



Engineering & Construction Co.

ПРЕВОСХОДСТВО
ВО ВСЕМ

О НАС

Компания ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСТРАКШН» была основана в 2007 году в РФ иностранным капиталом, международной строительной Группой Компаний АТК (осуществляющей свою деятельность с 1993г) в результате полученного значительного опыта проведения работ на территории РФ, начиная с 2003г., получения признания и достижения репутации надежного партнера в ходе успешного сотрудничества с крупнейшими клиентами, четкого осознания большого потенциала России для своей будущей деятельности.

В 2015 году ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСТРАКШН» становится полностью (100%) российской компанией, сохранив и улучшив при этом структуру организации, руководящий состав, основные принципы работы, и материально техническую оснащенность.

На сегодняшний день ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСТРАКШН» имеет подразделения в ряде регионов России, таких как Нижегородская область, Амурская область, Саратовская область, Москва и Московская область и др., что позволяет компании оперативно, с минимальными затратами, осуществлять мобилизацию для проведения строительно-монтажных работ в любом регионе Российской Федерации.

Совместно с ключевыми партнерами по бизнесу, располагая современной базой механизации с широким диапазоном строительной и специальной техники, квалифицированного персонала, накопленного опыта, имея высшим приоритетом охрану труда, здоровья и безопасность граждан, контроль качества и охрану окружающей среды, наша компания имеет несравненное преимущество перед другими компаниями, способствующее своевременному выполнению принятых на себя обязательств с учетом интересов Клиентов. При этом, наша компания никогда не останавливается на достигнутом, постоянно развивается и совершенствуется, укрепляя свою репутацию надежного партнера в сфере строительных услуг.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ С 1993 ГОДА



ТУРЦИЯ



РОССИЯ



ИРАК



КАТАР

завершенные
проекты

10

16

12

5

периоды
деятельности

1993/
2007

2003/
наст. время

2011/
наст. время

2006/
2013

Общая стоимость
выполняемых
работ, млн. USD

164,2

340

560

62,5

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ С 1993 ГОДА



ЛИВИЯ



КАЗАХСТАН



САУДОВСКАЯ
АРАВИЯ



РУМЫНИЯ

завершенные
проекты

2

2

1

1

периоды
деятельности

2008/
2009

1998/
1999

2011/
2014

1998/
1999

Общая стоимость
выполняемых
работ, млн. USD

12,0

4,4

33,2

2,85

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ С 1993 ГОДА



ГРУЗИЯ



УЗБЕКИСТАН



ОАЭ



ТУРКМЕНИСТАН

завершенные
проекты

1

2

2

64

периоды
деятельности

**2009/
2010**

**1996/
2000**

**2005/
2006**

**1993/
2013**

Общая стоимость
выполняемых
работ, млн. USD

4,53

3,15

17,5

582,4

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ

Финансовые показатели ООО "АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН" в РФ

NN строк баланса	Наименование показателей	Показатель, тыс. руб. БЕЗ НДС				
		2013	2014	2015	2016	2017
	Годовой объем выполненных работ (выручка)	1,882,094	3,392,496	3,281,784	476,287	246,508
1100	Внеоборотные активы	102,467	77,450	94,548	43,658	9,265
1200	Оборотные активы	567,348	1,019,459	910,069	332,169	358,386
1300	Собственный капитал	227,211	312,087	295,950	247,969	200,710
1400	Долгосрочные обязательства	24,241	4,008	3,278	2,336	1,100
4580	Краткосрочные обязательства (заемные средства + кредиторская задолженность + прочие краткосрочные обязательства)	416,103	777,152	698,532	125,094	165,110

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ (данные по РФ)

Год	Прямые трудовые ресурсы (рабочие, ИТР), всего	Косвенные трудовые ресурсы (вспомогат. персонал, офисные)	Персонал субподрядчиков [%]
2018	480	75	20%
2017	410	73	20%
2016	355	68	25%
2015	1900	141	25%
2014	1630	374	25%
2013	1051	200	20%
2012	978	177	20%
2011	907	180	15%

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ



СВЕДЕНИЯ О ТЕКУЩИХ ПРОЕКТАХ

Адрес	Функциональное назначение	Общая площадь, м2/м3	Период	Заказчик	Виды выполняемых работ
г. Выкса Нижегородской обл.	Строительство здания АБК + надземный транспортный переход	7 922 м2	2017-2018	АО "Выксунский металлургический завод"	Все виды работ "под ключ", в т.ч. инж. системы, за искл. электро-монтажных работ
г. Выкса Нижегородской обл.	Строительство здания АБК 2 (Муфтовое производство)	4500 м2	2018-2019	АО "Выксунский металлургический завод"	Все виды работ "под ключ", в т.ч. инж. системы
г. Выкса Нижегородской обл.	Устройство очистных сооружений - пруда осветлителя, резервуара запаса воды, насосной станции дождевых вод, насосной станции пожаротушения, насосной станции чистого оборотного цикла	12715 м2	2017-2018	АО "Выксунский металлургический завод"	Железобетонные работы, устройство металлоконструкций отделочные работы, работы по устройству фасадов, кровельные работы.
г. Выкса Нижегородской обл.	Устройство фундаментов под оборудование, ТЭСЦ1	12 500 м3	2018-2019	АО "Выксунский металлургический завод"	Железобетонные работы
г. Выкса Нижегородской обл.	Железобетонные работы по устройству фундаментов под оборудование и устройству полов, ЛОЦ2	3 800 м3	2018-2019	АО "Выксунский металлургический завод"	Железобетонные работы
г. Выкса Нижегородской обл.	Устройство фундаментов под оборудование, Цех Муфтового производства	2 500 м3	2018-2019	АО "Выксунский металлургический завод"	Железобетонные работы
г. Выкса Нижегородской обл.	Строительство встроенных и примыкающий помещения	3 060 м2	2018-2019	АО "Выксунский металлургический завод"	Все виды работ "под ключ", включая устройство инженерных систем и электромонтажные работы

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

Строительство здания АБК+ / АБК 2 (Муфтовое производство)



7922 м.кв. и 4500 м.кв.
площадь строительства

г. Выкса
Нижегородская область
Период: 2017 – 2019



ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

Строительство встроенных и примыкающих помещения

Металлургического завода в г. Выкса



3060 м.кв.
площадь строительства

г. Выкса
Нижегородская область
Период: 2018 – 2019



ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

Устройство объектов ВОДОПОДГОТОВКИ

Металлургического завода в г. Выкса



12 715 м.кв.
площадь строительства

г. Выкса
Нижегородская область
Период: 2017 – 2018



ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

Устройство фундаментов под оборудование ТЭСЦ1 на Metallurgical plant in Vyksa



12 500 м.кв.
площадь строительства

г. Выкса
Нижегородская область
Период: 2018 – 2019



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ



ПЕРЕЧЕНЬ ЗАВЕРШЕННЫХ ПРОЕКТОВ

№ п/п	Наименование объекта	Физические характеристики объекта	Виды и объемы поставок ТМЦ, выполненных работ (услуг) на объекте	Дата	
				Начало работ	Оконч. работ
ЗДАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ в РФ					
1	Металлургический завод "Северсталь-Сортовой завод Балаково"	200 000 кв.м.	-Земляные работы -Монолитные ж/б конструкции -Отделочные работы -Кровельные работы -Стальные конструкции -Прочие общестроительные работы	2011	2014
2	Армобетонные дороги для тяжеловесного транспорта - МКС Стан 5000	14 500 кв.м.	-Земляные работы -Монолитные ж/б конструкции	2012	2012
3	Калужский электрометаллурги-ческий завод	25 000 кв.м.	-Монолитные ж/б конструкции	2011	2012
4	МКС-Металлургический комплекс Стан 5000	400 000 кв.м.	-Земляные работы -Монолитные ж/б конструкции -Отделочные работы -Кровельные работы -Стальные конструкции -Прочие общестроительные работы	2009	2011
5	Штамповый Завод Гестамп	33 000 кв.м.	- Монолитные ж/б конструкции	2008	2009
6	Литейно-Прокатный цех Листового проката ЛПК	320 000 кв.м.	-Земляные работы -Монолитные ж/б конструкции -отделочные работы -Стальные конструкции	2005	2008
ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ в РФ					
1	Жилой Комплекс Бизнес класса "Мосфильмовский", корпуса 1,2,3, г. Москва	179 135 кв.м.	Генподрядный договор, все виды работ "под ключ" в качестве Генподрядчика	2013	2016
2	Жилой комплекс Красногорский (г.Нахабино Московская Область)	199 201 кв.м.	Генподрядный договор, все виды работ "под ключ" в качестве Генподрядчика	2014	2016
3	Жилой комплекс Ленинградский (г. Химки, Московская Область)	90 000 кв.м.	Генподрядный договор, виды работ в качестве Генподрядчика	2015	2015
4	Жилые Дома в г.Сочи по ул. Туапсинская и Гастелло	32 000 кв.м.	-Монолитные ж/б конструкции	2012	2013
5	Жилой Комплекс "Город Яхт" Класса А. Этапы 1 и 2.	45 000 кв.м.	-Монолитные ж/б конструкции -Изоляционные работы	2004	2005
ТОРГОВЫЕ, РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ, ДЕЛОВЫЕ ЦЕНТРЫ И ГОСТИНИЦЫ, АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ в РФ					
1	Гостиница ИБИС	12 000 кв.м.	-Монолитные ж/б конструкции	2009	2010
2	Торгово-Развлекательный Центр «Калейдоскоп»	105 000 кв.м.	-Монолитные ж/б конструкции	2007	2009
3	Многофункциональный комплекс «Город столиц» - Москва СИТИ	160 000 кв.м.	-Монолитные ж/б конструкции	2005	2008
4	Бизнес-Центр, М.Тургеневская	6 000 кв.м.	-Монолитные ж/б конструкции	2005	2006
5	Москва Сити "Башня Федерации", дополнительные здания	18 000 кв.м.	-Монолитные ж/б конструкции	2005	2006
6	Здание правительства г.Москвы	45 000 кв.м.	-Монолитные ж/б конструкции	2004	2005
7	Подземная автостоянка Москва СИТИ	120 000 кв.м.	-Монолитные ж/б конструкции	2004	2005

ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

СТАН 5000

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Прокатный стан для листового проката шириной 5000 мм с общей производительностью 1,2 млн. тонн в год.



400 000 м.кв.
площадь строительства

г. Выкса
Нижегородская область
Период: 2009 – 2011



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

СЕВЕРСТАЛЬ

ЗАВОД СОРТОВОГО ПРОКАТА

Металлургический завод и цех проката арматуры и профилей
производительностью 1 млн. тонн в год.



200 000 м.кв.
площадь строительства

г. Балаково
Саратовская область
Период: 2011– 2014



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

ЛИТЕЙНО- ПРОКАТНЫЙ КОМПЛЕКС

ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Прокатный стан для стальных листов стандартной ширины с годовой производительностью 1,5 млн. тонн.



320 000 м.кв.
площадь строительства

г. Выкса
Нижегородская область
Период: 2007 – 2008



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

ГАМА - КАЛУГА

Калужский электрометаллурги-ческий завод

Монолитные ж/б конструкции



25 000 м.кв.
площадь строительства

г. Обнинск
Калужская область
Период: 2011 – 2012



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

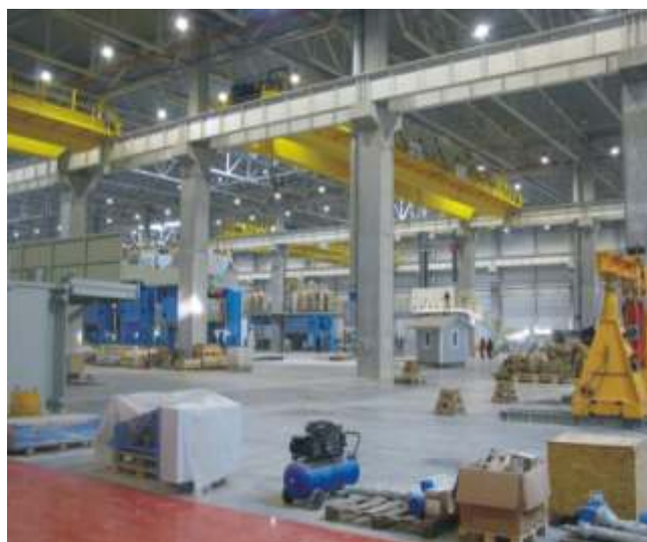
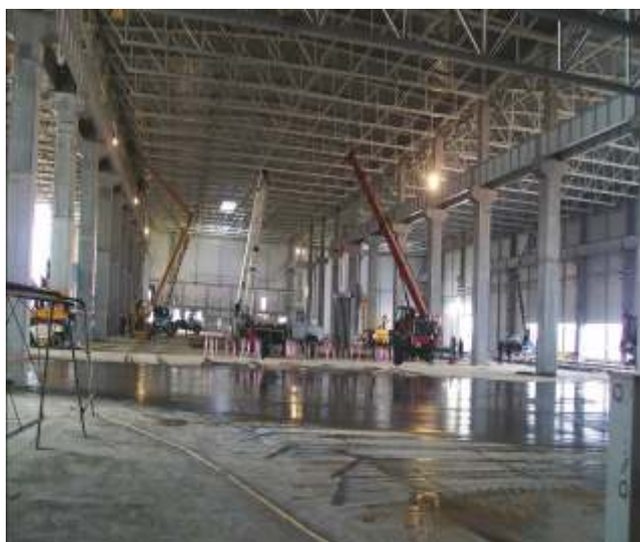
ШТАМПОВЫЙ ЗАВОД ГЕСТАМП

Монолитные ж/б конструкции



33 000 м.кв.
площадь строительства

г. Калуга
Калужская область
Период: 2008 – 2009



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

МОСФИЛЬМОВСКИЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

Жилые здания бизнес класса 16-22 этажей
с нежилыми помещениями и подземной авто-парковкой.



179 135 м.кв.
площадь строительства

г. Москва, Центр
Период: 2013– 2016



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

КРАСНОГОРСКИЙ–НАХАБИНО

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

Жилые здания комфорт класса, 7 этажные, с нежилыми помещениями.
Строительство проекта включает в себя 30 семиэтажных домов, школу,
коммерческие здания, зоны отдыха, многоуровневый паркинг и благоустройство.



195 000 м.кв.
площадь строительства

Московская Область
Период: 2014– 2016



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

ЛЕНИНГРАДСКИЙ – ХИМКИ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС

Жилые здания комфорт-класса, 25-ти этажные, с нежилыми помещениями.
Проект состоит из 3 блоков с 25-ти этажных жилых домов, а также коммерческих помещений, подземных гаражей и ландшафтных работ.



90 000 м.кв.
площадь строительства

Московская Область
Период: 2014– 2016

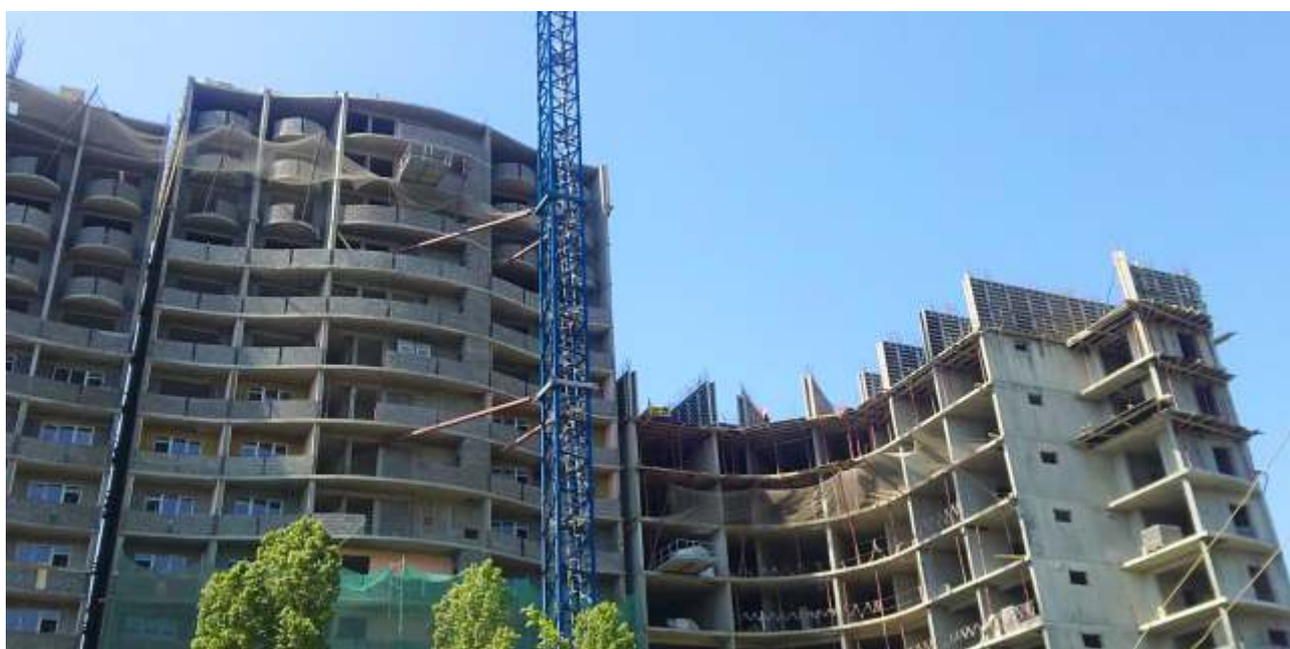


ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

ДОМА В СОЧИ

МНОГОКВАРТИРНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА

20-ти этажные жилые здания (туннельная система опалубки)
по улицам Гастелло и Туапсинская в городе Сочи.



83 500 м.кв.
площадь строительства

г. Сочи
Период: 2000– 2013

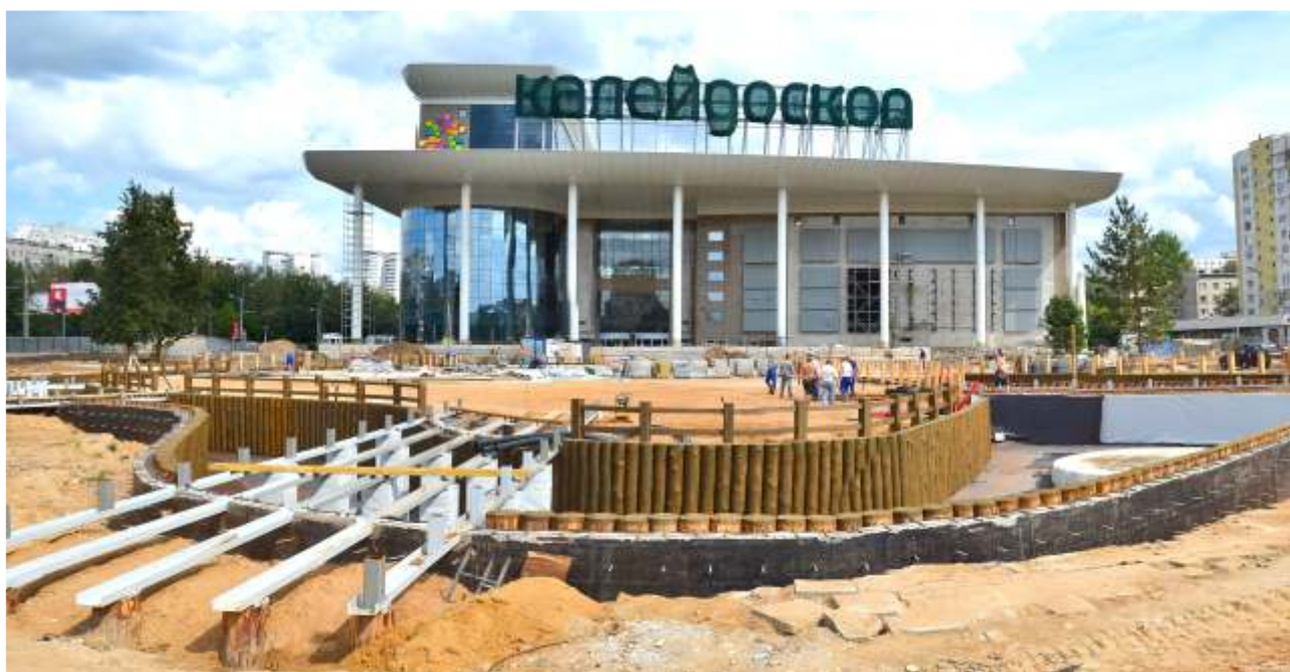


ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

КАЛЕЙДОСКОП

ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Торговый центр и офисные помещения.



105 000 м.кв.
площадь строительства

г. Москва
Период: 2007 – 2009



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

ГОРОД СТОЛИЦ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Жилые и коммерческие здания.
Максимальная высота зданий 280 метров.



160 000 м.кв.
площадь строительства

г. Москва
Период: 2005– 2008



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ В РОССИИ

ИБИС ГОСТИНИЦА

Городской отель 2 звезды.



10 000 м.кв.
площадь строительства

г. Самара
Период: 2008– 2010



ЗАВЕРШЕННЫЕ ГРУППОЙ КОМПАНИЙ ПРОЕКТЫ (за исключением РФ)

Страна	Наименование объекта	Дата	Описание
ТУРКМЕНИСТАН	Хлопкопрядильный Завод Дашогуз	1996-1997	2.500 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Аэропорт Г. Ашхабада Фазы 1-2 Ашхабад	1994-1998	30.500 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Административное Здание Туркменских Авиалиний Ашхабад	1996-1998	9.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Начальная Школа Ашхабад	1996-1998	4.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Текстильный Комплекс "Алтын Асыр" Сердар	1999-2000	25.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилые Здания Для Министерства Экономики Ашхабад	2000-2001	12.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Гостиница Сердар 5 Звезд Г. Туркменбаши Туркменбаши	2000-2001	12.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Алтын Асыр Бизнес-Центр Ашхабад	2000-2001	4.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	"Гап-Туркмен" Текстильная-Прядильная Фабрика Г. Ашхабада Фазы 1-2 Ашхабад	1998-2001	90.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилые Дома Для Министерства Текстильной Промышленности Ашхабад	2000-2001	7.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Завод По Переработке Нефти Туркменбаши - Цех Для Смешения Туркменбаши	2000-2001	15.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Складской Комплекс Порта Туркменбаши Туркменбаши	2000-2001	12.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Кукольный Театр Ашхабад	2001-2002	8.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилые Здания Для Палаты Министров Туркменистана Ашхабад	2001-2002	10.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Парк Культуры И Отдыха "Алтын Асыр" 1 Ашхабад	2001-2002	22.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Парк Культуры И Отдыха "Алтын Асыр" 2 Ашхабад	2001-2002	75.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Рухабат Комплекс (Школа, Дет. Сад, Мария, Культурный И Торговый Центры) Ашхабад	2001-2002	23.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилые Здания Для Министерства Химической И Хлопковой Промышленности Фаза 1 Ашхабад	2001-2002	16.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Здание "Народный Банк" Ашхабад	2001-2002	2.500 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилые Здания Для Министерства Химической И Хлопковой Промышленности Фаза 2 Ашхабад	2002-2003	5.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилой Дом Для Министерства Здравоохранения Ашхабад	2002-2003	8.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Завод По Очистке Воды Туркменабат	2002-2003	9.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Ашхабад Диагностический Центр Ашхабад	2002-2004	6.500 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Военная Академия Ашхабад	2002-2004	15.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилые Дома Для Правительства Г. Ашхабада Ашхабад	2002-2004	15.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Музей Пшеницы Ашхабад	2003-2004	5.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Благоустройство Территории Президентского Дворца Ашхабад	2003-2004	24.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Дашауз Диагностический Центр Дашауз	2002-2004	6.500 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Фабрика По Производству Удобрений Теджен	2002-2005	35.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Дом Матери И Ребенка Ашхабад	2004-2006	18.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Национальная Библиотека Туркменистана Ашхабад	2004-2006	55.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Вип Резиденция Администрации Президента Туркменистана Ашхабад	2004-2006	23.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилое Здание Для Министерства Пищевой Промышленности Ашхабад	2004-2006	8.000 м² Закрытая территория.

ЗАВЕРШЕННЫЕ ГРУППОЙ КОМПАНИЙ ПРОЕКТЫ (за исключением РФ)

Страна	Наименование объекта	Дата	Описание
ТУРКМЕНИСТАН	Жилой Дом Для Государственной Товарно-Сырьевой Биржи Ашхабад	2006-2007	15.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Здание Школы На 600 Мест Ашхабад	2006-2007	4.500 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Посольство Оаз В. Г.Ашхабад Ашхабад	2006-2007	5.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Неврологический Госпиталь Ашхабада Ашхабад	2007-2008	25.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Текстильная Фабрика Фолкстон-Абадан Ашхабад	2006-2008	90.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Реабилитационный Центр Аваза Туркменбашы	2008-2009	20.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилой Комплекс "Срп" - 16 Апартаментов Люкс Класса Ашхабад	2004-2009	150.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Ашхабад Ипподром Ашхабад	2008-2009	8.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Реконструкция Центрального Железнодорожного Вокзала Ашхабада Ашхабад	2008-2009	11.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилые Здания Для Министерства Торговли Ашхабад	2008-2009	15.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Петронас Чаригали Туркменистан Блок 1 - Береговой Газовый Терминал Туркменбашы	2008-2009	35.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилые Дома Для Министерства Железнодорожного Сообщения Туркменистана Туркменбашы	2008-2009	22.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Офисное Здания Банка "Туркменбашибанк" Туркменбашы	2008-2009	4.500 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жилые Дома Для Туркмено-Турецкого Банка Туркменбашы	2009-2010	25.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Глазной Госпиталь Ашхабада Туркменбашы	2009-2011	24.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Канал Туркменбашы И Благоустройство Туркменбашы	2009-2011	22.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Экономический Университет Г.Ашхабада Туркменбашы	2009-2011	55.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Телебашня Г. Ашхабад Туркменбашы	2010-2011	54.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	"Уч Аяк" Башня Свободы Туркменбашы	2010-2011	Высота 95 метров.
ТУРКМЕНИСТАН	Бахт Павильон -Зал Бракосочетаний Туркменбашы	2010-2011	70.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Жебель Цементный Завод Балканабат	2009-2011	85.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Лебаб Цементный Завод Туркменабат	2009-2011	70.000 м² Закрытая территория.
ТУРКМЕНИСТАН	Стоматологическая Больница Туркменбашы	2011	11.000 м² Закрытая территория.
УЗБЕКИСТАН	Табачная Фабрика "Бритиш-Американ Табако" Самарканд	1996-1998	51.000 м² Закрытая территория.
УЗБЕКИСТАН	Мукомольная фабрика Ургенч	1999-2000	4.000 м² Закрытая территория.
КАЗАХСТАН	Табачная фабрика "Филип Моррис" г. Алматы Алматы	1998-1999	35.000 м² Закрытая территория.
КАЗАХСТАН	Жилой Комплекс "Мамир Парк" Алматы	2007-2008	145.000 м² Закрытая территория.
Грузия	Гостиница, 5 Звезд г. Батуми, Грузия Батуми	2008-2009	15.000 м² Закрытая территория.
ИРАК	Мега Дил Электросанция Басра	2013-2016	Министерство энергетики, Международная независимаякомпания
ИРАК	Больница Аль Зубеир на 246 койкомест Басра	2012-2014	Строительство под ключ, включая поставку медицинского оборудования
ИРАК	Аль Харат электростанция мощностью 800 МВт Мосул	2011-2014	Строительство под ключ.

ЗАВЕРШЕННЫЕ ГРУППОЙ КОМПАНИЙ ПРОЕКТЫ (за исключением РФ)

Страна	Наименование объекта	Дата	Описание
ИРАК	Нинава электростанция 1250 МВт Карбала	2012-2015	Строительство под ключ.
ИРАК	Очистные сооружения Рустимия, ёмкостью 75.000 м3/сут сточных вод. Рустимия	2011-2013	Строительство под ключ.
ИРАК	Дора очистные сооружения, ёмкостью 200.000 м3/сутки сточных вод. Багдад	2012-2014	Строительство под ключ.
ИРАК	Иракско -немецкая больница на 200 койкомест Джадрия / Багдад	2013-2015	42.000 м² Закрытая территория
ИРАК	Нажбия ТЭЦ-Энка Басра	2013-2015	
ИРАК	Больница Аль Дур на 100 койкомест, 2 корпуса. Аль Дур / Самарра	2013-2015	20.000 м² Закрытая территория
ИРАК	Проект стадиона Кербела, вместимостью 30.000 мест. Кербела	2013-2016	
ИРАК	Государственная научно-исследовательская Больница на 492 койкомест Рафаса / Багдад	2011-2013	Строительство под ключ, включая поставку медицинского оборудования
ИРАК	Государственная научно-исследовательская Больница на 492 койкомест Баакуба	2011-2013	Строительство под ключ, включая поставку медицинского оборудования
ИРАК	Государственная научно-исследовательская Больница на 492 койкомест Дивания	2011-2013	Строительство под ключ, включая поставку медицинского оборудования
ИРАК	Государственная научно-исследовательская Больница на 492 койкомест Миссан	2011-2013	Строительство под ключ, без поставки медицинского оборудования
ИРАК	Государственная научно-исследовательская Больница на 492 койкомест Насирия	2011-2013	Строительство под ключ, без поставки медицинского оборудования
ИРАК	Государственная научно-исследовательская Больница на 492 койкомест Басра	2011-2013	Строительство под ключ, без поставки медицинского оборудования
Катар	Проект СПГ Катар-Газ Рас Лаффан	2006-2009	40.000 м² Закрытая территория.
Катар	Международный Аэропорт Доха Доха	2006-2009	120.000 м² Закрытая территория.
Катар	Больница Сидра Доха	2008-2010	110.000 м² Закрытая территория.
Катар	Егс 1400/D20/C2 Промышленное Микротунелирование Шахт Доха	2010-2011	
ОАЭ	Жилой Комплекс "Интернейшл Сити" Дубай Дубай	2005-2006	6.000 м² Закрытая территория.
ОАЭ	Развлекательный Центр "Фестивал Сити" Дубай	2006-2008	37.000 M2 Мраморные Фасадные работы.
ЛИВИЯ	Башни Близнецы Аль Тадамон Триполи	2008-2009	45.000 м² Закрытая территория.
ЛИВИЯ	Университет Омар Аль-Мухтар Дарнах	2008-2009	65.000 м² Закрытая территория.
РУМЫНИЯ	Табачная Фабрика "Филип Моррис" г. Бухарест Бухарест	1998-1999	70.000 м² Закрытая территория.
ТУРЦИЯ	Автобусный Завод Мерседес-Бенц Турк Стамбул	1993-1994	10.000 м² Закрытая территория.
ТУРЦИЯ	Инфраструктура Автодороги Герееде Анкара	1990-1991	Строительство декоративных арок
ТУРЦИЯ	Строительство Бизнес-центра Гайреттепе Стамбул	1997-1997	15.000 м² Закрытая территория.
ТУРЦИЯ	Тупраш НПЗ - Дополнительные Цеха и Градирня Измир	1999-2001	CCR-ISO-OFF Башни Водяного охлаждения/Градирни
ТУРЦИЯ	Станция бытового и промышленного водоснабжения Измит Измит	2000-2001	15.000 м² Закрытая территория.
ТУРЦИЯ	Виллы Решадие Стамбул	2000-2002	6.000 м2, Строительство 16 вилл под ключ.
ТУРЦИЯ	Расширение Автобусного Завода Man Анкара	2004-2005	28.000 м² Закрытая территория.
ТУРЦИЯ	Сахарный Завод в г.Чумра Конья	2004-2005	12.000 м² Закрытая территория.
ТУРЦИЯ	Госпиталь "Медикана Интернейшл" Стамбул	2005-2007	28.000 м² Закрытая территория.
Королевство Саудовская Аравия	Проект по развитию недвижимости Джабал ОМАР Мекка	2011-2013	130.000 м² Закрытая территория.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Количество	НАИМЕНОВАНИЕ	Количество
Временные здания и сооружения		Строительное оборудование, техника, опалубка	
Офис модульного типа	1240 м.кв	Автобетононасос на базе Мерседес Putzmeister 36	1
Общежития модульного типа	3340 м.кв	Бетононасос стационарный HBT 60C 1816 DIII Sany	1
Столовая модульного типа	850 м.кв	Бетононасос стационарный CIFA PC607/411 D7	1
Блок контейнер 6x2,45м	128	Бетононасос стационарный GB MIXMAN D4	1
Блок контейнер Склад 12x2,5м	9	Бетононасос стационарный BHD 18+3 BHD	1
Блок контейнер (Бытпром1)	6	Бетононасос стационарный BHD 32+4 BHD	3
Блок контейнер БК-ОО (ПВХ)	2	Бетононасос стационарный с мачтой DRV-12 C	1
Мастерская ангарного типа	720 м.кв	Грузопассаж.подъемник GEDA 2032 PH650C	1
Склад ангарного типа	650 м.кв	Грузопассаж.подъемник GEDA 2032 PH650C	1
		Компрессор ATLAS COPCO XAS97DD	4
Строительное оборудование, техника, опалубка		Дизель генератор AKSA APD 330 C	6
		Дизель генератор AKSA APD 200 C 180 KB	4
Башенный кран Potain MCT 178	5	Дизель генератор GEKO 2500 (250 KBA)	1
Башенный кран LIEBHERR 71	1	Дизель генератор DIESEL 16 KV N: 00,3390	1
Автокран Клинцы, г.п. 25 тонн	2	Трансформатор для прогрева бетона КТПТО-80	8
Телескопический погрузчик JCB 540-170	3	Опалубка перекрытий с комплектующими	8500 м2
Экскаватор JCB JC220SC	1	Опалубка стеновая с комплектующими	7700 м2
Экскаватор погрузчик JCB 5 CX	1	Модульная опалубка для стен и колонн	6000 м2
Экскаватор погрузчик JCB 4CX	1	Строительные леса Cups Lock	9000 м3
Экскаватор погрузчик JCB 3CX	1	Прочие строительные леса	4750 м2

«АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН»: безграничные возможности

За пять лет активной деятельности компания «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» зарекомендовала себя как сильный, высококвалифицированный коллектив, способный решать сложные, крупномасштабные задачи по всем аспектам строительства зданий различного назначения на территории России: от небольших жилищно-гражданских до значимых промышленных объектов.



МКС-5000 на Выксунском металлургическом заводе



«Северсталь – Сортовой завод Балаково»

От жилья до заводов

Созданное в 2007 году ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» является дочерним предприятием турецкой строительной компании «АТК ИНШААТ Лтд. ШИРКЕТИ», которая имеет 19-летний опыт реализации проектов в различных странах мира, таких как Турция, Ирак, Туркменистан, Ливия, Катар, Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия, Казань, Грузия, Узбекистан.

Столь обширная география оказания услуг и, в этой связи, весьма разнообразные условия производства работ позволили компании и всем ее дочерним предприятиям, при непереносимом соблюдении всех

строительных норм и правил, выработать определенные технологии в зависимости от климата – будь то пустыня Саудовской Аравии или вечная мерзлота северных регионов России; научиться уважать и соблюдать законы, традиции и культуру при реализации проектов в различных странах.

Грамотный кадровый менеджмент компании дает возможность грамотно и оперативно распределять человеческие ресурсы – в штате «АТК ИНШААТ Лтд. ШИРКЕТИ» более девяти тысяч работников – в зависимости от потребностей в квалифицированном персонале в том или ином регионе мира, включая РФ.

Являясь подразделением такой масштабной международной компании, ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» также стремится к совершенству и представляет практически весь спектр строительных услуг в России: от проведения земляных работ и геодезического сопровождения объектов до организации строительства, включая работы на особо опасных объектах.

В числе гражданских проектов, реализованных при участии компании, имеются интересные жилые комплексы, такие как «Город Яхт» в Москве, а также здания гостиниц, например отель Ибис в Самаре, крупнейший офисный центр – башни комплекса «Федерация» в ММДЦ «Москва-Сити».

«Кроме того, наше предприятие специализируется на сооружении промышленных объектов, – рассказывает генеральный директор ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» Йусуф БОЗАЛП, одно временно выполняющий функции и регионального директора головной компании по России, Украине, Казахстану и Туркменистану. – Особенно хотелось бы отметить проекты ЛПК и МКС-5000 в городе Выкса Нижегородской области, Калужский электрометаллургический завод и завод «Гестамп-Северсталь-Калуга», а также «Северсталь – Сортовой завод Балаково» в Саратовской области».

Для успешного участия в таких масштабных и разнообразных проектах компания располагает собственными производственными базами и обширным парком машин и механизмов, включающим: экскаваторы, тракторы, погрузчики, бетоно-растворный узел, автобетоносмесители, бетононасосы,

технологическую опалубку отечественного и зарубежного производства, объемные леса, а также большое количество различных средств малой механизации и другой техники.

Специалисты «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» постоянно изучают новые технологии и мировой опыт их применения в строительстве, что, по мнению Юсуфа БОЗАЛПА, позволяет видеть перспективы улучшения основных параметров каждого возводимого сооружения.

Основной ресурс

Главное богатство компании и важнейший источник ее конкурентоспособности – квалифицированные, инициативные, высокомотивированные, нацеленные на интенсивную качественную работу люди.

«Огромное внимание руководство ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» уделяет формированию и развитию кадровой политики, которая является составной частью всей управленческой деятельности и производственной стратегии, – подчеркивает генеральный директор компании. – В результате правильной и своевременной реализации всех мероприятий в этом направлении, у нас создана и успешно действует сплоченная, ответственная, высокоорганизованная и производительная команда профессионалов».

Сегодня можно с уверенностью сказать, что все сотрудники строительной компании компетентны в своей сфере, имеют профильное образование, постоянно стараются повысить степень собственной квалификации и максимально овладеть технологиями, с которыми приходится работать.

Руководство ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» одобряет и поощряет стремление сотрудников к совершенствованию в своем направлении деятельности и самообучению. Развитая система мотивации персонала позволяет каждому специалисту быть уверенным в карьерном росте и вознаграждении, которые соответствуют его профессиональному уровню и личному вкладу в результат работы всего предприятия.

Постоянно повышая планку

Первостепенная задача ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» – предоставление услуг безупречного качества и самого высокого стандарта для полного удовлетворения всех пожеланий и требований заказчиков.

В этой связи, компания считает своим долгом неукоснительно соблюдать следующие принципы:

- обеспечивать соответствие выполняемых работ и применяемых материалов, изделий и конструкций требованиям проектной документации, СНиП и другим действующим нормативным документам, договорам на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов;



Телевизионная вышка в Ашгабаде, Туркменистан



Жилые дома в Ашгабаде, Туркменистан



Станция водоочистки Рустамия, Ирак



Международный аэропорт Доха, Катар



Башни комплекса «Федерация» в деловом центре «Москва-Сити»

- предотвращать нарушения требований нормативных документов и законодательства, регулирующего технологические процессы в строительстве;

- от проекта к проекту улучшать качество предоставляемых услуг путем совершенствования организации производства работ, внедрения новейших технологий, использования современных материалов, безупречные свойства которых гарантированы сертификатами;

- обеспечивать личную заинтересованность и контроль каждого сотрудника за качеством исполнения своих обязанностей;

- постоянно повышать эффективность системы управления качеством посредством проведения необходимых для этого мероприятий.

Перспективы роста

В ближайшей перспективе у компании – развитие девелоперского направления бизнеса путем разработки и инвестирования строительства жилых домов в различных регионах России, включая Подмосковье; получение государственных/муниципальных заказов на возведение социальных объектов и объектов жилья.

Расширится и география деятельности предприятия: планируется начать работы в Краснодарском крае, ведутся переговоры по реализации проектов в Тверской, Калужской, Нижегородской, Саратовской и Владимирской областях.

ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» открыто для сотрудничества. Какого бы профиля и масштаба ни был строительный проект, он всегда важен для компании, и ее специалисты с огромной ответственностью подходят к его воплощению. ■

ALFA
Engineering & Construction Co.

ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН»
117587 Москва, Варшавское шоссе, 125 Ж, корп. 6
Телефон/факс: (495) 797-67-62
E-mail: moscow@alfaengineering.ru



МонАрх
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО "МонАрх-УКС"

125284, Россия, г. Москва, Ленинградский пр-т, д 31А, стр.1,
тел. + 7 495 221-10-06, факс: +7 495 221-10-09
Реквизиты: ОГРН 5147746194921, ИНН/КПП 7714967216/771401001
e-mail: uks@mon-arch.ru

г. Москва

дата _____ № _____
на № _____ от _____

г. Москва

22.05.2015 г.

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

ООО «МонАрх-УКС» сотрудничает с компанией ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» в сфере реализации проекта по строительству Жилого комплекса бизнес класса «Мосфильмовский» с 2012 года.

Совместная реализация такого престижного проекта подтвердила высокий профессиональный уровень компании ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН», являющейся Генеральным подрядчиком на данном проекте. Обладая передовыми технологиями проведения строительных работ и высококвалифицированным персоналом, компания успешно справляется с любыми поставленными перед ней задачами и сроками и обеспечивает необходимый уровень качества работ, соответствующий высоким требованиям нашего Жилого комплекса.

В течение всего периода совместной работы компания показала способность ответственно подходить к поставленным задачам, своевременно и оперативно решать все возникающие вопросы, справляться с работой любого объема и сложности. Сотрудников компании отличают внимательное отношение к нуждам клиента, умение быстро найти оптимальное решение, высокий профессионализм, готовность к ненормируемому режиму работы до получения желаемого результата, четкая слаженная работа и сильный командный дух.

На основании всего вышеизложенного можно утверждать, что выбор, сделанный в пользу компании ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» как Генерального подрядчика, был целиком и полностью оправдан. Мы намерены и в дальнейшем продолжать сотрудничество с ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» по аналогичным проектам, и рекомендуем эту компанию как надежного партнера в области комплексного ведения строительного-монтажных работ, а также организации строительства в качестве Генерального подрядчика.

Генеральный директор

Курако Д.В.



МКС-5000

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС СТАН-5000

**Уважаемые сотрудники компании «Альфа-Инжиниринг
и констракшн»!**

Уважаемый господин Юсуф Бозалп!

Примите слова сердечной благодарности за ваш вклад в создание толстолистового прокатного стана-5000 в г. Выкса Нижегородской области.

У всех, кто имеет отношение к этому событию - специалистов, инженеров, руководителей - есть серьезный повод для гордости!

Компетентность, профессионализм, доброжелательность, отзывчивость и коммуникабельность сотрудников компании «Альфа-Инжиниринг и констракшн» была отмечена всеми, кто рука об руку с Вашими коллегами участвовал в работах в выполнении работ в части создания фундаментов для основного технологического оборудования на участке охлаждения и участке резки МКС-5000.

Благодарю всех сотрудников компании «Альфа-Инжиниринг и констракшн» за добросовестный и созидательный труд. Желаю Вам здоровья, благополучия и дальнейших успехов в труде!

С уважением,

Президент ЗАО «ОМК»

В.С. Маркин

Запуск. Выкса. 25 ноября 2011

ОТЗЫВ
о сотрудничестве с
Обществом с ограниченной ответственностью
«АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН»

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» в период с 2010г. по 2013 год выполняло железобетонные работы, а также общестроительные работы на Объекте строительства Малого металлургического комплекса по производству сортового проката ЗАО «Северсталь - сортовой завод Балаково».

За период сотрудничества, данная инжиниринговая компания показала себя мобильным подразделением, способным быстро разворачиваться для освоения значительных объемов работ в сжатые сроки. Организация владеет необходимым оборудованием и строительными технологиями, позволяющими выполнять поставленные задачи с соблюдением строительных норм и правил.

На основании удачного опыта сотрудничества с ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» отметим, что ответственность их специалистов к учету требований Заказчика строительства по качеству, срокам, гибкая ценовая политика, позволяет рекомендовать данную организацию как квалифицированного и надежного партнера в области производства железобетонных и общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных объектах, какими являются большинство из реализуемых этой компанией проектов. Компетентность, профессионализм, добросовестность, отзывчивость и коммуникабельность сотрудников компании «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН» отмечена всеми компаниями-коллегами, трудившимися при создании фундаментов для основного производства, а также на других участках работ.

Считаем данную организацию компетентной в сфере их деятельности и полностью доверяем профессионалам ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН».

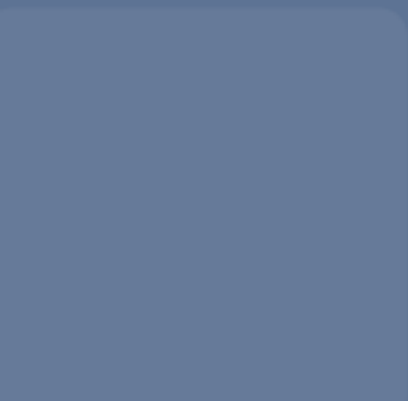
Директор по капитальному
строительству



ЗАО «Северсталь -
Сортовой завод Балаково»
ул. Трнавская, За, офис 224
г. Балаково
Саратовская область
Россия, 413840

T: +7 (8453) 66-90-00
Ф: +7 (8453) 66-90-01
LPM.Balakovo@severstal.com
http://balakovo.severstal.com
www.severstal.com

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ





Форма №

P	5	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации юридического лица

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании

Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН"
(сокращенное наименование юридического лица)

ООО "АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН"
(фирменное наименование)

«30» «августа» «2007» за основным государственным регистрационным номером
(число) (месяц (прописью)) (год)

1	0	7	7	7	5	9	5	8	0	7	9	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве.
(Наименование регистрирующего органа)

Главный государственный налоговый инспектор Межрайонной ИФНС России № 46 по г. Москве



МП
серия 77 №009204279



Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ И
КОНСТРАКШН"**

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	0	7	7	7	5	9	5	8	0	7	9	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 25.10.2016
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения **Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы № 45 по г.Москве**

7	7	4	5
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

7	7	2	5	6	1	6	0	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

7	7	4	5	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника инспекции Межрайонной
инспекции Федеральной налоговой службы № 45
по г.Москве



В. В. Лукашевич

серия 77 №013545380



Система Добровольной Сертификации

СтройСтандартСерт

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«ИСО КОНСАЛТИНГ»**

121170, РОССИЯ, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр. 4

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с мая 2017 года

№ РОСС RU.С.04ШН.СК.1043

**Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью
«АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН»
(ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН»)**

ИНН 7725616015

117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 6, этаж 3, комната 28

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ, ЗЕМЛЯНЫМ; СВАЙНЫМ РАБОТАМ, ЗАКРЕПЛЕНИЮ ГРУНТОВ; УСТРОЙСТВУ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ; МОНТАЖУ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ; МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ; ЗАЩИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ); УСТРОЙСТВУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ; УСТРОЙСТВУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ; УСТРОЙСТВУ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ДЫМОВЫХ ТРУБ; РАБОТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Основание: Решение Органа по сертификации № 1043 от 25 мая 2017 года

Настоящий Сертификат обязывает организацию поддерживать состояние системы менеджмента качества в работоспособном состоянии и соответствии с требованиями вышеуказанного стандарта, подтверждать это соответствие результатами прохождения ежегодного инспекционного контроля в Органе по сертификации «ИСО КОНСАЛТИНГ» во время всего срока действия Сертификата.

Дата выдачи: 26.05.2017

Срок действия до: 26.05.2020

(при прохождении инспекционного контроля)



Срок прохождения первого инспекционного контроля не позднее 26.05.2018

Срок прохождения второго инспекционного контроля не позднее 26.05.2019

Т.В. ГРИЧАНЯ

Заместитель руководителя Органа

С.Т. БУТКИНА

Эксперт



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации «СтройСтандартСерт», Регистрационный №РОСС RU.3611.04ШН100
Головной орган по сертификации «ЕвроСтандарт-сертифика» ОГРН 1097746081498
Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 36, стр. 3 тел. (495) 744-2923



Система Добровольной Сертификации
СтройСтандартСерт

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«ИСО КОНСАЛТИНГ»**

121170, РОССИЯ, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр. 4

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СЭМ сертифицирована с мая 2017 года

№ РОСС RU.C.04ШН.СЭМ.0153

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью
«АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН»
(ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН»)

ИНН 7725616015

117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 6, этаж 3, комната 28

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

*СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ, ЗЕМЛЯНЫМ;
СВАЙНЫМ РАБОТАМ, ЗАКРЕПЛЕНИЮ ГРУНТОВ; УСТРОЙСТВУ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ; МОНТАЖУ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ; МОНТАЖУ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ; ЗАЩИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ
(КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ); УСТРОЙСТВУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И
АЭРОДРОМОВ; УСТРОЙСТВУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ; УСТРОЙСТВУ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПЕЧЕЙ И ДЫМОВЫХ ТРУБ; РАБОТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ
ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)**

Основание: Решение Органа по сертификации № 0153 от 25 мая 2017 года

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В РАБОТОСПОСОБНОМ СОСТОЯНИИ И
СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ВЫШЕ УКАЗАННОГО СТАНДАРТА, ПОДТВЕРЖДАТЬ ЭТО СООТВЕТСТВИЕ РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОХОЖДЕНИЯ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО
КОНТРОЛЯ В ОРГАНЕ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ИСО КОНСАЛТИНГ» ВО ВРЕМЯ ВСЕГО СРОКА ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА.

Дата выдачи: 26.05.2017

Срок действия до: 26.05.2020

(при прохождении инспекционного контроля)



Срок прохождения первого инспекционного контроля: не позднее 26.05.2018

Срок прохождения второго инспекционного контроля: не позднее 26.05.2019

Т.В. ГРИЧАНАЯ

Заместитель руководителя Органа

С.Т. БУТКИНА

Эксперт



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации «СтройСтандартСерт», Регистрационный №РОСС RU.3611.04ШН00
Головной орган по сертификации «ЕвроСтандарт-сертифика» ОГРН 1097746081498
Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-в, д. 36, стр. 3 тел. (495) 744-2923



Система Добровольной Сертификации
СтройСтандартСерт

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
«ИСО КОНСАЛТИНГ»**

121170, РОССИЯ, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 36, стр. 4

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМБТиОЗ сертифицирована с мая 2017 года

№ РОСС RU.С.04ШН.СМБТиОЗ.0123

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью
«АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН»
(ООО «АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН»)

ИНН 7725616015

117105, Россия, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 6, этаж 3, комната 28

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ, ЗЕМЛЯНЫМ; СВАЙНЫМ РАБОТАМ, ЗАКРЕПЛЕНИЮ ГРУНТОВ; УСТРОЙСТВУ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ; МОНТАЖУ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ; МОНТАЖУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ; ЗАЩИТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ); УСТРОЙСТВУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ; УСТРОЙСТВУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ; УСТРОЙСТВУ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ДЫМОВЫХ ТРУБ; РАБОТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р 54934-2012/ОHSAS 18001:2007**

Основание: Решение Органа по сертификации № 0123 от 25 мая 2017 года

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья в рабочем состоянии в соответствии с требованиями вышеуказанного стандарта, подтверждать это соответствие результатами прохождения ежегодного инспекционного контроля в Органе по сертификации «ИСО КОНСАЛТИНГ» во время всего срока действия сертификата.

Дата выдачи: 26.05.2017

Срок действия до: 26.05.2020

(при прохождении инспекционного контроля)



Срок прохождения первого инспекционного контроля не позднее 26.05.2018

Срок прохождения второго инспекционного контроля не позднее 26.05.2019

Т.В. ГРИЧАНАЯ

Заместитель руководителя Органа

С.Т. БУТКИНА

Эксперт



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Система добровольной сертификации «СтройСтандартСерт», Регистрационный №РОСС RU.3611.04ШН00
Главной орган по сертификации «ЕвроСтандарт-сертифика» ОГРН 1097746081498
Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-т, д. 36, стр. 3 тел. (495) 744-2923

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 16 февраля 2017 № 58

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«31» августа 2018 г.

№ 1071

Ассоциация "Саморегулируемая организация "Международный альянс строителей"
107031, г. Москва, ул. Петровка, д. 27, <http://www.sro-mas.ru>
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-148-24122009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 7725616015; Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН"; (ООО "АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ и КОНСТРАКШН"); 117335, г. Москва, ул. Вавилова, дом 91, корп. 2, этаж 2, пом I, II, комн. 1-10; Регистрационный номер в реестре членов: 42; Дата регистрации в реестре членов: 04.02.2010 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Правления Некоммерческого партнерства "МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЛЛЯНС СТРОИТЕЛЕЙ" №5 от 04.02.2010 г. действует с 04.02.2010 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	-
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)

№ п/п	Наименование	Сведения
	<p>б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);</p> <p>в) в отношении объектов использования атомной энергии</p>	<p>Имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</p> <p>Отсутствует право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии</p>
5	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда</p>	<p>Не превышает десять миллиардов рублей (четвертый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)</p> <p>Имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</p> <p>Имеет право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</p>
6	<p>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств</p>	<p>Не превышает шестьдесят миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)</p>
7	<p>Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства</p>	-

Начальник профессионально-контрольного отдела



(подпись)

М.П.

Тихонова Ю.М.

АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСТРАКШН

Адрес Россия, 117335, г. Москва,
улица Вавилова, 91к2

Телефон +7 495 7976762

Факс +7 495 7976762

e-mail moscow@alfaengineering.ru

web www.alfaengineering.ru

