



"LOGOS Construction Company" (CJSC)
EXPERIENCE AND QUALITY



Dear colleagues!

I'm glad to introduce "LOGOS Construction Company" (CJSC), holding the leading positions in the construction industry of the Russian Federation for many years. Through the period of our existence, we have learned to solve any issues within short time and with a constant high quality, that our clients expect of us.

The basis for successful implementation of the set out plans in due time is a well-defined management of the construction stages and continuous improvement of administrative, technological, material and technical resources of the company. Each project is unlike any other, and in most cases, it requires an individual engineering and design solutions. Therefore, in-process monitoring within the site and careful consideration of any technical issues are of a great importance. The constant analysis of the construction process enables

us to minimize the costs, as well as to increase the quality of our services and successfully implement these solutions in future projects.

Our company owes its success to well-coordinated work of professional and experienced team that are our most valuable resource. The history of our company began in the days of the Soviet Union. Diversified experience in different fields of construction and engineering combined with the latest technologies allows us to perform the tasks of any level of complexity efficiently and at the highest standards.

Creative energy of our employees, as well as accumulated professional strength give us every reason to be confident that current results of "LOGOS Construction Company" (CJSC) are the very first steps on a big road of success.

P.V. Pogrebnik

Director General of "LOGOS Construction Company" (CJSC)

Recipient of the Order of Honour

Honorable constructor of Russia

About the company

"LOGOS Construction Company" (CJSC) is a stable developing company that has been operating at the construction services market of Russia for over 25 years.

The company's activity includes the full range of construction services: new construction, reconstruction, restoration and finishing of groups of buildings, as well as arrangement of the surrounding infrastructure,

among others construction of external utility networks and facilities, road construction, general improvement and landscaping.

The company specializes in implementation of large-scale construction projects. This includes design and construction of industrial and civil premises in St. Petersburg and all over the Russian Federation.



More than 220 units

of large technical equipment (tower cranes, truck cranes, excavators, bulldozers, mechanical transport, lift trucks, compressors, diesel power plants, etc.)



Up to 6 billion rubles
annual amount of building
and construction works



Advantages

Company's structure ensures effective collaboration of departments depending on the project's location. The company has its own design bureau with an extensive experience in implementation of projects in different engineering, geological and climate conditions.

High level of competence enables our employees to solve the complicated tasks of "key ready" objects

successfully starting from design up to commissioning and allows concentrating all the required resources promptly almost anywhere in the Russian Federation.

If necessary, the company opens additional branches for better day-to-day monitoring of design and construction processes when implementing the regional projects.

ADMINISTRATIVE STAFF

DIRECTOR GENERAL POGREBNIAK P.V.				
FIRST DEPUTY DIRECTOR GENERAL TROFIMENKOV N.V.				
DEPUTY DIRECTOR GENERAL FOR CORPORATE MANAGEMENT, PRICING AND ESTIMATING Kuzmenkov A.M.	DEPUTY DIRECTOR GENERAL FOR PROSPECTIVE DEVELOPMENT AND QUALITY Pogrebnyak B.P.	CHIEF ENGINEER Brichikov E.L.	DEPUTY DIRECTOR GENERAL FOR PROCUREMENT Dzhulay E.G.	DEPUTY DIRECTOR GENERAL FOR ENGINEERING SYSTEMS AND UTILITIES Romanov V.A.

SUBDIVISIONS AND ENGINEERING DEPARTMENTS

DESIGN DEPARTMENT Shuvalov V.N.	DEPARTMENT FOR QUALITY CONTROL, OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL SAFETY Artemieva I.N.	DEPARTMENT FOR MONITORING AND OPERATIONAL PLANNING (IN PROCESS OF CONSTRUCTION) Antipov I.S.	PRODUCTION TECHNOLOGY DEPARTMENT Aparnikova N.N.	DEPARTMENT FOR PRODUCTION AND PROCESSING EQUIPMENT AND PROCUREMENT Petkun N.P.	DEPARTMENT FOR ESTIMATING AND CONTRACTING Ovsyannikova L.A.
MARKETING DEPARTMENT Liberman T.P.	PLANNING AND ECONOMIC DEPARTMENT Gogol D.A.	LEGAL DEPARTMENT Efimova O.Y.	DEPARTMENT OF CHIEF ENGINEER FOR RESTORATION WORKS Beloborodov Y.E.	DEPARTMENT OF CHIEF POWER ENGINEER Evlan V.N.	HUMAN RESOURCES AND PERSONNEL FACILITIES DEPARTMENT Loskutova T.B.
ACCOUNTING DEPARTMENT	DEPARTMENT FOR SYSTEM ADMINISTRATION AND COMPUTER SUPPORT Nikitin Y.V.	TESTING LABORATORY (IN PROCESS OF CONSTRUCTION)	LABOR AND WAGES DEPARTMENT Dyachkova L.A.	DEPARTMENT OF CHIEF MECHANICAL ENGINEER Zolotavin S.V.	DEPARTMENT OF CHIEF GEODETIC ENGINEER Chergin G.B.
DEPARTMENT FOR CONSTRUCTION OF ENGINEERING SYSTEMS AND UTILITIES Alekseev P.V.	DEPARTMENT FOR FINISHING AND RESTORATION WORKS Litvintseva N.A.	DEPARTMENT FOR CONSTRUCTION OF TRANSPORTATION FACILITIES Kravtsov L.J.	DEPARTMENT FOR GENERAL CONSTRUCTION WORKS Kovalev L.V.	PRODUCTION FACILITY Tsarik L.A.	VEHICLE FLEET DEPARTMENT Samoilov D.S.

"LOGOS" CONSTRUCTION COMPANY CJSC MOSCOW BRANCH

MOSCOW BRANCH DIRECTOR Petrov D.I.				
CHIEF ACCOUNTANT Batalin V.N.	PRODUCTION TECHNOLOGY DEPARTMENT Kusainova L.V.	DIRECTOR DEPUTY FOR PRODUCTION Kopytsyn A.A.	CHIEF ENGINEER Ksenzov E.A.	DEPARTMENT FOR ESTIMATING AND CONTRACTING Semenov P.S.
ACCOUNTING DEPARTMENT Folomeeva N.A.	PRODUCTION FACILITY, CHIEF MECHANICAL ENGINEER Romanchikov M.G.	PROCUREMENT DEPARTMENT Dzhulay V.E.	DEPARTMENT OF CHIEF POWER ENGINEER Apanasenko A.V.	DEPARTMENT FOR QUALITY CONTROL, OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL SAFETY Bogdanova O.Y.
GEODESY DEPARTMENT Zykov P.S.	DEPARTMENT FOR FINISHING WORKS Yablokova L.G.	DEPARTMENT FOR GENERAL CONSTRUCTION WORKS Beglyarov A.A.	DEPARTMENT FOR CONSTRUCTION OF PLUMBING ENGINEERING SYSTEMS AND UTILITIES Eloev E.A.	DEPARTMENT FOR CONSTRUCTION OF ELECTRICAL ENGINEERING SYSTEMS AND UTILITIES Apanasenko A.V.

Engineering and technology



"LOGOS Construction Company" (CJSC) is equipped with a modern construction machinery used for construction and installation works. LOGOS company actively collaborates with the Scientific & Research Institutes, that insures not only the high quality of construction services, but also successful implementation of the latest technological solutions, using advanced types of constructions, materials and mechanical equipment. Implementing large-scale projects, we arrange a scientific support of the

construction process, resulting in enhanced monitoring, timely making of necessary adjustments and solving of complicated tasks, arising during construction.

The company has all the required licenses and certificates of admission to the works, related to the safety of the capital construction objects, and design. In order to improve the quality of the services we create and apply a quality control system, labour protection system, safety arrangements system and ecological management system.



More than 1100 units
of small tools and equipment



Up to 4200
workers on the
construction site



Optimal timing and beneficial collaboration terms are provided due to simultaneous implementation of design and construction works.

Employees



The company is immensely proud of the team of highly professional employees: engineers, project designers, constructors and managers. Their competence allow us providing the highest level of services,

satisfying the most discerning clients. Achievements of our employees have been recognized with a plenty of national awards.



More than 50
state awards
are given
to our employees

Clients

Clients of "LOGOS Construction Company" (CJSC) are the companies of federal and municipal levels, industrial organizations, warehouse complexes, banks and business centres, housing estates, commercial and health centers, educational and healthcare institutions.

Experience

For the past years we have gained the wealth of experience in full-range implementation of projects for budgetary and commercial objects all-over Russia acting as a Principal Contractor, including provision of such objects with the furniture and office equipment. The major part of construction and installation services and finishing works are executed using the company's own resources.

More than 900 000 sqm

of construction and reconstruction works

More than 140 000 sqm

of restoration works

Strategy

Core principles of the company's strategy are premium quality, beneficial collaboration terms and strict observance of construction deadlines.

All these form a key to success of "LOGOS Construction Company" (CJSC) participating in tenders and bids for construction of public and commercial projects.



**CONSTRUCTION
FACILITY**

Fyodorovsky Gorodok complex at Tsarskoe Selo, Saint Petersburg

Engineering

Saint-Petersburg, Tsarskoe Selo, 2014

The complex of buildings for clergy and auxiliaries of Fyodorovsky Imperial Cathedral in Tsarskoe Selo (commonly called Fyodorovsky Gorodok) was built in 1913–1916. The complex, together with the Imperial Cathedral, is situated in close proximity to Alexander Palace, the former Russian imperial residence. In 2001 the ensemble was included in the list of monuments of the federal significance (Object of cultural heritage of the federal significance since July 10, 2001).



PERIOD **2**
YEARS

AREA SQM **28k**
SQM



Administration building of Obukhov State Plant

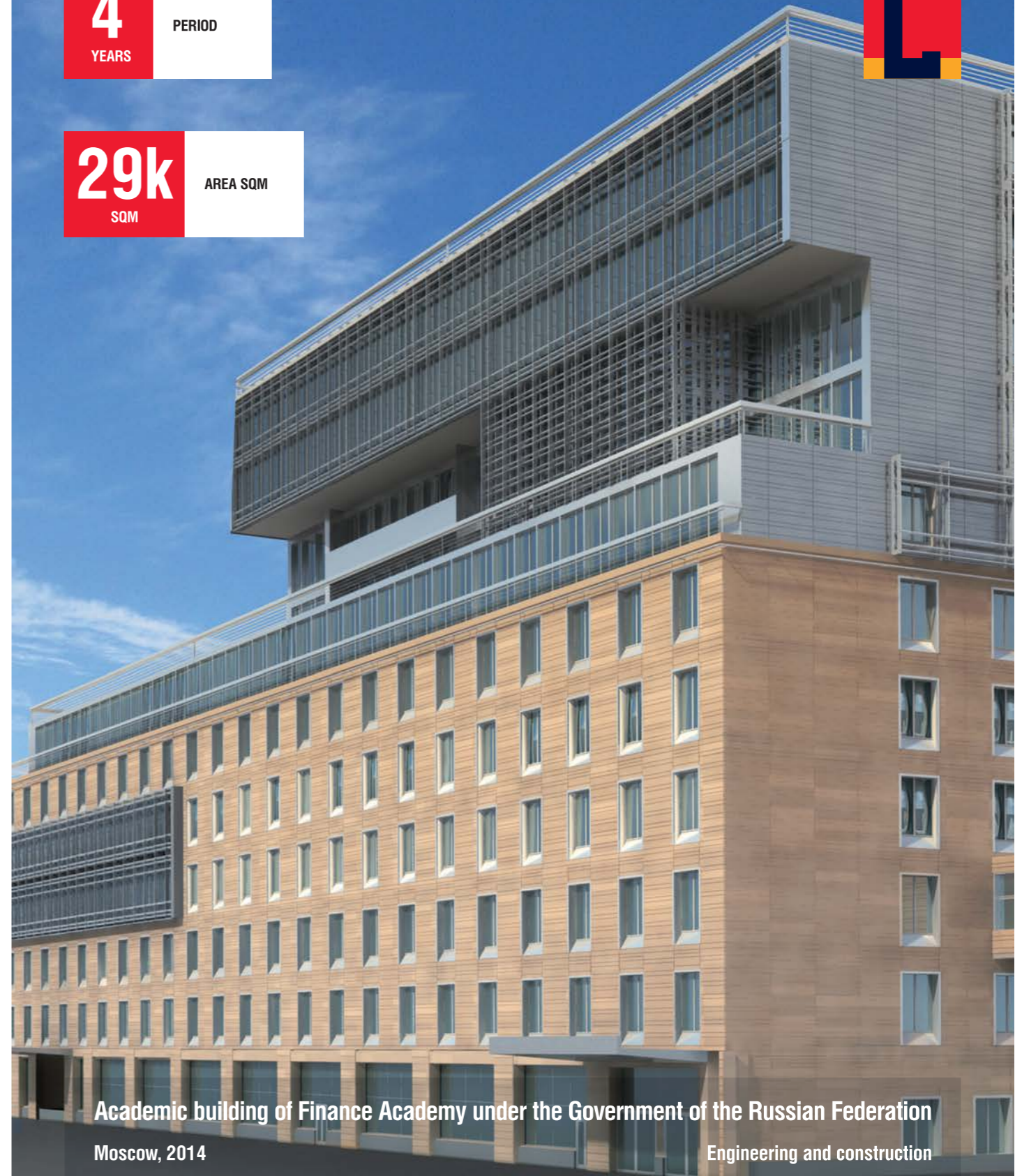
Saint-Petersburg, 2014

Engineering and construction

Obukhov State Plant Open Joint Stock Company is one of the leading military and industrial enterprises of Russia. Alongside with civilian production for nuclear energy, civil shipbuilding and other industries, the plant specializes in engineering, production, installation and maintenance of weapon systems and military equipment of different types for the Ministry of Defense of the Russian Federation.

4 PERIOD
YEARS

29k AREA SQM
SQM



Academic building of Finance Academy under the Government of the Russian Federation

Moscow, 2014

Engineering and construction

1500 students will study here and academic staff of 150 and 75 office and management personnel will work here. The complex includes a library with 60,000 items, a canteen and a cafeteria. The building comprises of two parts: 10-storey building with two-level underground parking and 6-storey building with equipped conference hall at the ground floor.



Complex of buildings for M.G. Savina House of Stage Veterans

Saint-Petersburg, 2013

Engineering , construction, reconstruction and renovation

The complex includes 8 buildings reconstructed in accordance with the latest requirements to comfortable accommodation. The guest rooms, the chapel, M.G.Savina museum, the concert hall, the canteen with the food production area, the medical centre and laundry are situated in the buildings connected by walkways. There are also a boiler house, a sewage pumping system, a parking area, a park and recreation zones.

PERIOD	1.5 YEARS	AREA SQM	12k SQM
--------	---------------------	----------	-------------------



Chapel interior.



Living room interior.



Main building. Theater and Concert Hall.



Hotel building.



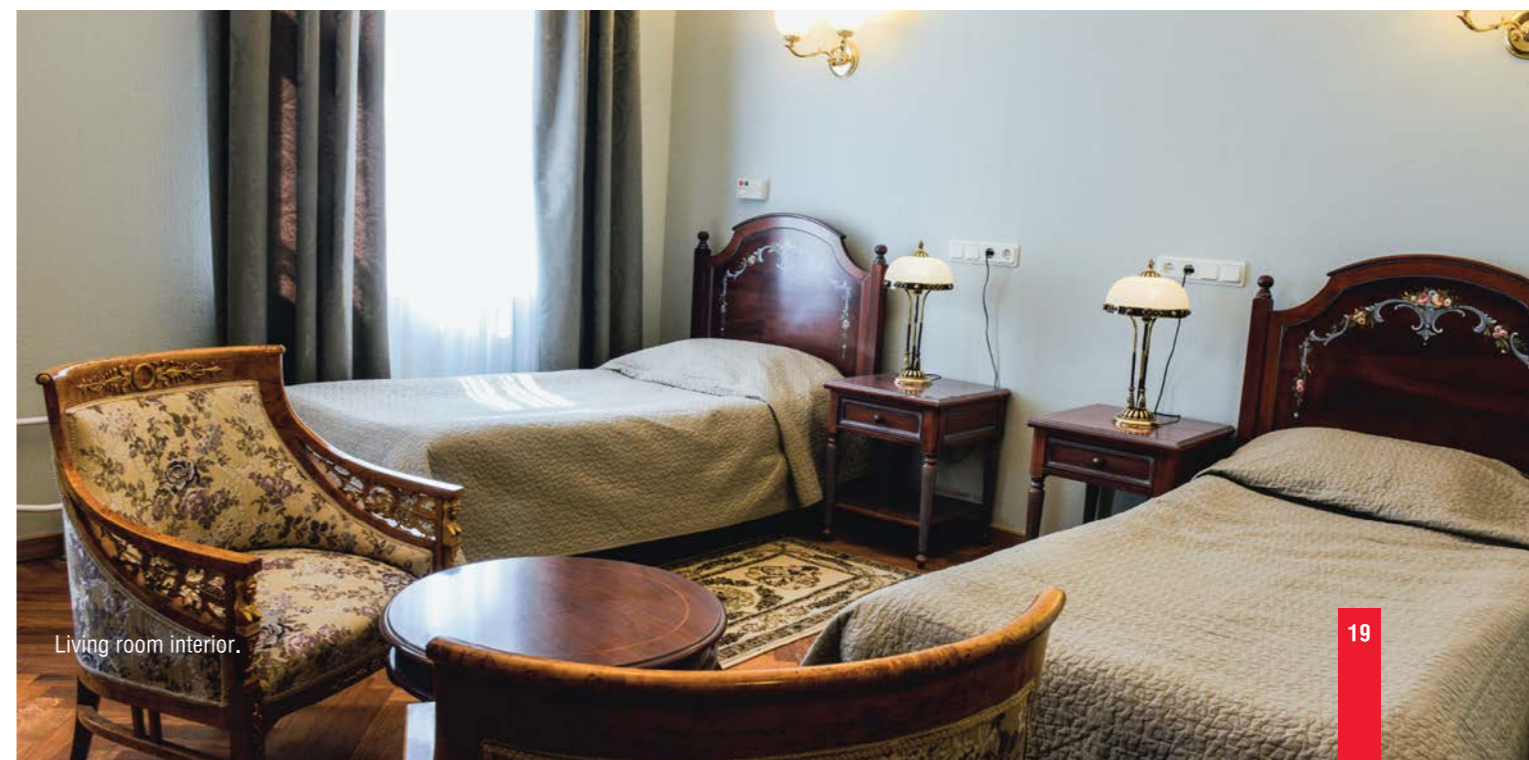
Main building. Lobby of the Theater and Concert Hall.



Aerial view of the architectural ensemble. Computer reconstruction.



Visit of V.V.Putin, the president of the Russian Federation.



Living room interior.

AREA SQM

9.4k
SQM

PERIOD

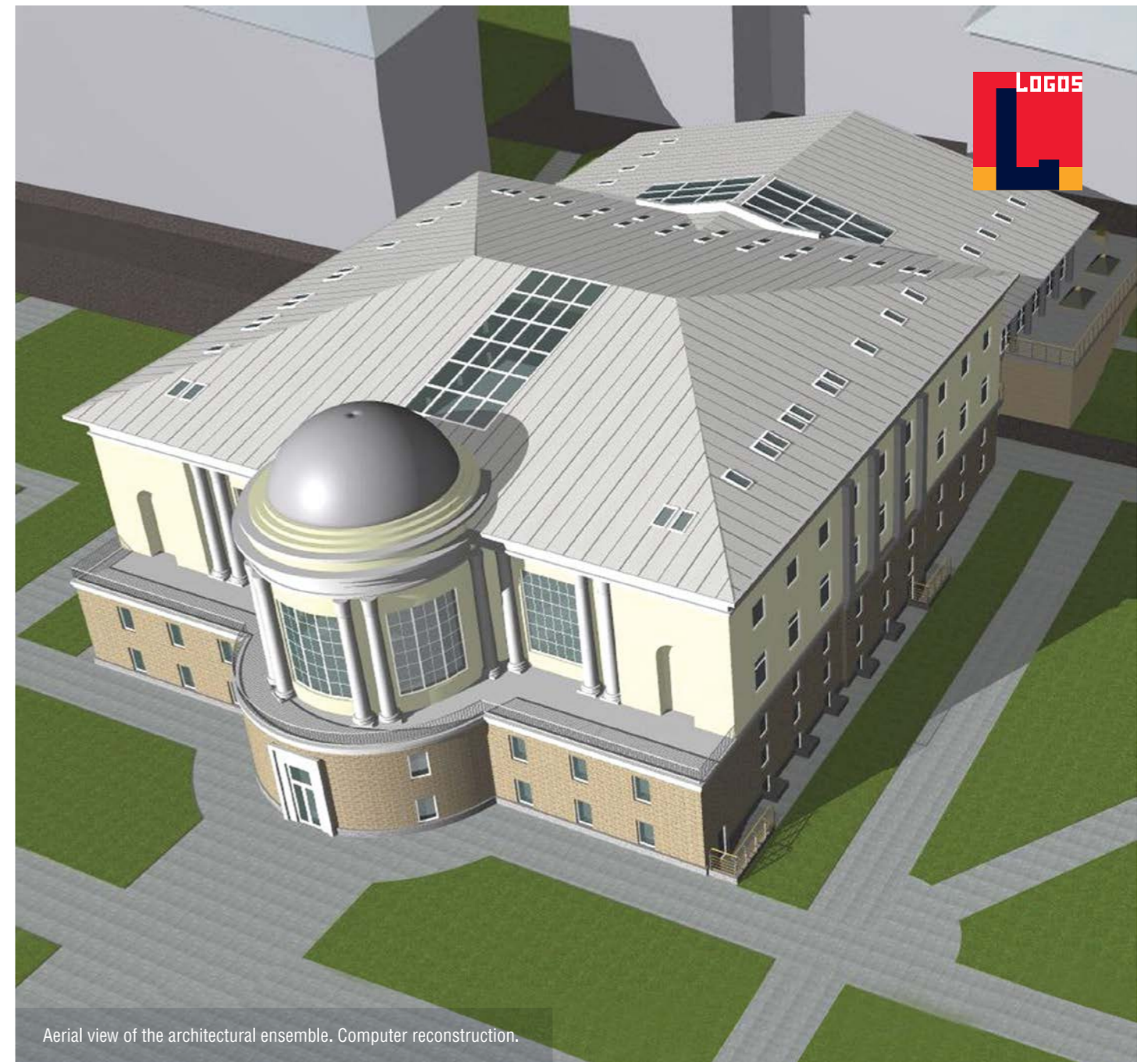
4.5
YEARS

The National Library of the Republic of Karelia

Petrozavodsk, 2014

Engineering and construction, reconstruction

The history of the National Library of the Republic of Karelia traces back to 1833, it is tightly connected with P.N.Rybnikov, the outstanding scientist, ethnographer and folklorist, and Aleksey Aleksandrovich Romanov, the grand duke. In 1991 the library was granted a status of the National Library. Today the National Library of the Republic of Karelia is the main depository of national, republican, Russian and foreign publications in the Republic of Karelia. The library numbers over 1.6 million of different information storage media containing documents in all fields of knowledge.



Aerial view of the architectural ensemble. Computer reconstruction.



Library building, view from Pushkinskaya street. Computer reconstruction.



PERIOD	1.5 YEARS	AREA SQM	51 HA
--------	---------------------	----------	-----------------

Ust-Luga Container Terminal
Kingiseppsky District, Leningrad Oblast, 2011
Construction

Ust-Luga Container Terminal is the first deepwater container terminal in Northwest Russia. It is situated in 100 kilometers to the West of Saint Petersburg in the territory of Ust-Luga, the new commercial seaport in Luga Bay of the Gulf of Finland. The situation of the seaport allows delivering containers to Moscow and Central Russia by the most convenient route connected with the M10 "Russia" federal highway and railroad to Moscow.



Podgorensky Batching Plant

Construction

Voronezh Oblast, Podgorensky District, 2010

Podgorensky Batching Plant has a capacity of 800,000 of tons of cement a year. It has been operating since 1932. Today it is a part of EUROCEMENT group holding. In 2008 a decision on closure of the old batching plant and construction of a new modern production facility was made. Due to application of energy saving technologies, the power consumption was reduced by half while the capacity increased sixfold. Construction of the plant was conducted under the investment program of the holding.

PERIOD	1 YEAR	AREA SQM	200k	CBM OF IN SITU REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTIONS
--------	------------------	----------	-------------	--



2 PERIOD YEARS



СЪЕЗД

Saint-Petersburg, 2010

Construction of the Saint Petersburg ring road is the largest transport infrastructure project in the history of Saint-Petersburg. Each of the commissioned sections relieved the urban highways from the traffic jams that the city suffered from heavily back then. The ring road connects all major highways directed from the center of Saint-Petersburg to Helsinki, Murmansk, Moscow, Kiev and Tallinn.

Saint Petersburg ring road

Construction



Overpass above the ring road.



Section of the ring road in the direction to Strelna.

AREA SQM

126k
SQM



General view of the buildings from Oleko Dundicha street. Computer reconstruction.



General view of the buildings from Bukharetskaya street. Computer reconstruction.

Hospital for Infectious Diseases, 600 bed capacity

Saint-Petersburg, 2008

Engineering and construction

The hospital is intended for adult patients suffering from different bacterial and viral infectious diseases. Different structural subdivisions, including admission department, infectious diseases department, surgery and polyclinic department, as well as the emergency department, will be opened in the new buildings



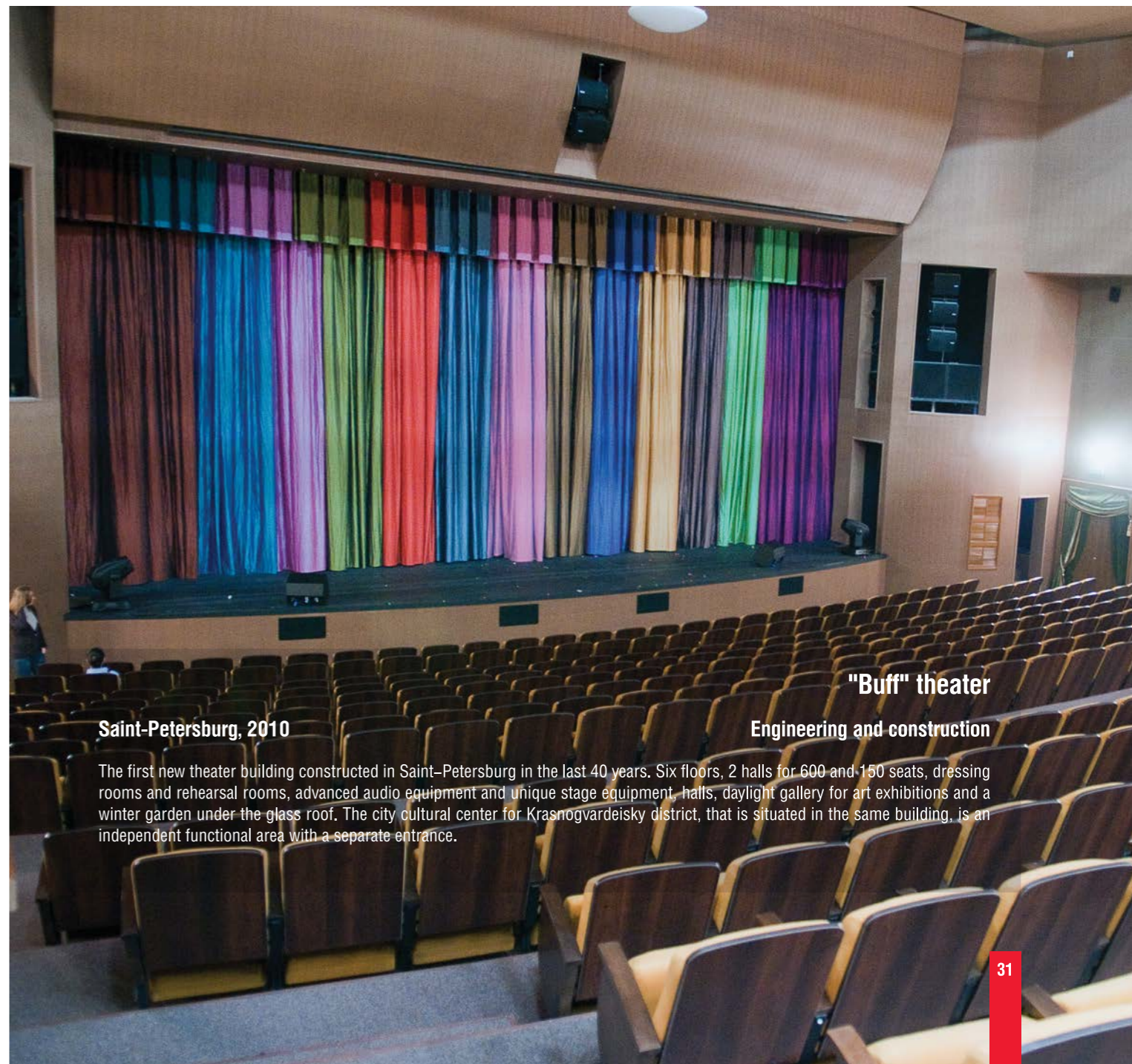
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР "БУФФ"

2.5 PERIOD
YEARS

18k AREA SQM
SQM



Visit of V.I. Matvienko, the Governor of Saint Petersburg, to the construction site.



"Buff" theater

Engineering and construction

Saint-Petersburg, 2010

The first new theater building constructed in Saint-Petersburg in the last 40 years. Six floors, 2 halls for 600 and 150 seats, dressing rooms and rehearsal rooms, advanced audio equipment and unique stage equipment, halls, daylight gallery for art exhibitions and a winter garden under the glass roof. The city cultural center for Krasnogvardeisky district, that is situated in the same building, is an independent functional area with a separate entrance.



Theater lobby.



Second stage, the "Mirror Lounge"



Foyer, second level.



Speech of V.I. Matvienko at the theater opening ceremony.



Boris Yeltsin Presidential Library

Saint-Petersburg, 2009

Engineering, construction, reconstruction and renovation

PERIOD

1.5
YEARS

AREA SQM

40k
SQM

Presidential Library named after Boris Yeltsin is an electronic library located in St. Petersburg. It was established on January 31, 2007 by the decision of the President of Russia. Exhibition halls and electronic reading rooms are located in the restored building of Synod. Multimedia center equipped with the latest technologies and two-level conference hall with columns and transparent ceiling are arranged in the new functional building constructed using the space of the existing yard.



Multimedia center.



Basement floor of the building after reconstruction.



Multifunctional atrium hall



D.A. Medvedev, the president of the Russian Federation, at the ceremony of opening of Boris Yeltsin Presidential Library



The Holy Synod Parlour



Climate control equipment at the roof of the building.



Chapel of the Holy Fathers of Seven Ecumenical Councils



Exhibition halls of the library



PERIOD
2
YEARS



AREA SQM
27k
SQM

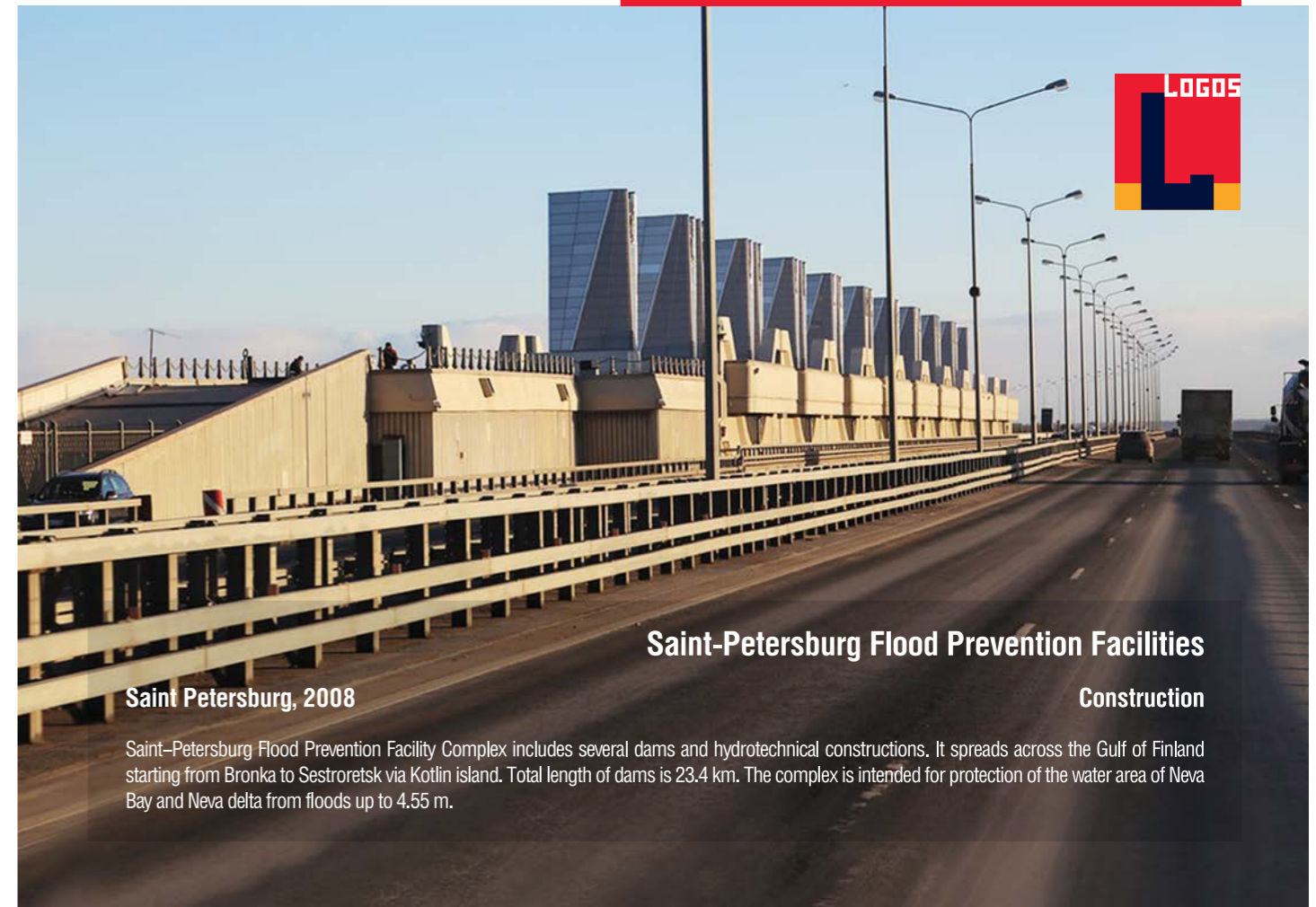


Shed Complex for Rossiya State Transport Company in Vnukovo Airport

Construction

Moscow, 2009

The Shed Complex is intended for maintenance and routine repairs of all modern types of long-range and medium-range aircrafts. Apart from main and auxiliary production premises and maintenance shop, the shed complex includes storage rooms for ATK, office premises, welfare facilities and areas for engineering equipment.



Saint-Petersburg Flood Prevention Facilities

Saint Petersburg, 2008

Construction

Saint-Petersburg Flood Prevention Facility Complex includes several dams and hydrotechnical constructions. It spreads across the Gulf of Finland starting from Bronka to Sestroretsk via Kotlin island. Total length of dams is 23.4 km. The complex is intended for protection of the water area of Neva Bay and Neva delta from floods up to 4.55 m.



3
YEARS PERIOD



AREA SQM **114k**
SQM

Noginsk Warehousing Complex

Construction

Moscow oblast, Noginsk, 2007

Noginsk Logistic Park is situated on Gorkovskoye highway in 40 km from the Moscow ring road, the warehousing complex is in 5 km from the Small Ring (highway A-107). There is a railroad connected with the territory of the complex and construction of high-speed bypass road Moscow-Noginsk for direct approach to the warehousing complex is planned. The development territory is 63 ha, the total area is 230,000 sqm.



The inside of the complex



General view of the buildings.



КОНСТИТУЦИОННЫЙ СУД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

PERIOD **1.5**
YEARS

AREA SQM **45k**
SQM

Saint-Petersburg, 2008

The Constitutional Court of the Russian Federation

Construction, reconstruction and renovation

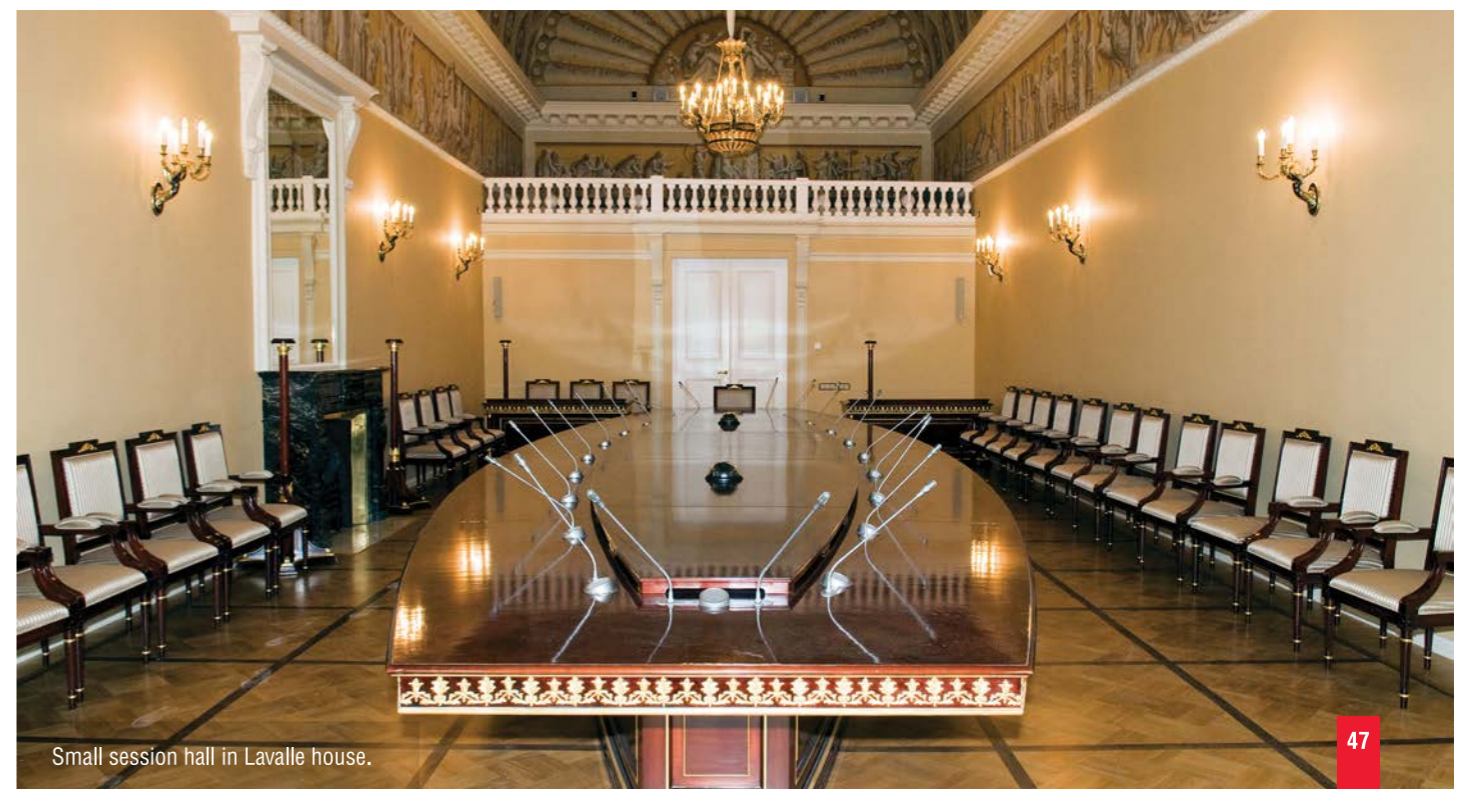
After reconstruction the working areas for Judges and auxiliary services have moved to the Senate Building. The food services area is situated at the ground level of the same building. The house of countess Laval is designated for the working sessions of the Constitutional Court, receiving the delegations and conducting the protocol events. The administration and departments of the Constitutional court are situated in the wing of the House and house No. 3, Galernaya street. A new building was constructed next to the Senate building for plenary sessions.



Session Hall of the Constitutional Court of Russia.



Grand staircase at Laval house.



Small session hall in Laval house.



Pompeii hall. Laval house.



Judge's chamber.



Saint Alexander Nevsky Cathedral interior.



Chernyshevsky hall.



The House of Moscow Oblast Government

Moscow, 2007

Construction

The complex of buildings for Moscow Oblast Administration is situated in Myakininskaya floodplain of Moscow river, in the territory of Krasnogorsk. The complex includes the buildings for most of the regional regulatory bodies and one for the office of the Governor of Moscow Oblast. Construction of such complex was necessary since Moscow Oblast had no administrative centre and the regulatory bodies were situated in the territory of the other region, Moscow city.

PERIOD **3** YEARS

AREA SQM **76k** SQM



NISSAN

PRIMERA от 22400\$
2,9% ГОДОВЫХ

Nissan showroom and car service center,
the first INFINITI auto boutique in Russia

Saint-Petersburg, 2006

Construction

The buildings of Nissan showroom and car service center and the first INFINITI auto boutique in Russia are situated in Saint-Petersburg. The showroom design fully complies with the corporate requirements of Infiniti Retail Environment Design Initiative, that are obligatory for construction of all dealerships of the manufacturer all over the world. The engineering equipment of the complex is in accordance with the highest requirements to customer comfort and safety of car service procedures.

PERIOD

1

YEAR

AREA SQM

8k

SQM





Reconstruction of Pulkovo Airport Runway No.2

Saint-Petersburg, 2006

Reconstruction

Pulkovo International Airport is situated in the Northwest Russia. The only functioning airport in Saint-Petersburg and the third airport in Russia by total passenger throughput, after Domodedovo and Sheremetyevo airports. It is situated in 23 km from the centre of the Saint-Petersburg. The throughput of the air terminal complex is 17,000,000 passengers a year. The airport complex includes two runways and aircraft parking area for 110 planes.

PERIOD

1

YEAR

AREA SQM

203k

SQM



Runway.



Runway after the reconstruction.



Concrete pouring.



Mobile concrete mixing station.



РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ АРХИВ

Complex of buildings of the Russian State Historical Archive

Saint-Petersburg, 2005

Construction

The Russian State Historical Archive is the biggest historical archive in Europe and one of the biggest in the whole world. The archive funds number about 7.2 millions of items today. The archive was moved from the Building of Senate and Synod to the new complex that has been open for visitors since 2007.

PERIOD

2

YEAR

AREA SQM

68k

SQM



Conference hall.



General view of the buildings. Computer reconstruction.



Reading hall at the Archive building.



Visit of V.V.Putin, the president of the Russian Federation



Laboratory for the archive materials.



The second level of the reading hall.



AREA SQM **30k**
SQM

Buildings of Congress Palace state complex

Saint-Petersburg, Strelna, 2002

Reconstruction and construction

The Congress Palace state complex is situated on the South Shore of the Gulf of Finland in 19 km from the centre of Saint-Petersburg. The Complex includes a park, a system of channels, fountains, the Consular Village (20 two-storey cottages), Baltic Star five-star hotel, a press centre equipped with satellite communication media and the administrative building. In July, 2006 the G8 summit took place in the Congress Palace.



Cottage interior.



Cottage at Consular Village.



Press center Congress Palace complex



Press center Conference hall.



Lukoil 2 Complex for Distribution and Transshipment of oil products

Construction

Vysotsk, Leningrad Oblast, 2003

Lukoil 2 Complex for Distribution and Transshipment of oil products is designated for transshipment of oil and oil products for export. Lukoil 2 Distribution and Transshipment Complex on Vysotsky island in Leningrad Oblast is one of the biggest projects of such kind in Europe. It is one of the most advanced ports of the world by its technical equipment and ecological safety.



Office block of the complex.



Security post and guardhouse.

Customer's References



УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное унитарное предприятие
«ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ
В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»
Россия, 191025, Санкт-Петербург, Невский пр., дом 41, тел. 315-21-52, факс 312-13-17

№ 01/06/09 № 453
на №

ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА

о строительстве ЗАО «Строительная компания «ЛОГОС» объектов Государственного Комплекса «Дворец Конгрессов» в Санкт-Петербурге, пос. Стрельна

ЗАО «Строительная компания «ЛОГОС» выполнила строительные-монтажные и отделочные работы на объектах строительства и реконструкции Государственного Комплекса «Дворец Конгрессов» с июля 2002 по май 2003г.

В кратчайшие сроки, за десять месяцев, компанией «ЛОГОС» был выполнен большой объем строительно-монтажных и отделочных работ с разработкой проектной документации. За этот период, строительной компанией «ЛОГОС» были построены следующие объекты: В Западной транспортной зоне проведена реконструкция, с полной разборкой, усилением конструкций, перепланировкой, заменой витражей и устройством вентиляционных фасадов, существующего 4-х этажного здания, построенного в середине 70-х годов XX века, общей площадью 6500 м², под Пресс-центр. Объект имеет 1-ый класс ответственности. Здание оснащено самым современным технологическим оборудованием. Экстерьер и интерьер объекта выполнены с применением высококачественных отделочных материалов и изделий. В Восточной зоне осуществлено строительство коттеджного городка для проживания глав иностранных государств, состоящего из 6-ти двухэтажных коттеджей площадью 13000 м². Архитектура коттеджей выполнена под петербургское бюро. Такой образ вызывает ассоциации с загородными дворцами, расположенными в пригороде Санкт-Петербурга и органично вписывается в ансамбль Константиновского Дворца. Здание коттеджа сконструировано вокруг круглого в плане холла, с ведущей на второй этаж плавно изгибающейся лестницей. Набор помещений соответствует условиям для работы и отдыха. В отделке фасадов предусмотрены традиционные, для подобного рода сооружений, материалы: штукатурка с окраской фасада, архитектурные детали из натурального камня, окна с переплетами из дуба, кровля металлическая. В отделке интерьеров применены: итальянская штукатурка, керамическая плитка и естественный камень. Для выполнения этих работ на объекте были сосредоточены необходимые механизмы и людские ресурсы, обеспечивающие в кратчайшие сроки сооружение и сдачу объекта в эксплуатацию.

Строительная компания «ЛОГОС» обладает специалистами высокого класса, как инженерно-техническим персоналом, так и квалифицированными рабочими различных специальностей. Все работы выполнены в соответствии с СНиП, без отклонения от требований Заказчика и с хорошим качеством.

Директор: И.С. Таскин

Министерство строительного комплекса Московской области
НАСЛЕДИЕ
Федеральное государственное унитарное предприятие
Органический адрес: 125015, Москва, ул. Давыда, д. 4
Высотный адрес: 125015, Москва, ул. Давыда, д. 4
Тел. факс: 493-2961, 493-2928
www.nasledie.ru, Email: gao@nasledie.ru

ОТЗЫВ
о строительстве ЗАО «Строительная компания «ЛОГОС»
Административно-Общественного Центра Правительства Московской области
(Московская обл., Красногорский район, 85-й км МКАД, Механическая поляна, строение 2)

Строительная компания «ЛОГОС» с января 2006 г. по август 2006 г. выполнит строительно-монтажные и отделочные работы на объекте строительства Административно-общественного центра Правительства Московской области.

Строительное здание не имеет аналогов проектирования и строительства и является уникальным сооружением. Площадь строительства имеет сложный рельеф с перепадами высот 34 метра, починаясь от МКАД к реке Москва. В связи со значительными перепадами высот стилобатная часть комплекса решена террасированными объемами, «раскрытыми» в сторону реки Москвы. Проект комплекса выполнен с учетом высокой значимости расположения участка (берег реки Москвы) и назначения самого комплекса (для размещения Правительства Московской области и центральных исполнительных органов Государственной власти Московской области). Здание условно разделено на четыре зоны. Основная 9-ти этажная Г-образная в плане часть с 2-х этажными подвалами. 17-ти этажная башня (венчающая часть многоэтажного объема башни предусматривает размещение вертикальной площадки). Стилобатная 3-4 этажная часть с наклонными витражами, огражденными витруми высотой до 9-ти этажной части. Киносъемочный зал. Отдельно практически все помещений комплекса (76 000 м²) выполняется исключительно по отдельным дизайн-проектам. В отделке интерьеров применены высококачественные, современные материалы и технологии.

В связи с чрезвычайно короткими сроками строительная компания «ЛОГОС» применила параллельно-поточный метод строительства, при котором ведение всех работ началось и выполнялось одновременно. Работы выполнялись не только в дневную, но и в ночную смену, а также в выходные и праздничные дни. Уникальная и сложная конструкция здания не позволяла использовать наружные вертикальные подъемники для подъема строительных материалов, конструкций и оборудования. Для этого было разработано и установлено нестандартное оборудование для вертикального подъема внутри здания с большой длиной грузовой подвески и подкосов.

В процессе строительства объекта ЗАО «Строительная компания «ЛОГОС» умело и успешно осуществляло функции Генерального подрядчика.

В процессе строительства на объекте постоянно сосредоточены необходимые людские ресурсы и механизмы.

Строительная компания «ЛОГОС» обладает специалистами высокого класса, как инженерно-техническим персоналом, так и квалифицированными рабочими различных специальностей. Все работы выполняются в соответствии с СНиП и с хорошим качеством.

Технический директор: А.И. Еременко

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное унитарное предприятие
«ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ
В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»
Россия, 191011, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, дом 46, оф. 7, тел. 232-87-95, 233-81-19
Иск. № 453 от 01.07.2003 г.

Генеральному Директору
ЗАО «Строительная компания «ЛОГОС»
Г-ну Погребняку П.В.

ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА

Уважаемые Господа,

ФГУП «Дирекция по строительству и реконструкции объектов в Северо-западном федеральном округе» сообщает, что ЗАО «Строительная компания «ЛОГОС» выполнила строительно-монтажные и отделочные работы на объектах строительства и реконструкции государственного комплекса «Дворец конгрессов».

В кратчайшие сроки, за восемь месяцев, с октября 2002 г. по май 2003 г., не имея проекта на начало работ, этой компанией был выполнен большой объем строительно-монтажных и отделочных работ:

- разработка проектной документации;
- демонтаж существующих конструкций;
- устройство элементов конструкций, общестроительные и ремонтные работы;
- разработка дизайн-проектных помещений и выполнение работ по этим проектам;
- высококачественная отделка помещений;
- монтаж систем отопления, водоснабжения и вентиляции;
- прокладка силовых кабелей;
- внутренние электромонтажные работы;
- работы по устройству лифтов в полном объеме;
- устройство и ремонт кровли;
- устройство вентилируемого фасада.

Проектирование и строительство велось параллельно.

Строительная компания «ЛОГОС» обладает специалистами высокого класса, как инженерно-техническим персоналом, так и квалифицированными рабочими различных специальностей. Все работы выполнены в соответствии с СНиП, без отклонения от требований Заказчика и с хорошим качеством.

Директор: И.Д. Малюшин

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное унитарное предприятие
«ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ
В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»
Россия, 191025, Санкт-Петербург, Невский пр., дом 41, тел. 315-21-52, факс 312-13-17
23 июня 2009 г. № 6/н

ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА

о капитальном ремонте, реконструкции, реставрации и новом строительстве здания СИНОДА с присоединением его под Президентскую библиотеку им. Б.Н. Ельцина в Санкт-Петербурге (на Декабристов дом 3, Конюгвардейской бул., дом 1).

Строительная компания «Логос» за период с декабря 2003г. по декабрь 2005г. построила новый комплекс Российского Государственного исторического архива по адресу Санкт-Петербург, Запесочной пр., д. 36 и сдала объект Государственной комиссии в срок и с отличной оценкой. В процессе строительства и сдачи объекта «Логос» умело и успешно осуществляла функции Генерального подрядчика.

В кратчайшие сроки, в два раза ниже нормативных, строительной компанией «Логос» выполнен весь комплекс строительно-монтажных и отделочных работ.

СИНОД является памятником истории культурного наследия федерального значения и относится к категории особо ценных. Здание высшей правительственных учреждений императорской России – Сенат и Синод построены по проекту архитектора К.И. Росси в 1829-1834 гг. Этим постройкой завершалось оформление центра города – ансамбля Дворцовой, Адмиралтейской и Сенатской площади – одного из высших достижений русского и мирового градостроительства. Здание СИНОДА органично вписывается в ансамбль Конюгвардейского бульвара и улицы Гагарина с их пересечением по площади Декабристов.

Реконструкция и реставрация СИНОДА признана вернуть этому зданию первоначальный статус и значение. На настоящий момент выполнена реставрация с реконструкцией здания СИНОДА и построено новое здание Атриума внутри двора СИНОДА с присоединением под размещение Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина. Существующее здание СИНОДА - это 4 этажа (в т.ч. подвалы) с общей площадью 17 000 м², объем существующего здания 145 022 м³. Реконструкция СИНОДА выполнялась в соответствии со схемой функционального зонирования предусмотренной для функционального использования. В первом этаже: зона для посетителей - туалеты, кафе, кассы учебного обслуживания; зона административно-служебных помещений, помещений службы охраны и безопасности; зона административно-служебных помещений, помещений службы охраны и безопасности (общественный совет, посты досмотра и контроля доступа); зона информационно-технологических помещений и производственных помещений общественного питания. На первом этаже: зона для посетителей (вестибюль с контролем доступа и гардеробом, 4-мультиязычный зал с аппаратными и кабинетами синхронного перевода, класс учебного обслуживания); зона административно-служебных помещений, помещений службы охраны и безопасности (общественный совет, посты досмотра и контроля доступа); зона информационно-технологических помещений и производственных помещений общественного питания (центр обработки данных, телекомплекс, аппаратный, АТС, титрограф, отделы сканирования, фото-студия, прессовый, сервисная СЦ). На втором этаже: зона для посетителей (главный конференц-зал Атриум, выставочный комплекс); зона административно-служебных помещений (дирекция с залом заседаний,

Генеральный директор: Борисов В.А.

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное унитарное предприятие
«ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ
В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»
Россия, 191025, Санкт-Петербург, Невский пр., дом 41, тел. 315-21-52, факс 312-13-17

№ 01/06/09 № 453
на №

ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА

о строительстве ЗАО «Строительная компания «ЛОГОС» Российского Государственного Исторического Архива

Строительная компания «Логос» за период с декабря 2003г. по декабрь 2005г. построила новый комплекс Российского Государственного исторического архива и сдала объект Государственной комиссии в срок и с отличной оценкой. В процессе строительства и сдачи объекта «Логос» умело и успешно осуществляла функции Генерального подрядчика.

В кратчайшие сроки, в два раза ниже нормативных, строительной компанией «Логос» выполнен весь комплекс строительно-монтажных и отделочных работ. Реконструировано существующее здание (15846 м²), с полной перепланировкой и усилением несущих конструкций. Построено архивохранилище (35026 м²). Возведено здание общего назначения (6264 м²). Построена газовая котельная (7,97 МВт). Параллельно со строительством с площадью выносом более 4-х км существующих инженерных сетей различного назначения. Разработано и вывезено 33000 м³ грунта. Установлено 1200 забивных и буронабивных свай. В каркас зданий, за 6,5 месяцев, уложено 30000 м³ монолитного железобетона. В поля архивохранилища смонтировано 8 км выносовых рессов для передвижных стеллажей. На фасадах зданий установлены светоразрывные конструкции из алюминия и профиля, смонтированы и обшиты керамзитом вентиляционные фасады. Выполнено новое благоустройство дворовых и прилегающих территорий с озеленением, устройством тротуаров, пешеходных дорожек, автомобильных дорог и площадок. Смонтированы инженерные системы (система климат контроля; системы инженерно-технической защиты объекта, лифтов и ценностей; газовая котельная; трансформаторная подстанция; автоматизация и диспетчеризация всех процессов), отвечают современной концепции. В отделке интерьеров применены высококачественные, современные материалы и технологии. Комплекс зданий нового архива, построенный с использованием передовых технологий, обеспечивает оптимальные условия хранения исторических документов, позволяет осуществлять архиву России информационные и процессуальные функции и сохраняет за ним роль визитной карточки Санкт-Петербурга и Российской Федерации.

Для выполнения работ на объекте были сосредоточены все необходимые механизмы и людские ресурсы.

Строительная компания «ЛОГОС» обладает специалистами высокого класса, как инженерно-техническим персоналом, так и квалифицированными рабочими различных специальностей. Все работы выполнены в соответствии с СНиП и с хорошим качеством.

Директор: Таскин И.С.

ООО «Гостиница «Москва»
Генеральному директору
ЗАО «Строительная компания «Логос»
Г-ну Погребняку П.В.

ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА

Уважаемые господа,

ООО «Гостиница «Москва» сообщает, что ЗАО «Строительная компания «Логос» выполнила и выполнит строительно-монтажные, сантехнические, электромонтажные и отделочные работы в здании Гостиницы «Москва», расположенной по адресу: площадь Александра Невского, дом 2.

В течение пяти лет, начиная с 1999 года и по настоящее время, этой компанией были выполнены и ведутся следующие виды работ:

- разработка проектно-сметной документации;
- текущий ремонт помещений в гостиничных номерах, холлах, коридорах и подсобных помещениях;
- ремонт сауны с устройством бассейна;
- ремонт остекленной части фасада внутреннего двора, вестибюля 3-го подвала, тамбурной группы и крыльца главного подвала, Большого банкетного зала и балкона;
- ремонт лобби-бара и вестибюля главного холла;
- ремонт кровли площадью 7315 м²;
- строительство пристройки к холлу 3-го подвала;
- ремонт коридора и служебных помещений 1-го этажа в осях Л-Н, 11-18;
- ремонт части центрального холла 1-го этажа 1-го подвала.

Строительная компания «Логос» обладает специалистами высокого класса. Для выполнения работ применяет современные высоко эффективные, экологически чистые материалы.

Работы выполняются в установленные договором сроки, с хорошим качеством в соответствии с требованиями ГОСТов, СНиП и без отклонения от требований Заказчика.

Технический директор: Осипов А.А.

«Приморская Торговая Компания»
Общество с ограниченной ответственностью
191041, Санкт-Петербург
ул. Шлиссельбургская, д. 17
Тел./факс: (812) 710 8020

ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА

о ЗАО «Строительная компания «ЛОГОС»
спроектированный торговый комплекс с сервисным обслуживанием автомобилей
«Автосалон «INFINITI» (Санкт-Петербург, Приморский район, ул. Яхтенная)

Отделение «NISSAN» открывает в середине октября 2006 г. первый в России автосалон «INFINITI».

Здание автосалона было специально спроектировано и строится для продажи бренда «INFINITI». Автосалон «INFINITI» в Санкт-Петербурге установит новый стандарт продаж автомобилей класса люкс в России.

Спроектированное здание автосалона «INFINITI» не имеет аналогов проектирования и строительства в России и является уникальным сооружением по форме и конструктивным особенностям здания, внутреннему и наружному дизайну и применяемым отделочным материалам, которые поставляются из Кореи, США и Англии и изготавливаются по специальному заказу.

Новый автосалон это не обычный центр по продаже автомобилей, а бутик, где покупатель может отдохнуть и приятно провести время. В интерьерах автосалона применены дорожные, натуральные отделочные материалы (натуральный камень, лапти из натурального дерева и природного камня и пр.).

Для воплощения идеи достаточно сложного дизайн-проекта и учета высокой сложности сроков строительства для реализации настоящего проекта требовалась надежный и стильный подрядчик. Наиболее подходящим партнером для строительства была выбрана ЗАО «Строительная компания «Логос».

Строительная компания «ЛОГОС» с декабря 2005 г. по сентябрь 2006 г. осуществляет строительство комплекса автосалонов «NISSAN» и «INFINITI».

В процессе строительства ЗАО «Строительная компания «ЛОГОС» умело и успешно осуществляло функции Генерального подрядчика.

На объекте постоянно были сосредоточены необходимые людские ресурсы и механизмы.

Строительная компания «ЛОГОС» обладает высококлассным инженерно-техническим персоналом и квалифицированными рабочими различных специальностей. Все работы выполняются в срок, в соответствии с СНиП и с хорошим качеством.

Директор: Цирев С.А.

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное унитарное предприятие
«ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ
В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»
Россия, 191025, Санкт-Петербург, Невский пр., дом 41, тел. 315-21-52, факс 312-13-17

17 июня 2013 г. № 6/н
на №

ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА

о выполнении ЗАО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ЛОГОС» работ по реконструкции в режиме реставрации с присоединением к современному использованию комплекса зданий «Дом ветеранов системы им. М.Г. Савиной»

Дом ветеранов системы им. М.Г. Савиной был основан в 1895 году и на сегодняшний день Комплекс зданий «Дом ветеранов системы» является объектом культурного наследия федерального значения, обладает высокой исторической и художественной ценностью.

ЗАО «СК «ЛОГОС» выполнил значительный практический опыт по реализации сложных комплексных строительных проектов на высоком техническом уровне, который был успешно применен на данном объекте.

В кратчайшие сроки, с декабря 2011 года по май 2013 года, компанией «ЛОГОС» в полном объеме были выполнены работы по реконструкции и реставрации корпусов Е.И. П., П.О.Г и В, в том числе возведение домовой террасы (включая возведение и реставрирование витражей), новое строительство корпуса А, работы по замене всех коммуникаций и инженерных сетей, а так же благоустройство территории комплекса Дома ветеранов системы.

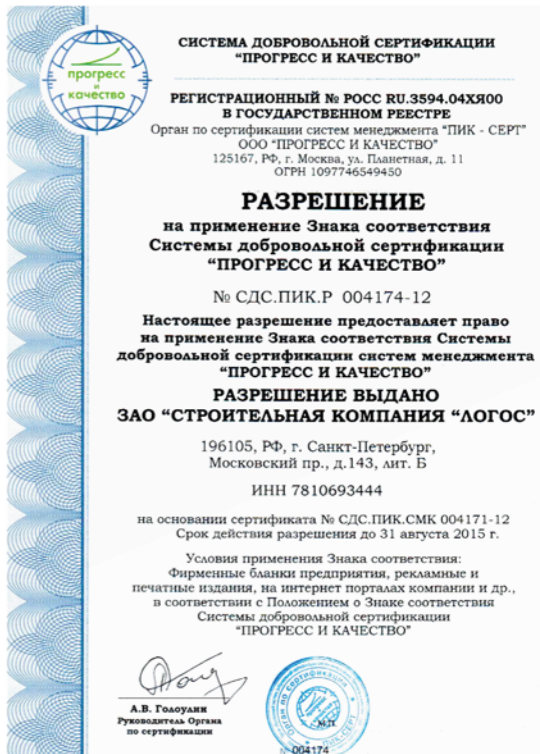
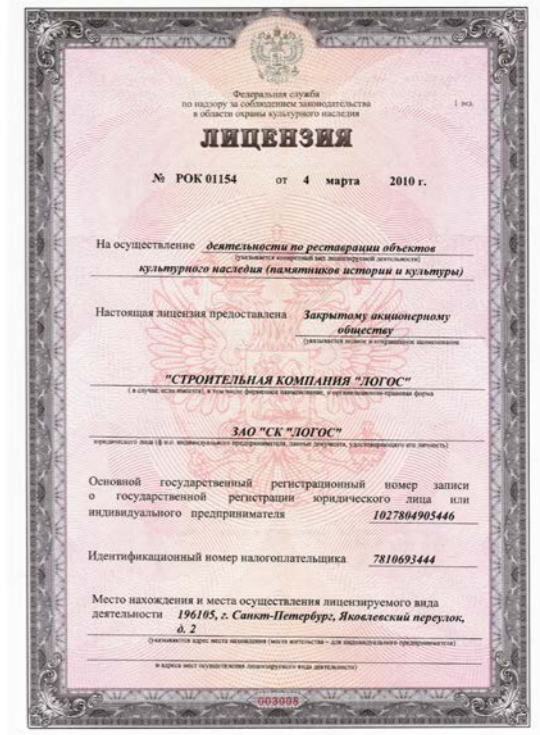
В процессе проектирования и строительства обеспечивалась максимальная бережная сохранение первоначальных проектных решений, включение их в современные требования и использование современных технологий и инженерных систем.

Для выполнения работ на объекте были сосредоточены все необходимые механизмы и людские ресурсы.

ЗАО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ЛОГОС» обладает специалистами высокого класса, как инженерно-техническим персоналом, так и квалифицированными рабочими различных специальностей. Все работы выполнены в срок, соответствуют СНиП и с хорошим качеством.

Генеральный директор: Борисов В.А.

Permits and Licenses



Construction facility "LOGOS Construction Company" (CJSC)

Fyodorovsky Gorodok complex	Saint-Petersburg, Tsarskoe Selo
Administration building of Obukhov State Plant	Saint-Petersburg
Academic building of Finance Academy under the Government of the Russian Federation	Moscow
Complex of buildings for M.G. Savina House of Stage Veterans	Saint-Petersburg
The National Library of the Republic of Karelia	Petrozavodsk
Podgorensky Batching Plant	Voronezh Oblast, Podgorensky District
Ust-Luga Container Terminal	Kingiseppsky District, Leningrad Oblast
Saint Petersburg ring road	Saint-Petersburg
Hospital for Infectious Diseases, 600 bed capacity	Saint-Petersburg
"Buff" theater	Saint-Petersburg
Moscow Cathedral Mosque	Moscow
Boris Yeltsin Presidential Library	Saint-Petersburg
Shed Complex for Rossiya State Transport Company in Vnukovo Airport	Moscow
Saint Petersburg Flood Prevention Facilities	Saint-Petersburg
Sea Terminal for Transshipment of light Oil Products in the Commercial Port	Leningrad Oblast, Primorsk
Marine Passenger Terminal on Vasilevsky Island	Saint-Petersburg
"Khotilovo" Airfield	Tverskaya Oblast
Noginsk Warehousing Complex	Moscow Oblast, Noginsk
The Constitutional Court of the Russian Federation	Saint-Petersburg
Sheremetyevo International Airport	Moscow
Moscow Oblast Administration House	Moscow
Nissan showroom and car service center, the first INFINITI auto boutique in Russia	Saint-Petersburg
Reconstruction of Pulkovo Airport runway No.2	Saint-Petersburg
Complex of buildings of the Russian State Historical Archive	Saint-Petersburg
"BMW" Dealership and Car Service Center	Saint-Petersburg
Buildings of Congress Palace state complex	Saint-Petersburg, Strelna
Lukoil 2 Complex for Distribution and Transshipment of oil products	Vysotsk, Leningrad Oblast
Hotel "Moscow"	Saint-Petersburg



196105, Russia,
Saint-Petersburg
Moskovskiy prospekt, 143(B)

+7 812 318 33 77

www.sklogos.ru