

STROYMEP

Каталог 2023

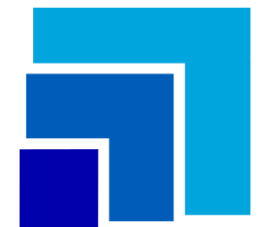


stroymep.com

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

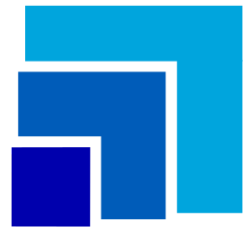
STROYMER, основанная в Астане в 2014 году, является проектно-монтажной компанией, нацеленной на становление лидером в сфере проектирования и монтажа общественных, жилых и производственных зданий.

Как международная организация, мы проводим проектные и электромеханические монтажные работы в соответствии с местными и общепринятыми стандартами. Отличительной чертой STROYMER является постоянное взаимодействие с клиентами на всех этапах проектирования, что позволяет достичь наилучших результатов, соответствующих потребностям заказчика.

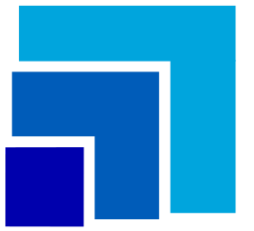


ЦЕЛЬ И МИССИЯ

Стремление к высокой удовлетворенности клиентов качеством нашей работы, придерживаясь заранее установленного курса. Как профессионалы, мы ценим безотклонное выполнение задач, поскольку это является одной из наших основных целей. Репутация компании STROYMEP - результат наших усилий и приверженности к достижению высших стандартов.



ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ



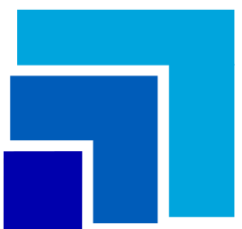
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

г. Косшы, Казахстан



Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
8 500 м²



ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА

г. Петропавловск, Казахстан



Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
90 218 м²

Генподрядчик: YDA Group



МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ / БОЛЬНИЦА

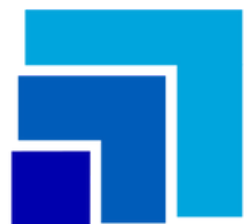
г. Астана, Казахстан



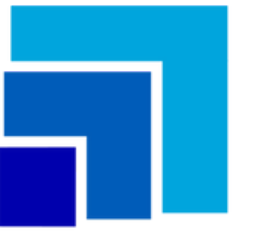
Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
196 000 м²

Генподрядчик: YDA Group



ЗАВЕРШЕННЫЕ ПРОЕКТЫ



ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА

г. Туркестан, Казахстан



Проект завершён в 2023

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

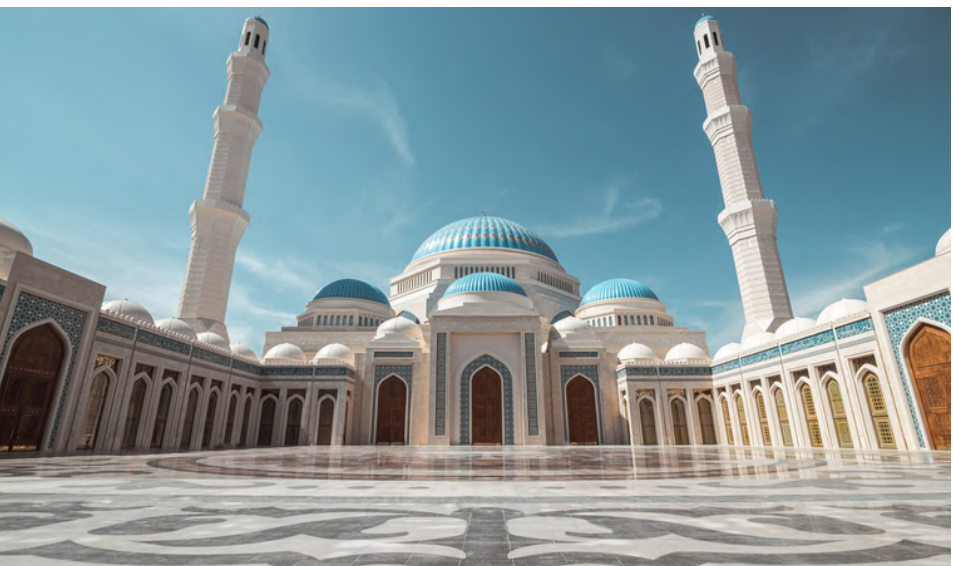
Площадь проекта:
83 277 м²

Генподрядчик: YDA Group



ГЛАВНАЯ МЕЧЕТЬ

г. Астана, Казахстан

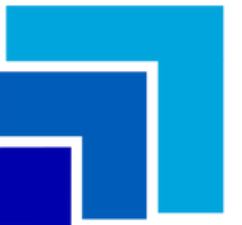


Проект завершён в 2021

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

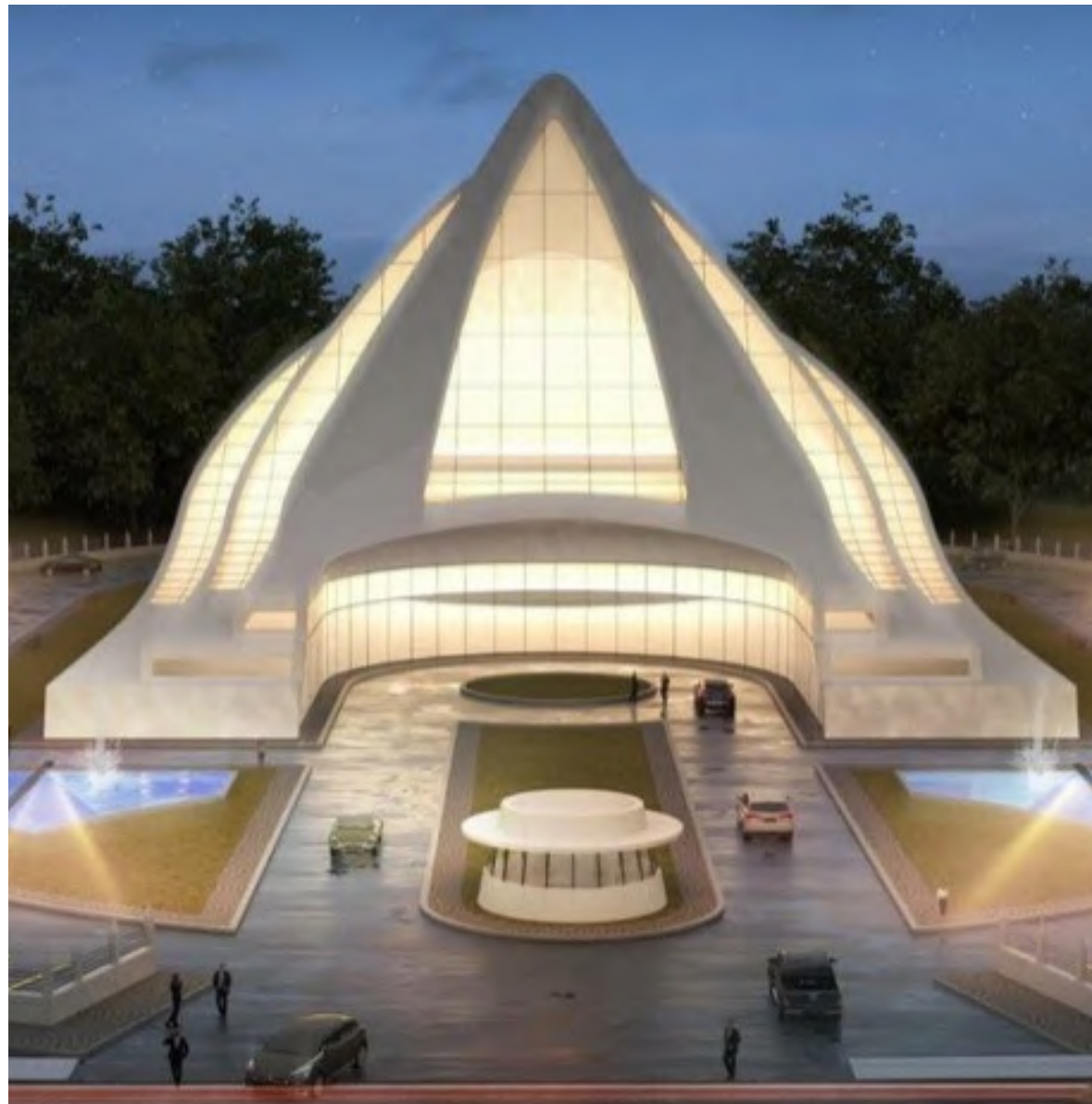
Площадь проекта:
57 000 м²

Генподрядчик: SML Construction



Музей Ходжи Ахмеда Ясави

г. Туркестан, Казахстан



Проект завершён в 2020

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
2 800 м²

Генподрядчик: BAZIS Construction



ГОСТИНИЦА HOLIDAY INN

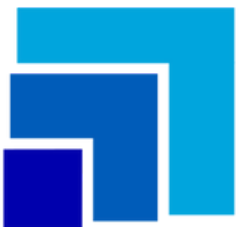
г. Атырау, Казахстан



Проект завершён в 2020

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
12 000 м²



ГОСТИНИЦА НАМРТОН

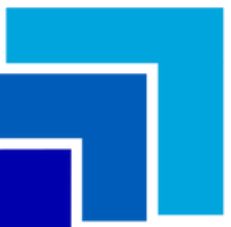
г. Туркестан, Казахстан



Проект завершён в 2020

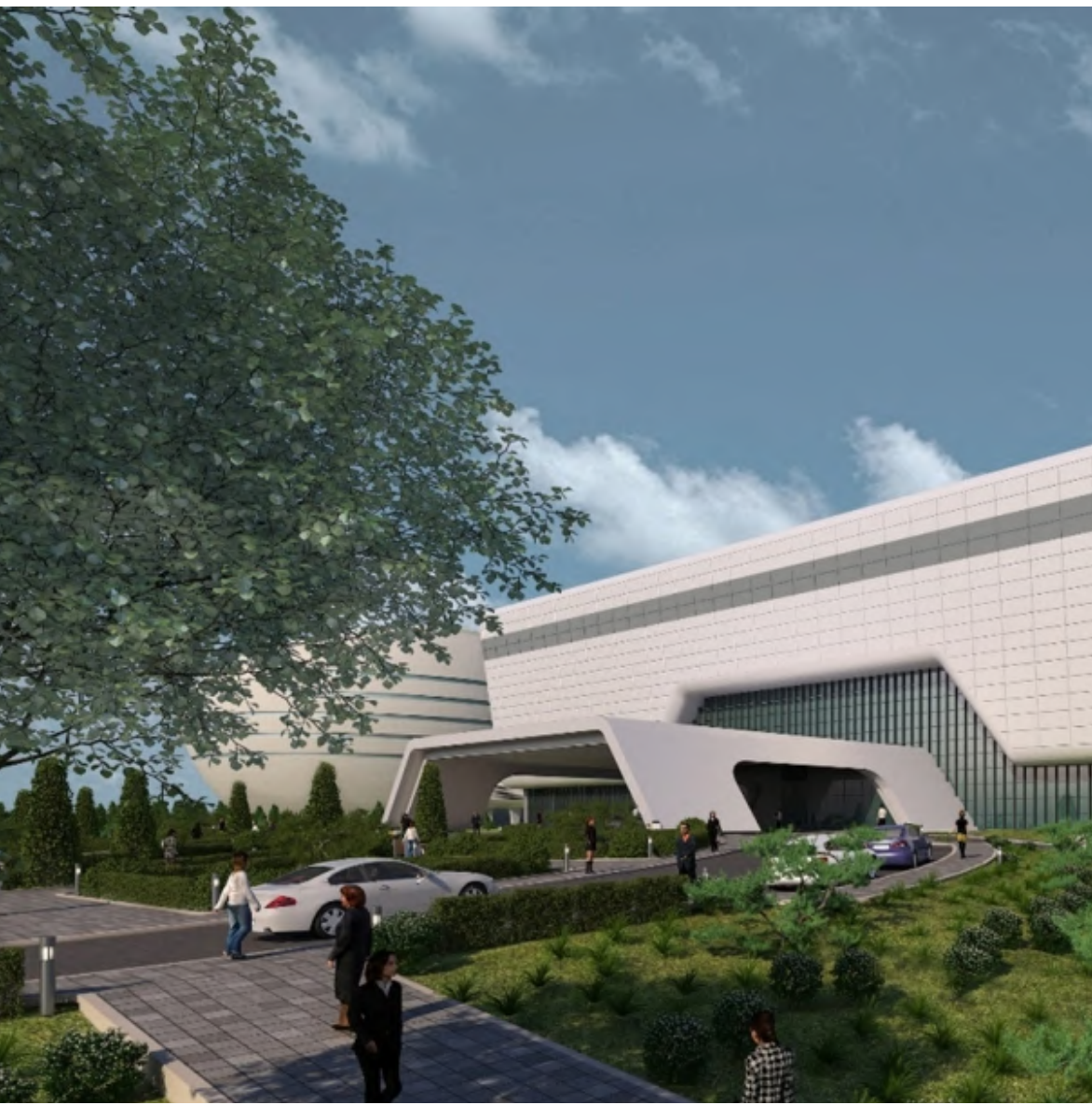
Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
9 000 м²



НАЗАРБАЕВ ЦЕНТР

г. Астана, Казахстан



Проект завершён в 2019

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
40 000 м²

Генподрядчик: SML Construction



ВЫСТАВКА EXPO 2017

г. Астана, Казахстан

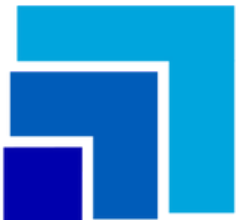


Проект завершён в 2017

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
528 000 м²

Генподрядчик: IT Engineering



ОБЪЕКТЫ ПОСТ - EXPO БЛК. С1, С3, С4

г. Астана, Казахстан



Проект завершён в 2019

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

C1 - IT Университет
C3, C4 - Международный
финансовый центр



ЖД ВОКЗАЛ НУРЛЫ-ЖОЛ

г. Астана, Казахстан



Проект завершён в 2017

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
110 000 м²

Генподрядчик: SML Construction



ТРЦ MEGA SILK WAY

г. Астана, Казахстан

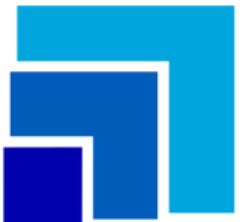


Проект завершён в 2017

Монтажные работы
механических и
электрических сетей

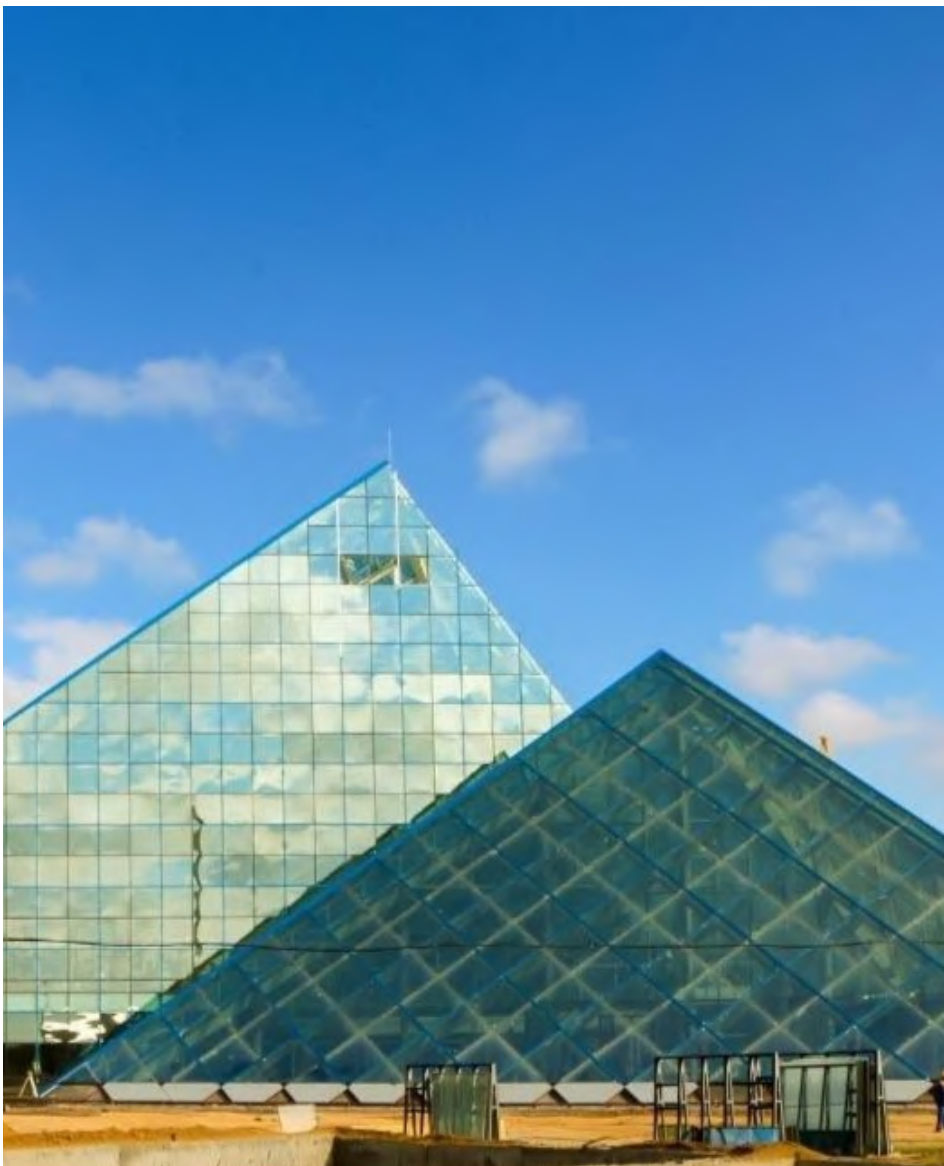
Площадь проекта:
Zara Home: 738 м²
Massimo Dutti: 953 м²
OYSHO: 395 м²
Stradivarius: 846 м²

Генподрядчик: INDITEX GROUP – Buta Construction



СТЕКЛЯННЫЙ ПАВИЛЬОН, НАЗАРБАЕВ УН.

г. Астана, Казахстан

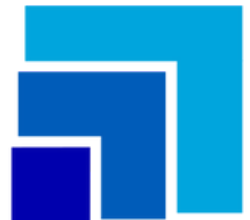


Проект завершён в 2017

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
2 500 м²

Генподрядчик: GAKYEONG Architects & Engineers Inc.



ЖК АРМАНКАЛА - БЛК. G1 & G2

г. Астана, Казахстан



Проект завершён в 2016

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
17 000 м²

Генподрядчик: ВI Group



МЕДИА ЦЕНТР

г. Астана, Казахстан



Проект завершён в 2015

Разработка проектов
механических,
электрических и
слаботочных систем.
Монтаж механических
систем.

Площадь проекта:
73 000 м²

Генподрядчик: SML Construction



БИБЛИОТЕКА ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА

г. Астана, Казахстан



Проект завершён в 2013

Разработка проектов
механических,
электрических и
слаботочных систем.
Монтаж электрических
систем.

Площадь проекта:
30 500 м²

Генподрядчик: SML Construction



НОВОТЕЛЬ РЕЗОРТ

г. Сочи, Россия



Проект завершён в 2014

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
14 200 м²

Генподрядчик: SML Construction



ОЛИМПИЙСКАЯ ДЕРЕВНЯ

г. Сочи, Россия

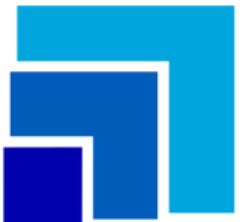


Проект завершён в 2014

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
585 000 м²

Генподрядчик: SML Construction



SWISSOTEL КРАСНАЯ ПОЛЯНА

г. Сочи, Россия



Проект завершён в 2014

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
25 500 м²

Генподрядчик: SML Construction



ГОРЬКИЙ ПЛАЗА

г. Сочи, Россия



Проект завершён в 2013

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
12 000 м²

Генподрядчик: SML Construction



ГОСТИНИЦА MARRIOTT

г. Сочи, Россия



Проект завершён в 2013

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

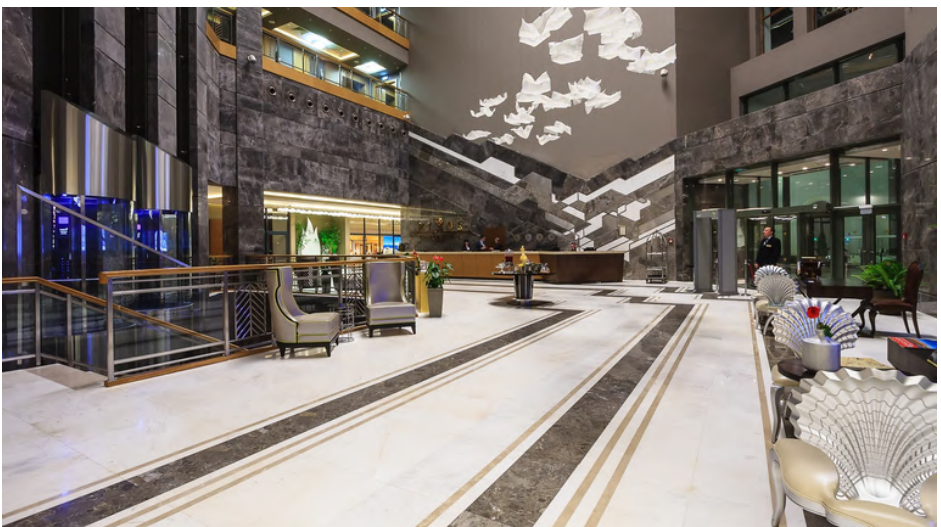
Площадь проекта:
67 300 м²

Генподрядчик: SML Construction



ГОСТИНИЦА RIXOS СОЧИ

г. Сочи, Россия



Проект завершён в 2013

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
21 000 м²

Генподрядчик: SML Construction



БУТИК OYSHO В ТРЦ ХАН-ШАТЫР

г. Астана, Казахстан



Проект завершён в 2013

Монтажные работы
механических и
электрических сетей

Площадь проекта:
326 м²

Генподрядчик: INDITEX GROUP – Buta Construction



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС RIXOS ХАН-ШАТЫР

г. Астана, Казахстан



Проект завершён в 2013

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

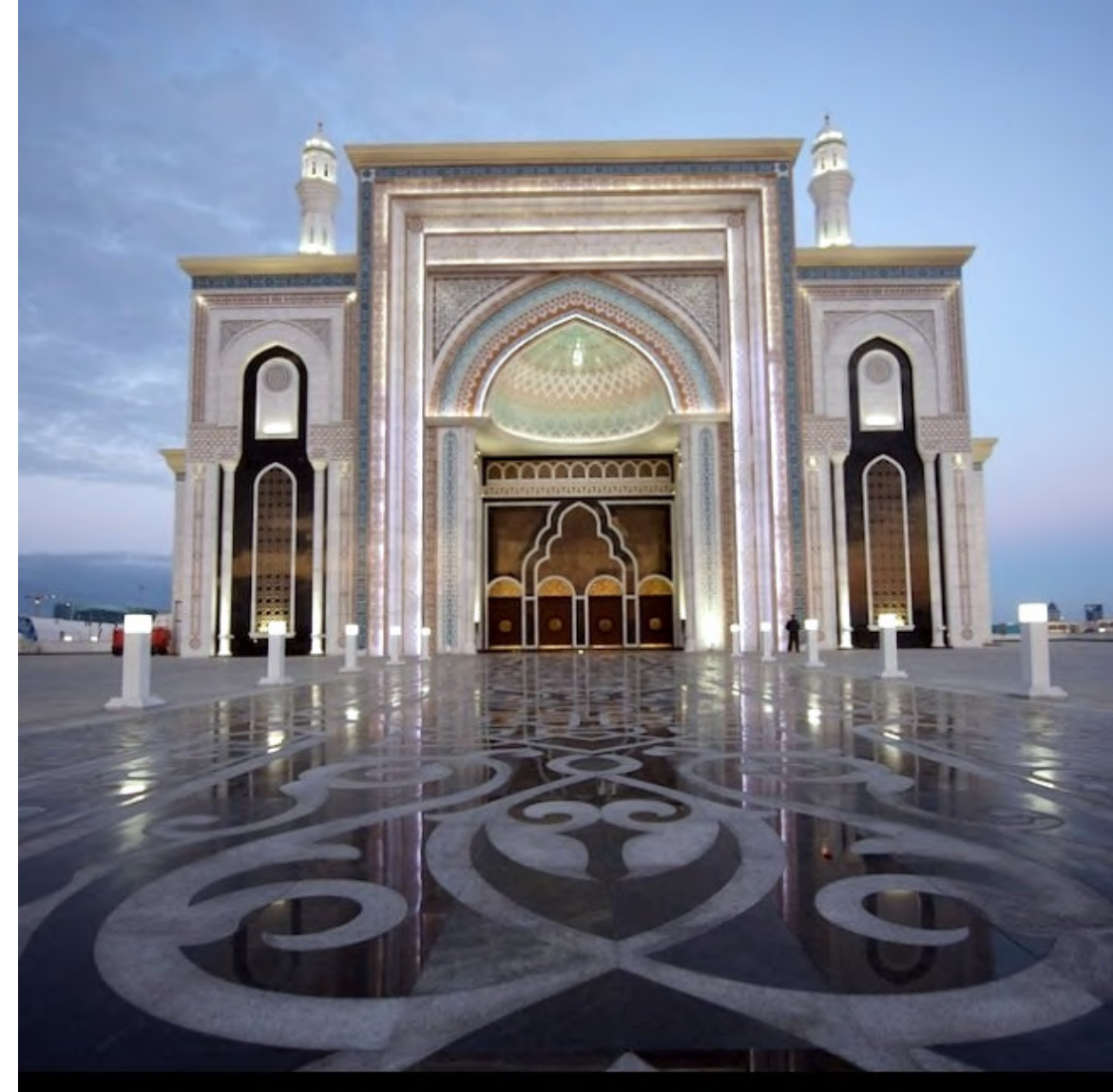
Площадь проекта:
33 000 м²

Генподрядчик: SML Construction



МЕЧЕТЬ ХАЗРЕТ СУЛТАН

г. Астана, Казахстан



Проект завершён в 2012

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
16 000 м²

Генподрядчик: SML Construction



ГОСТИНИЦА RIXOS БОРОВОЕ

г. Бурабай, Казахстан



Проект завершён в 2012

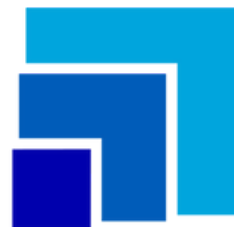
Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

Площадь проекта:
32 500 м²

Генподрядчик: RIXOS



ДОКУМЕНТЫ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ РАБОТ И ЛИЦЕНЗИИ



ЗАВЕР	
1	ЗАКАЗЧИК
2	ГЛАВНЫЙ ПОД
3	НАЗВАНИЕ ОСИ
4	РАБОТЫ
5	ЦЕНА КОНТРА
6	СРОК ДЕЙСТВ
7	КОНТРАКТА
8	ПЛОЩАДЬ ПРО
9	ВРЕМЯ РАБОТ
10	ОБЪЕМ РАБОТ
	СУБПОДРЯДЧИКА
	ОБЪЕМ РАБОТ СУБПОДРЯДЧИКА
	ОПИСАНИЕ:
	STROUMER



GAKYEONG
Architects & Engineers Inc.



ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ И ССЫЛОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ		
1	ЗАКАЗЧИК	АО «НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ« АСТАНА ЭКСПО-2017»
2	ГЛАВНЫЙ ПОДРЯДЧИК	IT ENGINEERING SA
3	НАЗВАНИЕ ОСНОВНОЙ РАБОТЫ	ЭКСПО-2017 «ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО» РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АСТАНА
4	ЦЕНА КОНТРАКТА	
5	СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА	11.10.2014
6	ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТ	500.000 m ²
7	ВРЕМЯ РАБОТЫ	36 МЕСЯЦ
8	ОБЪЕМ РАБОТ	РАБОЧИЕ ПРОЕКТЫ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ
9	СУБПОДРЯДЧИК	STROYMEP
	ОБЪЕМ РАБОТ ПО СУБПОДРЯДЧИКУ	
10		
ОПИСАНИЕ:		
STROYMEP завершает вышеупомянутые работы вовремя с большим усердием и успехом. Дорогой КОКСАЛ АЛТУН, благодарим Вас за ценный вклад в команду, желаем Вам успехов в профессиональной жизни.		



С уважением,

Аталаи ЕЛЬЧИОГЛУ
Генеральный Директор Проекта ЭКСПО



ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ И ССЫЛОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ		
1	ЗАКАЗЧИК	КАЗАКСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ
2	ГЛАВНЫЙ ПОДРЯДЧИК	СЕМБОЛ УЛУСЛАРААСЫ
3	НАЗВАНИЕ ОСНОВНОЙ РАБОТЫ	НОВЫЙ ВОКЗАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В Г.АСТАНА
4	ЦЕНА КОНТРАКТА	-
5	СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА	26.05.2015
6	ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТ	130.701,7 m ²
7	ВРЕМЯ РАБОТЫ	2 ГОДА
8	ОБЪЕМ РАБОТ	Проектирование внутренних и наружных инженерных и электрических систем здания.
9	СУБПОДРЯДЧИК	СТРОЙМЕП (STROYMEP)
	ОБЪЕМ РАБОТ ПО СУБПОДРЯДЧИКУ	
10		
ОПИСАНИЕ:		
STROYMEP завершает вышеупомянутые работы вовремя с большим усердием и успехом. Дорогой КОКСАЛ АЛТУН, благодарим Вас за ценный вклад в команду, желаем Вам успехов в профессиональной жизни.		

С уважением,

Сарпер Сайдым Тарым Негзакиев
Директор по капитальному строительству



Сембол Улустарасы, Астанада Тарым Негзакиев Шарығын
г. Астана, пр. Кабанбай 100 мкрн 4-й кв
тел/факс: +7(712) 700-340, 242-98-74-19-96



ДОКУМЕНТ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ

1	ЗАКАЗЧИК	НАЗАРБАЕВ УНИВЕРСИТЕТ
2	ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК	Филиал АО «GAKYEONG Architects & Engineers Inc.» в г.Астана
3	ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ	СТЕКЛЯННЫЙ ПАВИЛЬОН
4	СУММА КОНТРАКТА	-
5	ДАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ КОНТРАКТА	02.04.2016
6	ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА	4301,74 м ²
7	ПЕРИОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ	6 Месяцев
8	ВИД РАБОТ	Проектирование внутренних и наружных инженерных и электрических систем здания.
9	СУБПОДРЯДЧИК	СТРОЙМЕР (STROYMER)
10	ОБЪЕМ РАБОТ ПО СУБПОДРЯДЧИКУ	

ОПИСАНИЕ:

STROYMER завершил вышеуказанные работы успешно и в срок.

Дорогой КОКСАЛ АЛТУН, благодарим Вас за ценный вклад в команду, желаем Вам успехов в профессиональной жизни.

С уважением,

Директор филиала
Главный конструктор



Ким Санг Бэ

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ И ССЫЛОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ

1	ЗАКАЗЧИК	INDITEX
2	ГЛАВНЫЙ ПОДРЯДЧИК	БУТА КОНСТРАКШН
3	НАЗВАНИЕ ОСНОВНОЙ РАБОТЫ	Khan Shatry - Mega Silk Way Inditex Магазины КАЗАХСТАН, АСТАНА
4	ЦЕНА КОНТРАКТА	-
5	СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА	04.01.2017
6	ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТА	2.927 м ²
7	ВРЕМЯ РАБОТЫ	2 Месяц
8	ОБЪЕМ РАБОТ	Монтаж механических и электрических работ
9	СУБПОДРЯДЧИК	СТРОЙМЕР (STROYMER)
10	ОБЪЕМ РАБОТ ПО СУБПОДРЯДЧИКУ	

ОПИСАНИЕ:

STROYMER завершил вышеуказанные работы вовремя с большим усердием и успехом.

Дорогой КОКСАЛ АЛТУН, благодарим Вас за ценный вклад в команду, желаем Вам успехов в профессиональной жизни.



С уважением
Сеймур Даудилов
Коммерческий Директор

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ И ССЫЛОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ

1	ЗАКАЗЧИК	СИММЕТРИКО
2	ГЛАВНЫЙ ПОДРЯДЧИК	АДАЛ МОНТАЖ СЕРВИС
3	НАЗВАНИЕ ОСНОВНОЙ РАБОТЫ	ЭКСПО2017 МОНАКО ПАВИЛЬОН КАЗАХСТАН, АСТАНА
4	ЦЕНА КОНТРАКТА	-
5	СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА	15.04.2017
6	ПЛОЩАДЬ ПРОЕКТ	1.200 m ²
7	ВРЕМЯ РАБОТЫ	2 Месяц
8	ОБЪЕМ РАБОТ	Монтаж механических и электрических работ
9	СУБПОДРЯДЧИК	СТРОЙМЕР (STROYMEP)
10	ОБЪЕМ РАБОТ ПО СУБПОДРЯДЧИКУ	

ОПИСАНИЕ:

STROYMEP завершает вышеупомянутые работы вовремя с большим усердием и успехом.

Дорогой КОКСАЛ АЛТУН, благодарим Вас за ценный вклад в команду, желаем Вам успехов в профессиональной жизни.

С уважением,

Мурат Дағлық
Директор





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

12.11.2014 года

4017213

Товарищество с ограниченной ответственностью "СТРОЙМЕР"
(СТРОЙМЕР)

Республика Казахстан,

БИН: 050440009531

(Полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица /

полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Проектная деятельность

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом

Республики Казахстан «О лицензировании»)

Особые условия

Руководитель

Место выдачи

The image shows a vertical column of five identical-looking QR codes. Each QR code is black and white, with a standard square border. To the right of the QR codes, there is vertical text in Russian: 'Компьютерные технологии в инженерном проектировании | Учебное пособие для вузов | 2003 | 7 страниц'. This text is repeated five times, once next to each QR code.



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 14017213

Дата выдачи лицензии 12.11.2014 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(название подида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов строительства) объектов производственного назначения, в том числе:

- Плотин, дамб, других гидротехнических сооружений

- Конструкций башенного и мачтового типа

- Для подъемно-транспортных устройств и лифтов

- Для медицинской, микробиологической и фармацевтической промышленности

- Для энергетической промышленности

- Для перерабатывающей промышленности, включая легкую и пищевую промышленность

- Для тяжелого машиностроения

- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов строительства) зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения, в том числе:

- Для транспортной инфраструктуры (предназначенной для непосредственного обслуживания населения) и коммунального хозяйства (кроме зданий и сооружений для обслуживания транспортных средств, а также иного производственно-хозяйственного назначения)

- Для дополнительного образования, общего и специального образования, интернатов, заведений по подготовке кадров, научно-исследовательских, культурно-просветительских и спортивных учреждений, предприятий торговли (включая аптеки), здравоохранения (лечения и профилактики заболеваний, реабилитации и санаторного лечения), общественного питания и бытового обслуживания, физкультурно-оздоровительных и спортивных занятий, отдыха и туризма, а также иных многофункциональных зданий и комплексов с помещениями различного общепринятого назначения

- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов строительства), включющее:

- Автомобильные дороги всех категорий

- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов строительства) объектов инфраструктуры транспорта, связи и коммуникаций, в том числе по обслуживанию:

- Местных линий связи, радио-, телекоммуникаций

- Архитектурное проектирование для зданий и сооружений первого и второго уровня ответственности (с правом проектирования для архитектурно-реставрационных работ, за исключением научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры), в том числе:

- Генеральных планов объектов, инженерной подготовки территории, благоустройства и организации рельефа исторической застройки, за исключением научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры) и планирование, в том числе разработка:

- Схем газоснабжения населенных пунктов и производственных комплексов, расположаемых на межселенных территориях



Бюджетное казенное учреждение «Электронный портал по лицензированию и сертификации»

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан «Об электронном документообороте в сфере государственного и муниципального управления» разрешается сливать в цифровом виде на бумажном носителе



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии **14017213**

Дата выдачи лицензии **12.11.2014 год**

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(нанесение подида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Градостроительное проектирование (с правом проектирования для градостроительной реабилитации районов исторической застройки, за исключением научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры) и планирование, в том числе разработка:

- Схем канализации населенных пунктов и производственных комплексов, включая централизованную систему сбора и отвода бытовых, производственных и ливневых стоков, размещение головных очистных сооружений, испарителей и объектов по регенерации стоков
- Схем телекоммуникаций и связи для населенных пунктов с размещением объектов инфраструктуры и источников информации
- Схем электроснабжения населенных пунктов с размещением объектов по производству и транспортировке электрической энергии в системе застройки, а также электроснабжения производственных комплексов, расположаемых на межселенных территориях
- Схем развития транспортной инфраструктуры населенных пунктов (улично-дорожной сети и объектов внутривородского и внешнего транспорта, расположаемых в пределах границ населенных пунктов) и межселенных территорий (объектов и коммуникаций внешнего транспорта, расположаемых вне улично-дорожной сети населенных пунктов)
- Планировочной документации (комплексных схем градостроительного планирования территории - проектов районной планировки, генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки районов, микрорайонов, кварталов, отдельных участков)
- Схем водоснабжения населенных пунктов с размещением источников питьевой и (или) технической воды и транспортированием водоводов, а также схем водоснабжения производственных комплексов, расположаемых на межселенных территориях
- Схем теплоснабжения населенных пунктов с размещением объектов по производству и транспортировке тепловой энергии в системе застройки, а также теплоснабжения производственных комплексов, расположенных на межселенных территориях
- Проектирование инженерных систем и сетей, в том числе:
 - Систем внутреннего и наружного электроосвещения, электроснабжения до 0,4 кВ и до 10 кВ
 - Электроснабжения до 3,5 кВ, до 110 кВ и выше
 - Внутренних систем слаботочных устройств (телефонизации, пожарно-охранной сигнализации), а также их наружных сетей
 - Внутренних систем отопления (включая электрическое), вентиляции, кондиционирования, холодаоснаждения, газификации (газоснабжения низкого давления), а также их наружных сетей с вспомогательными объектами
 - Внутренних систем водопровода (горячей и холодной воды) и канализации, а также их наружных сетей с вспомогательными объектами
- Строительное проектирование (с правом проектирования для капитального ремонта и (или) реконструкции зданий и сооружений, а также усиления конструкций для каждого из указанных ниже работ) и конструирование, в том числе:
 - Металлических (стальных, алюминиевых и из сплавов) конструкций
 - Бетонных и железобетонных, каменных и армокаменных конструкций



Бюджетные нормативы «Энергетика, строительство зданий и сооружений, инфраструктура, коммунальное хозяйство и т.п.»

Данный документ согласован пункту 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан «Об электронном документообороте в электроэнергетике» размещение сведений в базах данных национальной информационной системы



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 14017213

Дата выдачи лицензии 12.11.2014 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(нанесение подида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Строительное проектирование (с правом проектирования для капитального ремонта и (или) реконструкции зданий и сооружений, а также усиления конструкций для каждого из указанных видов работ) и конструирование, в том числе:

- Оснований и фундаментов

Производственная база авторола Астана, район Алматы, ул. Бардаева, дом 16

(место нахождение)

Лицензиат
Товарищество с ограниченной ответственностью "STROYALP" (СТРОЙАЛЬП)

Республика Казахстан, г. Астана, район "Алмата", мкр. Юго-Восток, дом № 13-365.,
БИН: 050440009531
(полнонаименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностю фамилия,
имя, отчество, реквизиты индивидуального предпринимателя)

Комитет по делам строительства и инфраструктурой Республики Казахстан
Управление земельных ресурсами, Министерство национальной экономики
Республики Казахстан
(полнонаименование)

Лицензиар

АЙМУХАМЕТОВ КОСМАНКАЙРАЕВИЧ
(Фамилия, имя, отчество (уполномоченного лица), лицензиара)

001

Руководитель
(уполномоченное лицо)

001

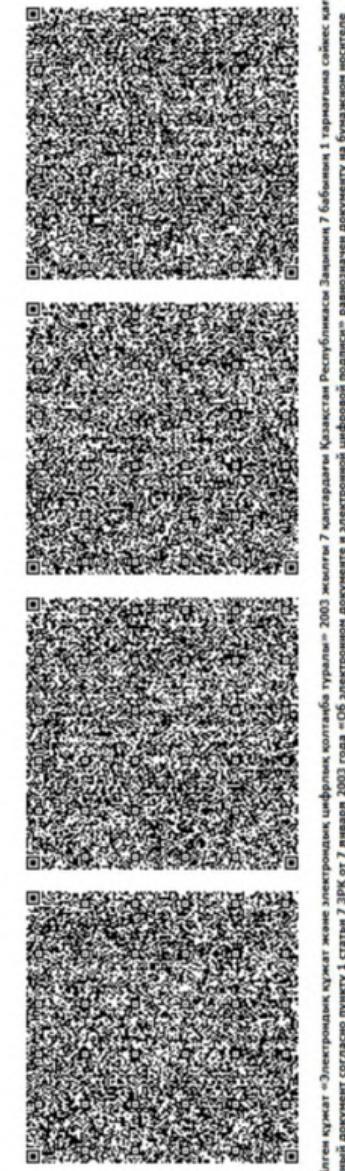
Дата выдачи приложения
к лицензии

12.11.2014

Срок действия лицензии

г.Астана

Место выдачи



Бюджетное казенное учреждение «Казахстанский центр по электронным документам, информатике, кибербезопасности»

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан «Об электронном документообороте и электронных информационных системах» разрешается получать на бумажном носителе



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 14012657

Дата выдачи лицензии 29.08.2014 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(название подида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:

- Сетей электроснабжения и устройства наружного электросвещения, внутренних систем электроосвещения и электроотопления
- Сетей холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, централизованной канализации бытовых, производственных и ливневых стоков, устройства внутренних систем водопровода, отопления и канализации
- Сетей газоснабжения высокого и среднего давления, бытового и производственного газоснабжения низкого давления, внутренних систем газоснабжения

- Строительство автомобильных и железных дорог, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:

- Основания и покрытия, защитные сооружения и обустройство автомобильных дорог III, IV и V технической категорий, а также проездов частей улиц населенных пунктов, не являющихся магистральными
- Основания и покрытия, защитные сооружения и обустройство автомобильных дорог I и II технической категорий, а также внутригородских магистральных дорог: скоростного и регулируемого движения, проездов частей магистральных улиц общегородского значения непрерывного и регулируемого движения

- Монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы, связанные с:

- Связью, противовзрывной защитой, системой контроля и сигнализации, блокировкой на транспорте, объектах электроэнергетики и водоснабжения, иных объектах жизнеобеспечения, а также приборами учета и контроля производственного назначения

- Объектами театрально- зрелищного, образовательного, спортивного назначения

- Производством строительных материалов, изделий и конструкций

- Специальные работы в грунтах, в том числе:

- Буровые работы в грунте

- Устройство оснований

- Воздвведение несущих и (или) ограждающих конструкций зданий и сооружений (в том числе мостов, транспортных эстакад, тоннелей и путепроводов, иных искусственных строений), включающее капитальный ремонт и реконструкцию объектов, в том числе:

- Устройство монолитных, а также монолож сборных бетонных и железобетонных конструкций, кладка штучных элементов стен и перегородок и заполнение промежутков

- Кровельные работы

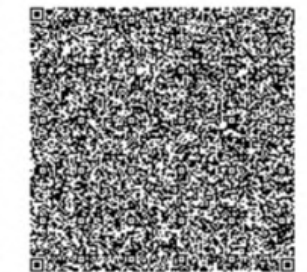
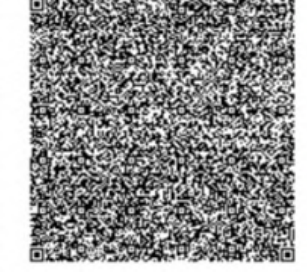
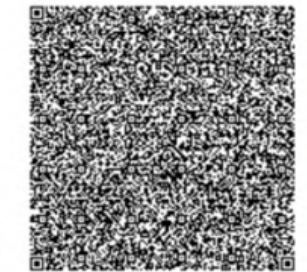
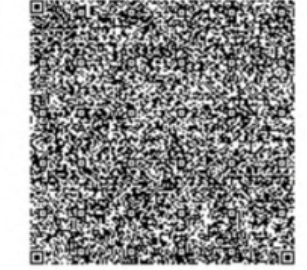
- Монтаж строительных конструкций подъемных сооружений (лифтов, эскалаторов, шахтных копров и подъемников, канатных дорог и других конструкций подъемных сооружений)

- Монтаж металлических конструкций

- Дымовые трубы, сплошные сооружения, градирни, надпахатные копры

- Специальные строительные и монтажные работы по прокладке линейных сооружений, включающие капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:

- Магистральных линий электропередач с напряжением до 35 кВ и до 110 кВ и выше



Бюджетное учреждение «Электротехнический центр по эксплуатации, инфраструктуре, монтажу и ремонту трансформаторов и электротехнического оборудования»

Данный документ согласован пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документообороте в электротехнической промышленности»

Производственная база г.Астана, ул.Ж.Жабаева, дом 23/1

(местонахождение)

Товарищество с ограниченной ответственностью "СТРОУМЕР" (СТРОЙМЕР)

Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", Микрорайон 13, дом № 365, бин: 050440009531
(полнонаименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты индивидуального предпринимателя)

Комитет по делам спорта и молодежной политики Республики Казахстан
Министерство национального образования Республики Казахстан
Республиканский центр по лицензированию и сертификации Республики Казахстан

Лицензиар
Министерство национального образования Республики Казахстан

Руководитель

(полномоченное лицо)

001

Номер приложения к

лицензии

29.08.2014

Дата выдачи приложения

к лицензии

Срок действия лицензии

г.Астана

Место выдачи



Бюджетное учреждение «Электронный портал жилищно-строительного фонда» 2003 жылдан 7 наурыздан 2003 жылдан «Об электронном документообороте, информатикада тауаршылуда 7 бейнесинде 7 тарбияттағы көрсеткіштерде

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документообороте в электронной информационной системе» разрешен для использования в формате исключительно

Спасибо за
внимание!



STROYMER



stroymep.com