



STROYMEP
Каталог 2023



stroynep.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 STROYMER - 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



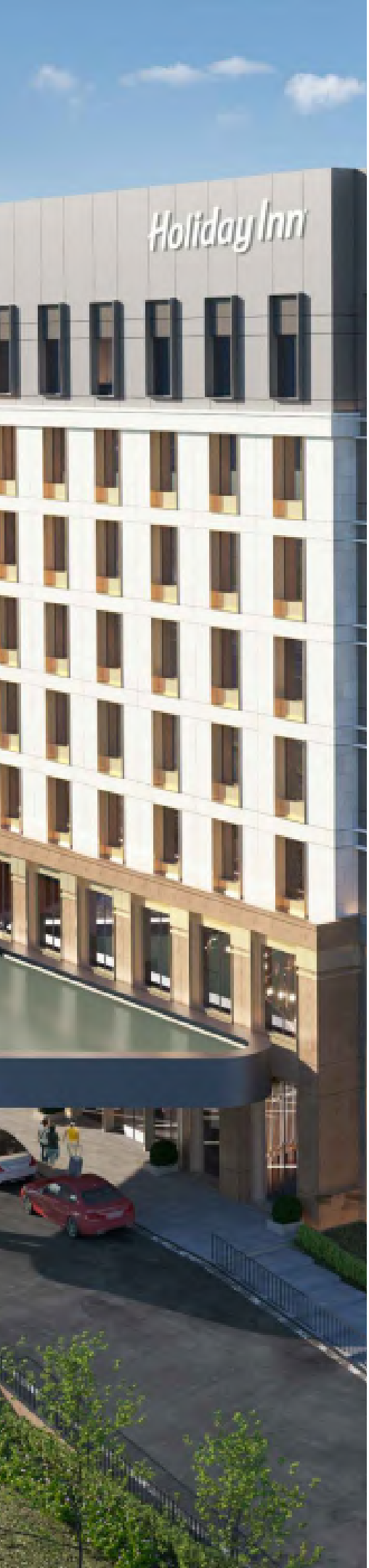
Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

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

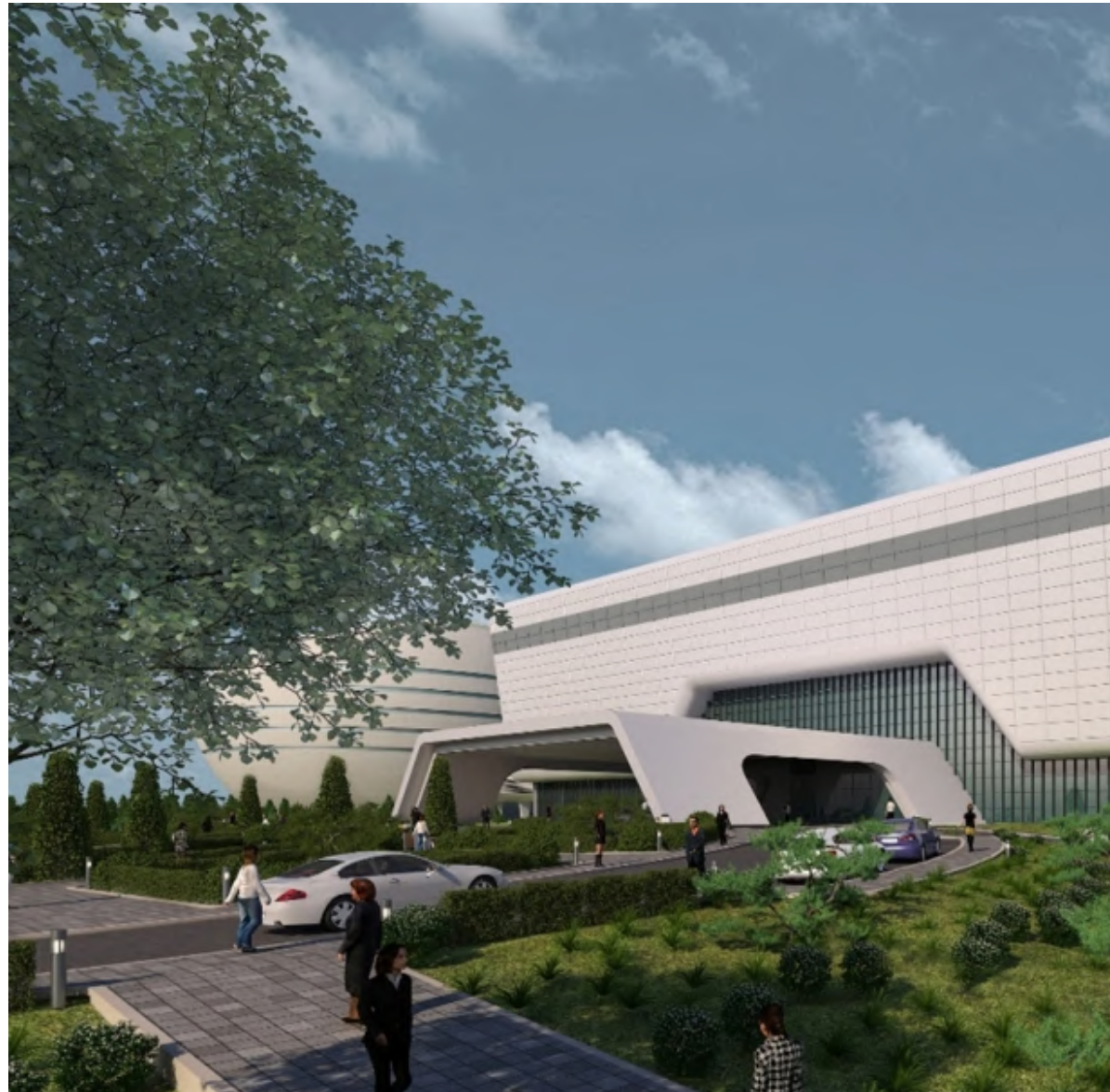
Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

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

С1 - IT Университет

С3, С4 - 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

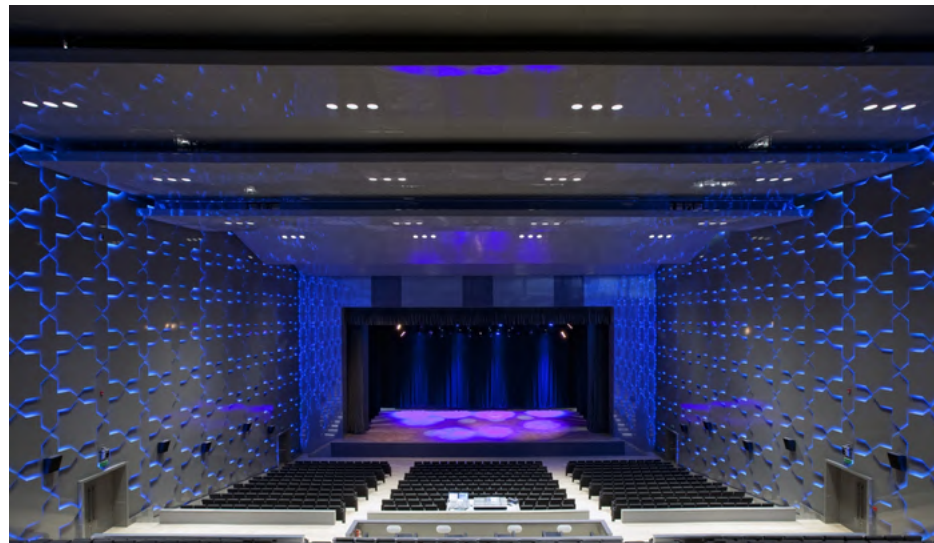
Площадь проекта:
17 000 м²

Генподрядчик: VI 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

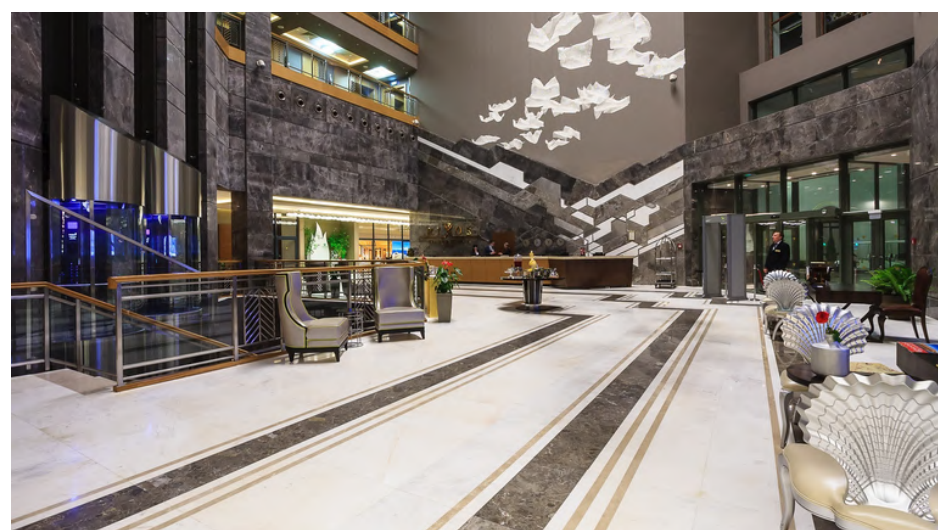
Площадь проекта:
67 300 м²

Генподрядчик: SML Construction



ГОСТИНИЦА RIXOS СОЧИ

г. Сочи, Россия



Проект завершён в 2013

Проектирование систем
механического,
электрического и
слаботочного
оборудования комплекса

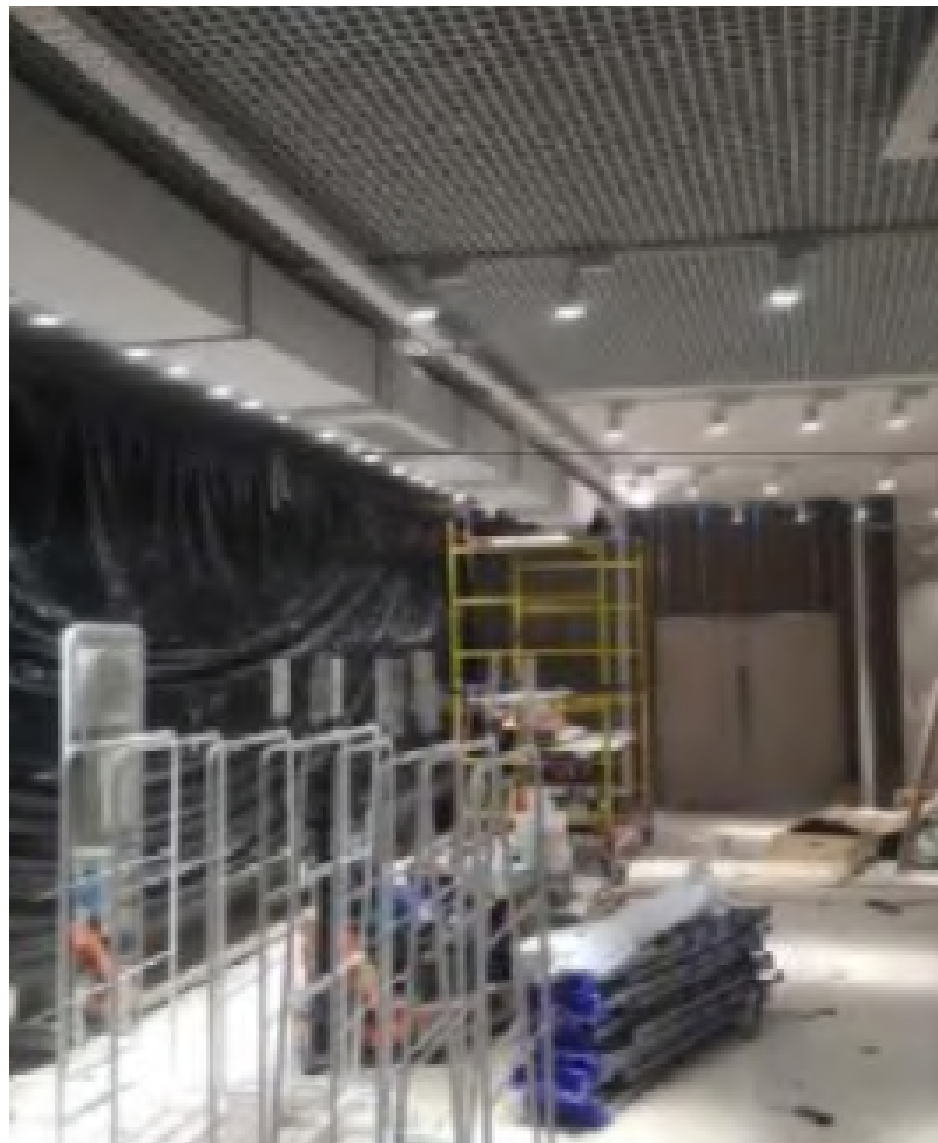
Площадь проекта:
21 000 м²

Генподрядчик: SML Construction



БУТИК ОҮСНО 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

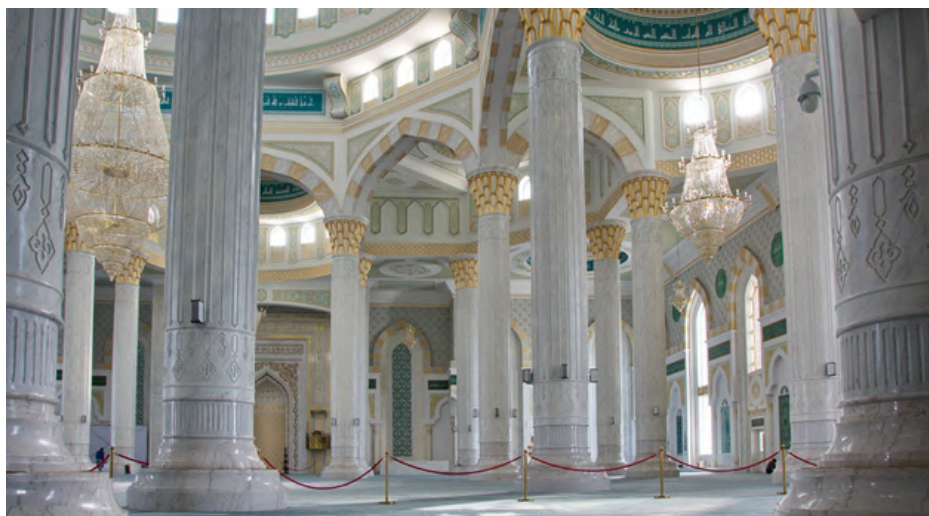
Площадь проекта:
33 000 м²

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



IT ENGINEERING SA

ЗАВЕР	
1	ЗАКАЗЧИК
2	ГЛАВНЫЙ ПОД
3	НАЗВАНИЕ ОС РАБОТЫ
4	ЦЕНА КОНТРА
5	СРОК ДЕЙСТВ КОНТРАКТА
6	ПЛОЩАДЬ ПР
7	ВРЕМЯ РАБОТ
8	ОБЪЕМ РАБОТ
9	СУБПОДРЯДЧ
10	ОБЪЕМ РАБОТ СУБПОДРЯДЧ

ОПИСАНИЕ:

СТРОИТЕЛЬСТВО

sml
SEMBOL
CONSTRUCTION



ЗАВЕР

1	ЗАКАЗЧИК
2	ГЛАВНЫЙ ПОД
3	НАЗВАНИЕ ОС

G A K Y E O N G

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	STROYMER
10	ОБЪЕМ РАБОТ ПО СУБПОДРЯДЧИКУ	
ОПИСАНИЕ:		
STROYMER 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,

Аталай ЕЛЬЧИОГЛУ
Генеральный Директор Проекта ЭКСПО



ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ И ССЫЛОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ		
1	ЗАКАЗЧИК	КАЗАКСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ
2	ГЛАВНЫЙ ПОДРЯДЧИК	СЕМБОЛ УЛУСЛАРАРАСЫ
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 (STROYMER)
10	ОБЪЕМ РАБОТ ПО СУБПОДРЯДЧИКУ	
ОПИСАНИЕ:		
STROYMER 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 Садырлы
Директор по капитальному строительству





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 m ²
7	ПЕРИОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ	6 Месяцев
8	ВИД РАБОТ	Проектирование внутренних и наружных инженерных и электрических систем здания.
9	СУБПОДРЯДЧИК	СТРОЙМЕП (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 ПРОЕКТ	2.927 m ²
7	ВРЕМЯ РАБОТЫ	2 Месяц
8	ОБЪЕМ РАБОТ	Монтаж механических и электрических работ
9	СУБПОДРЯДЧИК	СТРОЙМЕП (STROYMER)
10	ОБЪЕМ РАБОТ ПО СУБПОДРЯДЧИКУ	

ОПИСАНИЕ:

STROYMER 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,

Сеймур Давидов
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	СТРОЙМЕП (STROYMER)
10	ОБЪЕМ РАБОТ ПО СУБПОДРЯДЧИКУ	

ОПИСАНИЕ:

STROYMER 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 Даглы
Директор





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

12.11.2014 года

14017213

Выдана

Т о в а р и щ е с т в о с о г р а н и ч е н н о й о т в е т с т в е н н о с т ь ю " S T R O У M E P " (С Т Р О Й М Е П)

Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", мкр. ЮГО-ВОСТОК, дом № 13-365.,
 БИН: 050440009531

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

на занятие

Проектная деятельность

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

Вид лицензии

Генеральная

Особые условия действия лицензии

Категория
 (в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами. Министрство национальной экономики Республики Казахстан.
 (полное наименование лицензиара)

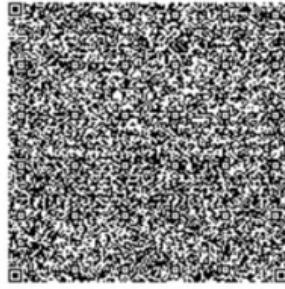
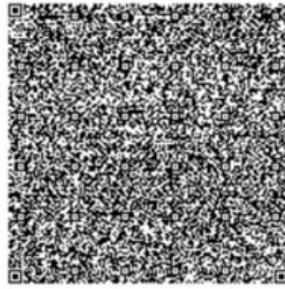
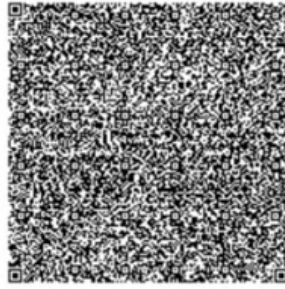
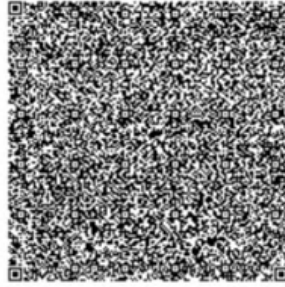
Руководитель

АЙТМУХАМЕТОВ КОСМАН КАИРТАЕВИЧ

(уполномоченное лицо) (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи

г.Астана



Сервисы курьер «Электроника Курьер» и «Электроника Курьер» имеют электронные цифровые подписи «туралы» 2003 жылы 7 қаңтарда Қазақстан Республикасы Заңымен 7-бөлімге 1-тармақпен өзгертіліп, қосылған тек.
 Дәлелді документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года «Об электронных документах и электронной цифровой подписи» размещены документу на официальном портале.



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

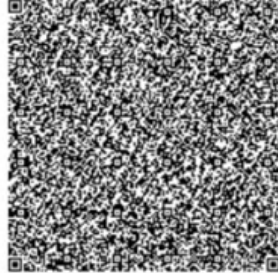
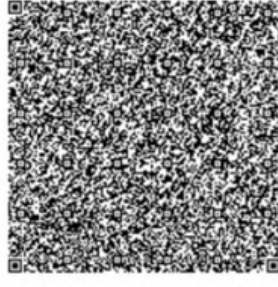
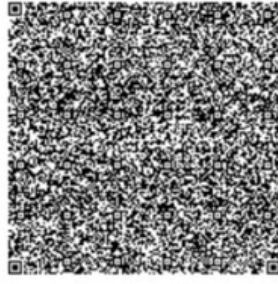
Номер лицензии 14017213

Дата выдачи лицензии 12.11.2014 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвид(ы) лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов строительства) объектов производственного назначения, в том числе:
 - Плотины, дамб, других гидротехнических сооружений
 - Конструкций башенного и маякового 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 дошкольного образования, общего и специального образования, интернатов, заведений по подготовке кадров, научно-исследовательских, культурно-просветительских и зрелищных 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 общественного назначения
- Технологическое проектирование (разработка технологической части проектов транспортного строительства), включающее:
 - 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 или второго или третьего уровней 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
- 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 газоснабжения населенных пунктов и производственных комплексов, расположенных на межселенных территориях





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 14017213

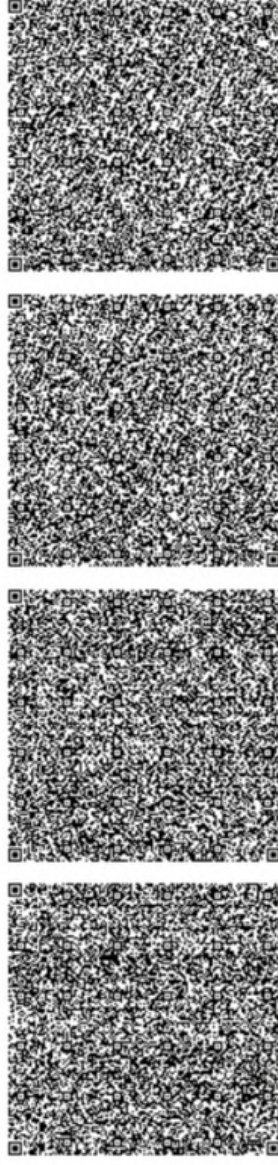
Дата выдачи лицензии 12.11.2014 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвид(ы) лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

- Градостроительное проектирование (с правом проектирования для Градостроительной реконструкции 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, расположенных на межселенных территориях
- Схем развития транспортной инфраструктуры населенных пунктов (улично-дорожной сети и объектов внутригородского и внешнего транспорта, расположенных в пределах границ населенных пунктов) и межселенных территорий (объектов и коммуникаций внешнего транспорта, расположенных вне улично-дорожной сети населенных пунктов)
- Планировочной документации (комплексных схем градостроительного планирования территорий - 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 трассированием водоводов, а также схем водоснабжения производственных комплексов, расположенных 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 35 кВ, до 110 кВ и выше
 - Внутренних систем слаботоковых устройств (телефонизации, пожарно-охранной сигнализации), а также их наружных сетей
 - Внутренних систем отопления (включая электрическое), вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения, 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





ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 14017213
Дата выдачи лицензии 12.11.2014 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвиды 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

Производитель на базе города Астана, район Алматы, ул. Бараяева, дом 16

(местонахождение)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "СТРОУМЕР" (СТРОЙМЕЦ)
Республика Казахстан, г. Астана, район "Алматы", мкр. ЮГО-ВОСТОК, дом № 13-365.,
БИН : 050440009531
(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИНН физического лица)

Лицензиар Комитет по делам строителя и жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами. Министрство национальной экономики Республики Казахстан.
(полное наименование лицензиара)

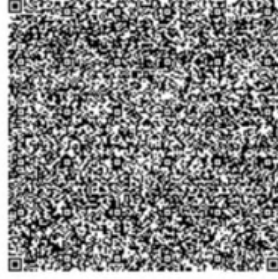
Руководитель (уполномоченное лицо) АЙТМУХАМЕТОВ КОСМАНКАЙРТАЕВИЧ
фамилия и имя руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

Номер приложения к лицензии 001

Дата выдачи приложения к лицензии 12.11.2014

Срок действия лицензии

Место выдачи г. Астана





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

29.08.2014 года

14012657

Выдана Т о в а р и щ е с т в о с о г р а н и ч е н н о й о т в е т с т в е н н о с т ь ю " S T R O U M E P " (С Т Р О Й М Е П)

Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", Микрорайон 13, дом № 365., БИН: 050440009531

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

на занятие

Строительно-монтажные работы

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

Вид лицензии

генеральная

Особые условия действия лицензии

II Категория
(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Республики Казахстан. Министерство регионального развития Республики Казахстан.
(полное наименование лицензиара)

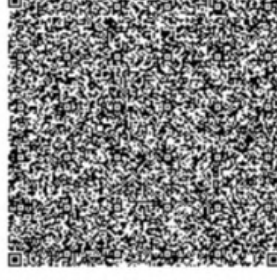
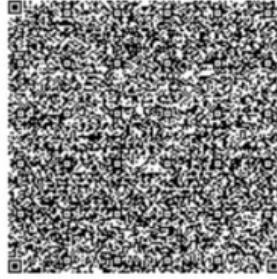
Руководитель

ГАЛНЕР ВЛАДИСЛАВ ГЕРМАНОВИЧ

(уполномоченное лицо) (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи

г.Астана





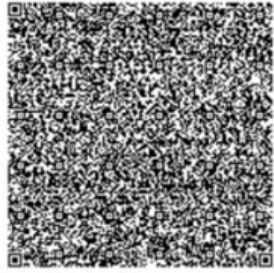
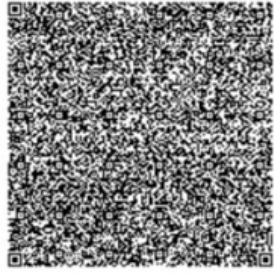
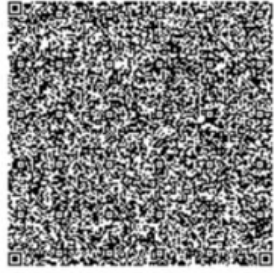
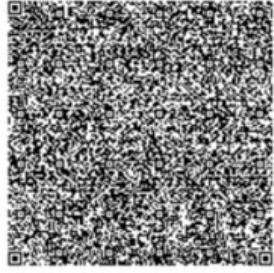
ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 14012657
Дата выдачи лицензии 29.08.2014 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвида 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 электрооснабжения и устройства наружного электрооснабжения, 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 категории, а также проезжей части улиц населенных пунктов, не являющихся магистральными
 - Основания и покрытия, защитные сооружения и обустройство автомобильных дорог I и II технической категории, а также внутригородских магистральных дорог скоростного и регулируемого движения, проезжей части магистральных улиц общегородского значения непрерывного и регулируемого движения
 - Монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы, связанные с:
 - Связью, противоаварийной 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
- Возведение 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 монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кладка штучных элементов стен и перегородок и заполнение проемов
 - 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, силовые сооружения, градирни, надшахтные 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



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

(местонахождение)

Лицензиат **Товарищество с ограниченной ответственностью "СТРОУМЕР" (СТРОЙМЕЦ)**
Республика Казахстан, г. Астана, район "Алматы", Микрорайон 13, дом № 365., БИН:
050440009531
(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия,
имя, отчество, реквизиты ИНН физического лица)

Лицензиар **Комитет по делам собственников жилья и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства региональной администрации Республики Казахстан, Министрство
региональной администрации Республики Казахстан.**
(полное наименование лицензиара)

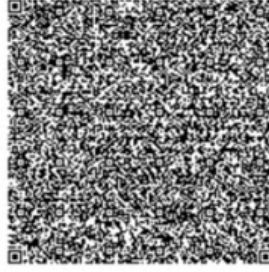
**Руководитель
(уполномоченное лицо)** **ГАЛИЕВ ВЛАДИСЛАВ ГЕРМАНОВИЧ**
фамилия и имя инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара

**Номер приложения к
лицензии** 001

**Дата выдачи приложения
к лицензии** 29.08.2014

Срок действия лицензии

Место выдачи г.Астана



Берегите бренд «Электронная книга» и все электронные цифровые контентные продукты «2003 марка 7» и все продукты «Электронная книга» 2003 марка 7
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 Закона от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» является документом, равнозначным документу на бумажном носителе

Спасибо за
внимание!



STROYMEP



stroymep.com