженерных решений;
- повышение эксплуатационной пригодности;
- оптимизация тепловых и ресурсных потерь.

ООО «Кей Ти Эн Джи Рус»

Российская Федерация, Калужская область, Боровский район, д. Добрино, 2-й Восточный проезд, владение 3

Телефон: 8(48458)30940

Кому: Генеральному директору
ООО «СтройДиалог-Восток»
Пойгонкову А.Ю.

Благодарственное письмо

Уважаемый Александр Юрьевич!

Выражаем Вам нашу искреннюю благодарность и глубокую признательность за плодотворное сотрудничество в строительстве табачной фабрики ООО «Кей Ти Эн Джи Рус» с 2009 по 2010г.

Благодаря высокой квалификации и усердной работе ваших специалистов, наша фабрика была оснащена качественной системой вентиляции и центрального кондиционирования, холодоснабжения и теплоснабжения, системой водоснабжения и канализации, пожаротушения, автоматик и диспетчеризации в установленные сроки.

Мы высоко ценим Ваш неутомимый и добросовестный труд, высокую ответственность и отдаем дань достойному выполнению поставленных перед Вами задач.

Желаем успешного развития и достижения новых вершин в бизнесе.

С уважением,

Директор по производству
ООО «Кей Ти Эн Джи Рус»

Хонг Вон Так




LOTTE ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.

REPRESENTATIVE
121099 Moscow,
Novinsky boulevard, bld 8, 20th floor
Tel: +7(495) 229 5531
Fax: +7(495) 229 5532

RUSSIAN-KOREAN CULTURAL CENTER
117342 Moscow
Obrucheva street, 34/B3
Tel: +7(495) 617 0034
Fax: +7(495) 617 0237

Ref. No. : LEC/KVT/	Date : 21 June 2013
To : ООО «СтройДиалог-восток»	From : LOTTE Engineering & Construction Co. Ltd. Russian-Korean Cultural Center (Site #3)
Attn. : Пойгонкову А.Ю	
C.C. :	

Subject: Russian - Korean Cultural Center

Dear Mr. Александр Юрьевич,

Уважаемый Александр Юрьевич!

Company "Lotte Construction" expresses gratitude for the cooperation for the construction of "Russian-Korean Cultural Center" in Moscow in 2011-2013, the Company StroyDialog-east performed work on assembling suppressant building systems with high quality and on time, and has established itself as a reliable partner.

We hope for further cooperation and expansion of the range of tasks

Компания "Лотте Констракшн" Выражает благодарность за совместную работу по строительству "Российско-Корейского Культурного Центра", в г. Москва. в 2011-2013 г.

Компания СтройДиалог-восток выполнила работы по монтажу противодымных систем здания с высоким качеством и в установленные сроки, и зарекомендовала себя как надёжный партнёр.

Выражаем надежду на дальнейшее сотрудничество и расширение комплекса решаемых задач

С уважением,

Ким Ген Ву
Chief of Mechanical Dept.





ООО "СП Бизнес Кар", 117452 Москва Балаклавский пр-т, 26
тел.: (095) 721-3392, факс: (095) 721-3380, www.toyotabc.ru

Генеральному директору
ООО «СтройДиалог-восток»
Пойгонкову А.Ю.

Компания ООО «СП БИЗНЕС КАР» выражает благодарность за выполненные работы по устройству внутренних инженерных систем при строительстве Торгово-Технического Центра «Тойота Центр Левобережный».

Компания ООО «СтройДиалог-восток» произвела работы по монтажу систем отопления, вентиляции и кондиционирование, тепло-холодоснабжения, и водоотведения, автоматизации и диспетчеризации.

В процессе работ были внесены корректировки и перепроектирование систем с целью улучшения и оптимизации, с применением современных решений в области устройства инженерных систем.

Главный инженер
«Тойота Центр Левобережный»


Н.В. Руднев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
«МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА»

имени академика С.Н. Федорова
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
(ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии)

Бескудниковский бульвар, д.59а, г. Москва, 127486, Факс (495) 485-59-54, Тел: (495) 906-50-01, e-mail: info@mntk.ru
Интернет: www.mntk.ru, ОКПО 05332385 ОГРН 1027739714606 ИНН 7713059497 КПП 771301001

18.05.09 № 045

на № _____

Генеральному директору
ООО «СтройДиалог-восток»
Пойгонкову А.Ю.

От имени всего коллектива МНТК выражаю благодарность компании ООО «СтройДиалог-восток» за профессионально производимые работы по реконструкции систем кондиционирования и вентиляции, холодоснабжения, теплоснабжения, диспетчеризации и автоматизации, за высокую оперативность при возникновении аварийных и нестандартных ситуаций при эксплуатации инженерных систем.

В процессе проведения проектных и монтажных работ, сотрудники ООО «СтройДиалог-восток» показали свою компетентность, профессионализм и аккуратность, а также применяли неординарные технологические решения для достижения необходимого микроклимата в помещениях нашего комплекса.

Генеральный директор



Х.П. Тахчиди



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО КРИОГЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
(ПАО «КРИОГЕНМАШ»)

Проспект Ленина, 67, г. Балашиха, Московская обл., 143507
Тел. (495) 505-8333 Факс (495) 521-5722 root@cryogenmash.ru www.cryogenmash.ru
ОГРН 1025000513878 ИНН 5001000066

15.06.2016 № 425-1765
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «СтройДиалог-восток»
Пойгонкову А.Ю.

Уважаемый Александр Юрьевич!

ПАО «Криогенмаш» выражает благодарность за выполненные работы по устройству внутренних и наружных инженерных систем при строительстве нового производственного корпуса.

Компания ООО «СтройДиалог-восток» произвела работы по монтажу ЦТП, систем вентиляции, теплоснабжения с высоким качеством и в установленные сроки.

В процессе работ компания «СтройДиалог-восток» зарекомендовала себя как надежный и квалифицированный партнер.

Желаем дальнейшего развития и профессиональных успехов.

С уважением,
Руководитель проекта



Милосердов А.В.

Исп. Мачугина О.Ю.
Отметка об отправлении

«__» _____ 2016г. »



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Ферон

ИНН/КПП 7733047394/773301001
КОД ОКВЭД 24.42.1
ОГРН организации 1027739647220

Юридический адрес:
125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.73
Фактический адрес:
123098, г. Москва, ул. Гамален, д.18, корп. А
Тел./факс: (499) 193-30-60
E-mail: info@viferon.su www.viferon.su

Исх. № 8/11 от « 23 » 05 20 17 г.
На № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Генеральному директору
ООО «СтройДиалог-восток»
Пойгонкову А.Ю.

Уважаемый Александр Юрьевич!

ООО «ФЕРОН» выражает благодарность за успешную реализацию работ по устройству внутренних инженерных систем при строительстве фармацевтического производства в г. Лобня.

В процессе работ по проектированию и монтажу внутренних инженерных систем производственных и административно-бытовых помещений компания «СтройДиалог-восток» подтвердила высокую квалификацию, профессионализм и способность решения неординарных задач с высоким качеством и в установленные сроки, зарекомендовала себя как надежный и квалифицированный партнер.

Желаем коллективу ООО «СтройДиалог-восток» успехов в реализации проектов и гордости за проделанную работу!

Исполнительный директор



Выжлова Е.Н.



Московская область, г. Корольев, мкр. Текстильщик, ул. Южная д.3 т/ф 515-64-02



«РЕАЛИТ»
Общество с ограниченной ответственностью

№ 02-12 от 28.12.2004г.

ОТЗЫВ

ЗАО «Селена» являлась заказчиком - застройщиком объекта «Завод по производству многослойных и однослойных конструктивных пленок» по адресу: МО, Щелковский район, д.Огуднево. Компанией «СтройДиалог» в 2006 г. был разработан проект инженерных систем данного объекта, выполнены монтажные и пусконаладочные работы. В процессе согласования проекта экспертами была дана высокая оценка его качества, монтажные и наладочные работы были выполнены в срок. Все вышесказанное свидетельствует о высоком уровне квалификации специалистов, выполнивших проектно-монтажные работы, за что мы выражаем благодарность и готовы к дальнейшему сотрудничеству.

Благодарность

Группа «РЕАЛИТ» выражает благодарность Инженерно - Технической Группе «СтройДиалог» за своевременное и качественное выполнение работ по устройству систем вентиляции завода по производству алюминиевого профиля в г. Обнинске.

Генеральный директор ЗАО «Селена»



В.И.Штемлевский

Генеральный директор

Козлов А.В.



Свидетельство №С-1-16-2259 от 15 ноября 2016 года.

О допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выдано СРО Ассоциация «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»



Свидетельство СП №0003437 П-4-12-0406 от 26 декабря 2012 года.

О допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выдано СРО НП «Объединение градостроительного планирования и проектирования»



Лицензия № 8-Б/03431 от 18 ноября 2013 года.

На осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Выдано Главным управлением МЧС России.



Сертификат ГОСТ ISO 9001-2011 от 24 июля 2015 года.

На соответствие системы менеджмента качества применительно к оказанию услуг генерального подряда, проектированию, монтажу и пусконаладочным работам инженерных систем зданий и сооружений.



www.Stroy-Dialog.ru

Адрес: г. Москва, ул. Кетчерская, д.13, стр. 3, тел./ факс: +7 (495) 729-58-39
