



**"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. Pogrebniak**

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.



 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.				
FISRST 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	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 I.A.
Shuvalov V.N.					
MARKETING DEPARTMENT	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 I.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 Litvinseva N.A.	DEPARTMENT FOR CONSTRUCTION OF TRANSPORTATION FACILITIES Kravtsov I.J.	DEPARTMENT FOR GENERAL CONSTRUCTION WORKS Kovalev I.V.	PRODUCTION FACILITY Tsarik I.A.	VEHICLE FLEET DEPARTMENT Samoilov D.S.

## "LOGOS" CONSTRUCTION COMPANY CJSC MOSCOW BRANCH

MOSCOW BRANCH DIRECTOR Petrov D.J.				
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.





**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).



**Administration building of Obukhov State Plant**

**Saint-Petersburg, 2014**

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.

**Engineering and construction**

**PERIOD** 2  
**YEARS**

**AREA SQM** 28k  
**SQM**

**ACADEMIC BUILDING OF FINANCE ACADEMY UNDER THE GOVERNMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION**

**Moscow, 2014**

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.

**Engineering and construction**

**4**  
**YEARS**

**PERIOD**

**29k**  
**SQM**

**AREA SQM**

**LOGOS**



PERIOD

1.5  
YEARS

AREA SQM

12K  
SQM

### 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.



Chapel interior.



Main building. Theater and Concert Hall.



Living room interior.



Hotel building.

## COMPLEX OF BUILDINGS FOR M.G. SAVINA HOUSE OF STAGE VETERANS



Main building. Lobby of the Theater and Concert Hall.



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



Aerial view of the architectural ensemble. Computer reconstruction.



Living room interior.

9.4k  
SQM4.5  
YEARS

## The National Library of the Republic of Karelia

Petrozavodsk, 2014

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.







**2**  
YEARS  
PERIOD



26



27





**2.5**  
YEARS

PERIOD

**18k**  
SQM

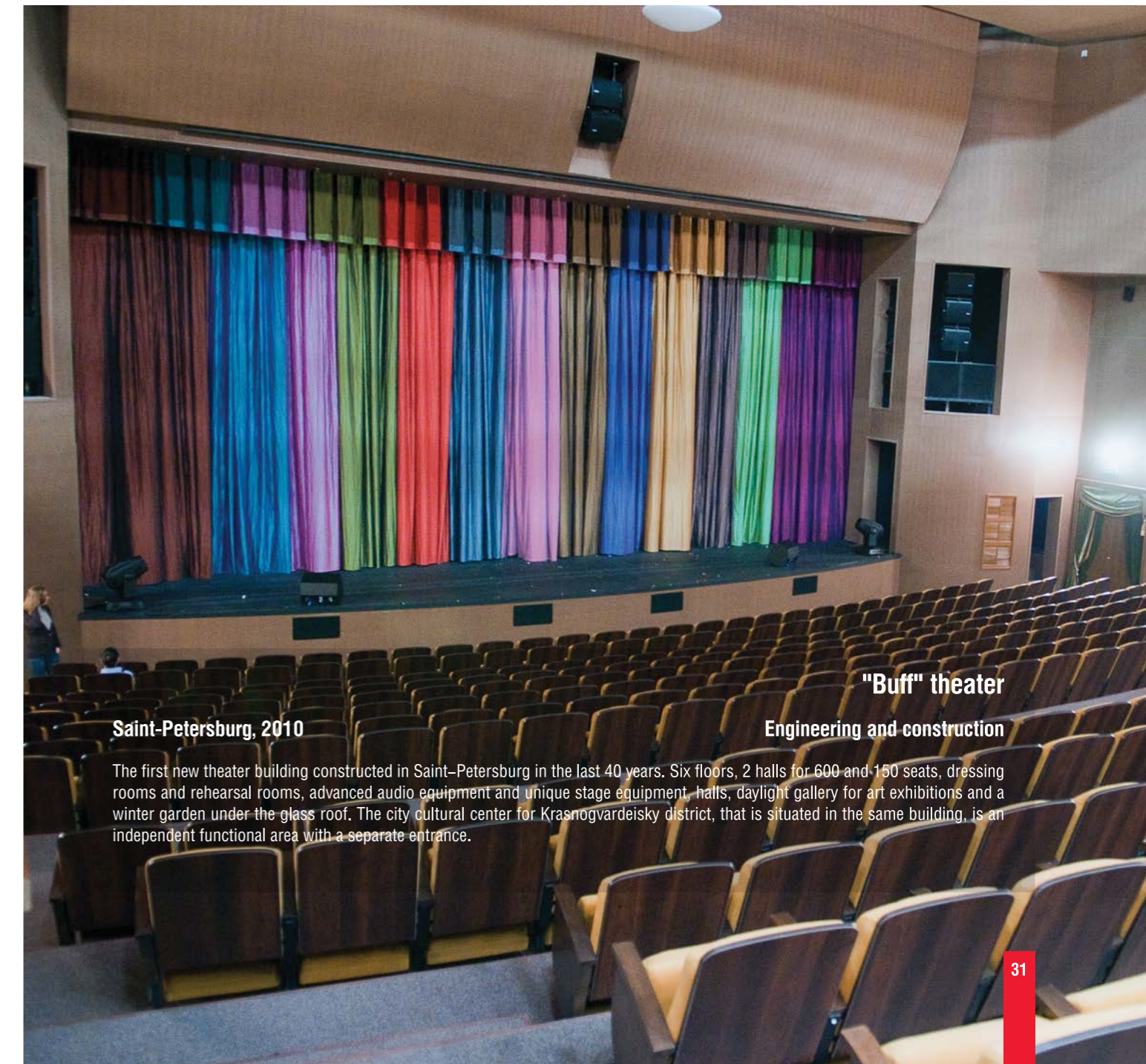
AREA SQM



Theater lobby.



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



Saint-Petersburg, 2010

### "Buff" theater

Engineering and construction

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.



Foyer, second level.



Second stage, the "Mirror Lounge"



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



Saint-Petersburg, 2009

**Boris Yeltsin Presidential Library****Engineering, construction, reconstruction and renovation**

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.

PERIOD

**1.5**  
YEARS

AREA SQM

**40k**  
SQM



Multimedia center.



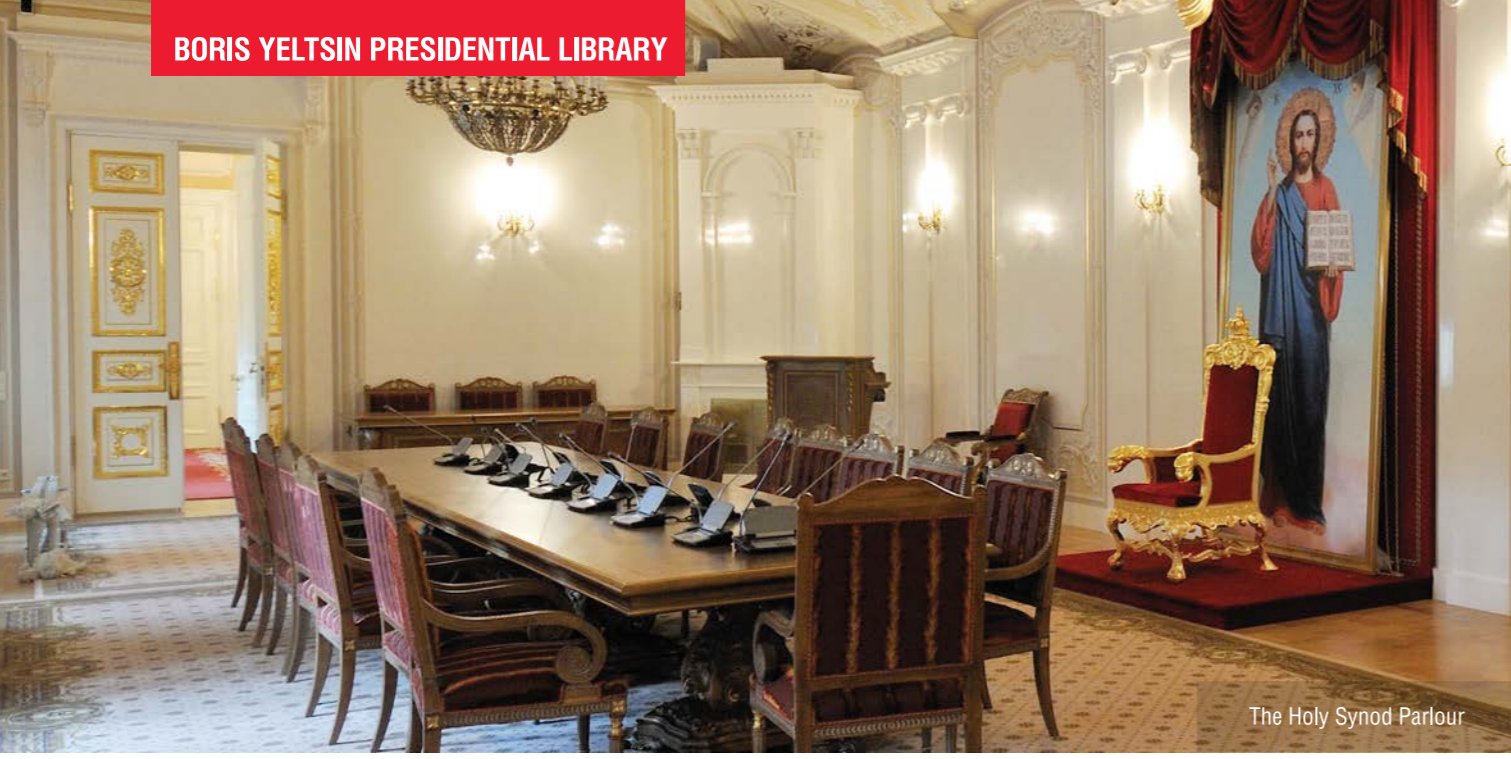
D.A.Medvedev, the president of the Russian Federation, at the ceremony of opening of Boris Yeltsin Presidential Library



Basement floor of the building after reconstruction.



Multifunctional atrium hall



The Holy Synod Parlour



Chapel of the Holy Fathers of Seven Ecumenical Councils

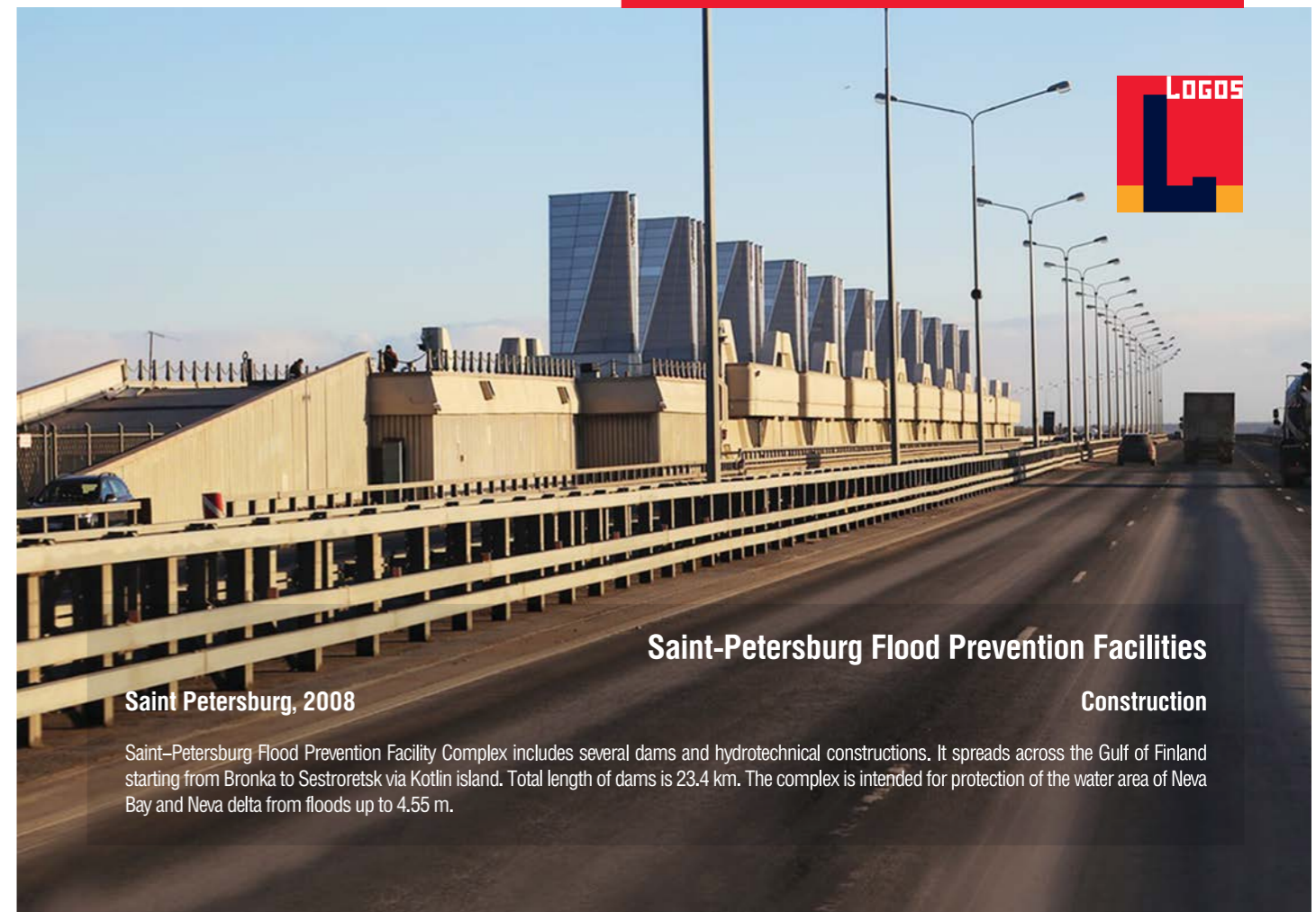
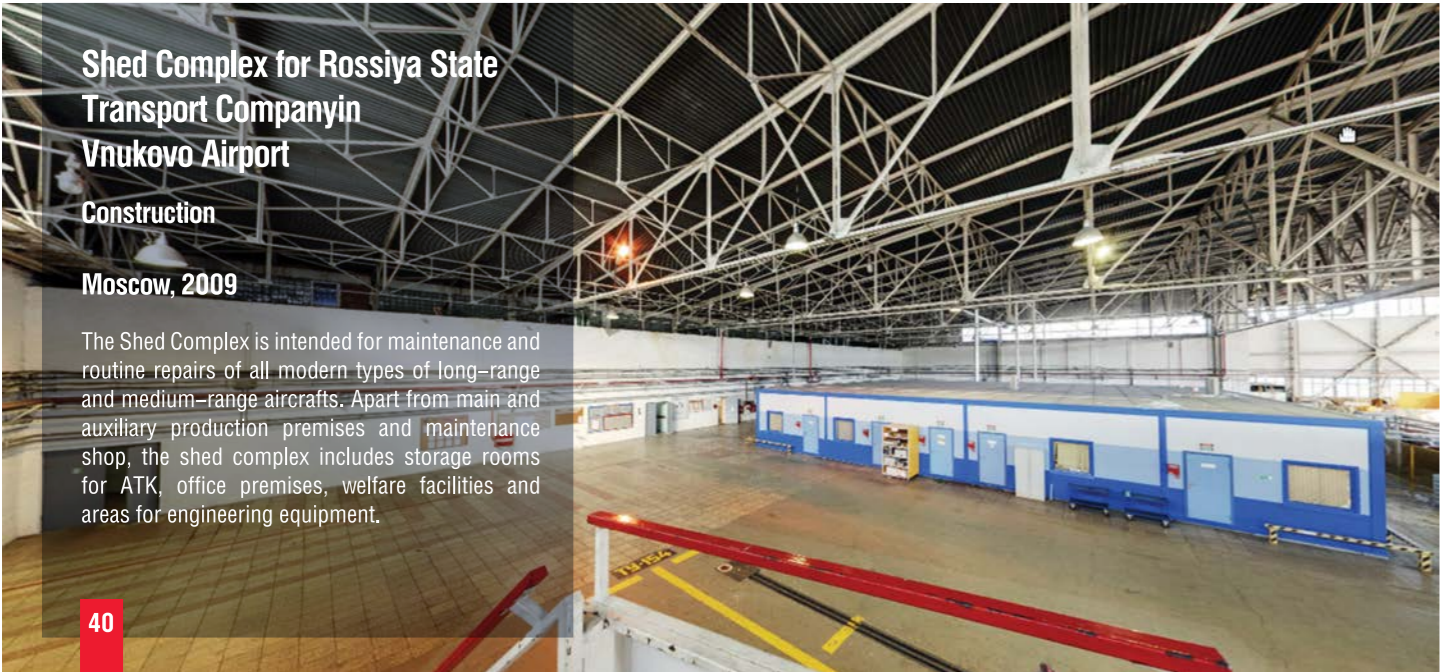
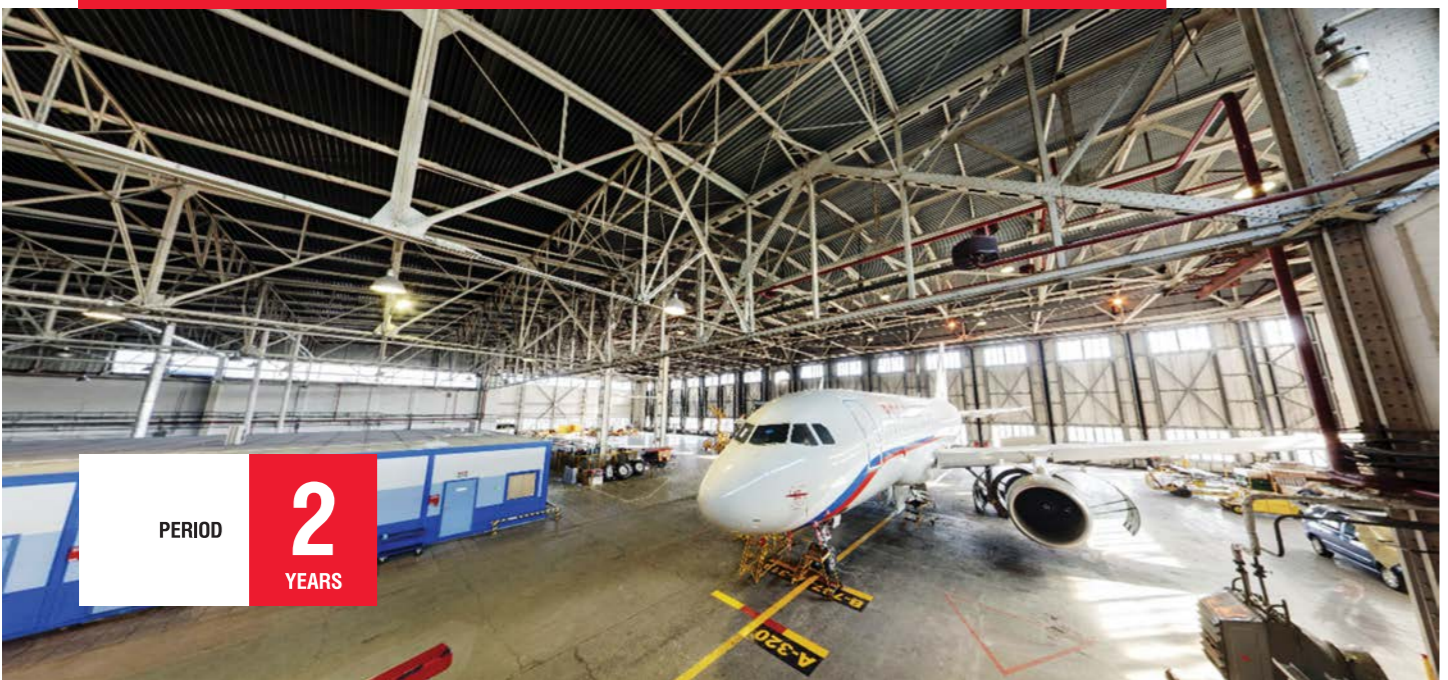


Climate control equipment at the roof of the building.

LOGOS



Exhibition halls of the library







PERIOD  
**1.5**  
YEARS

AREA SQM  
**45k**  
SQM

Saint-Petersburg, 2008

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 Lavalle 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.

The Constitutional Court of the Russian Federation

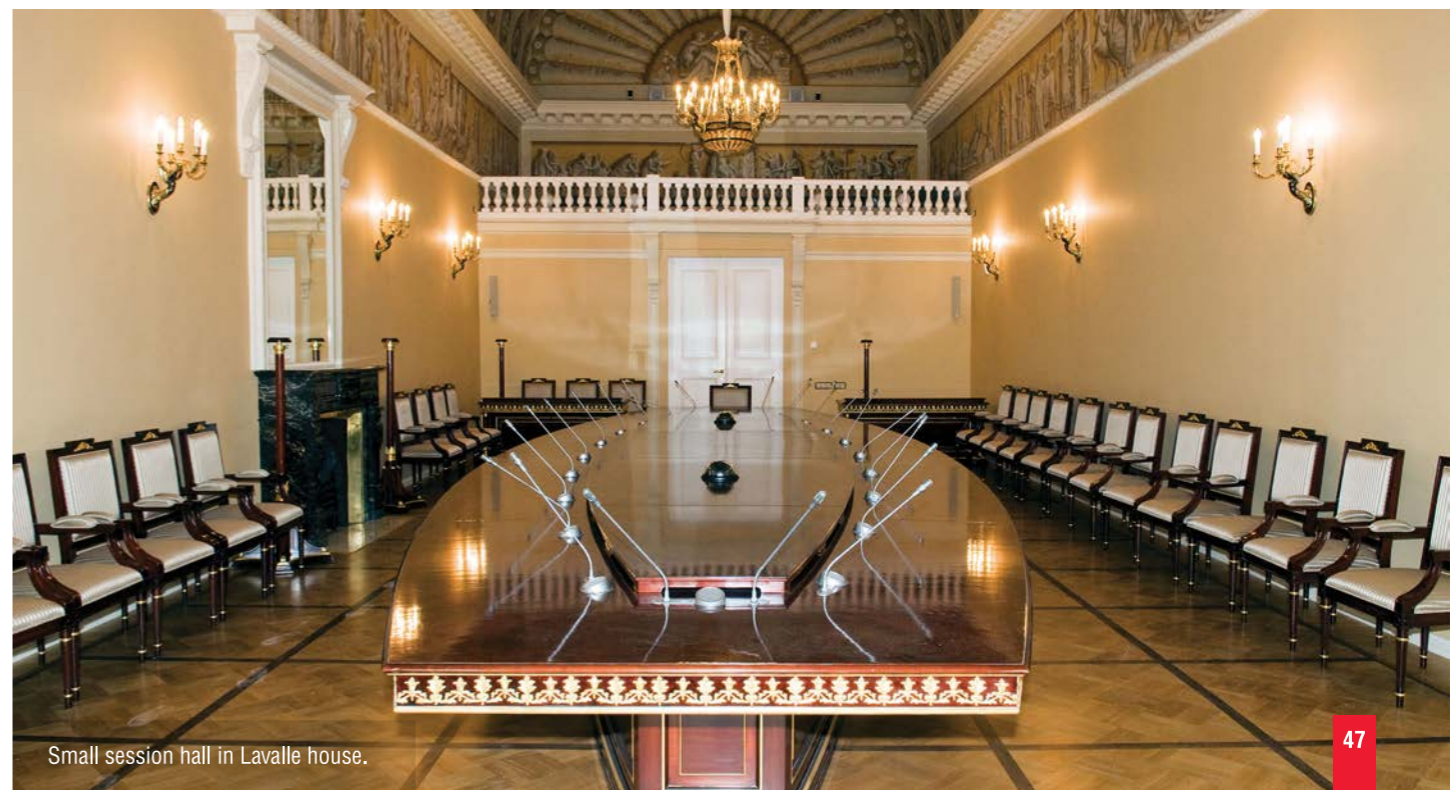
Construction, reconstruction and renovation



Session Hall of the Constitutional Court of Russia.



Grand staircase at Lavalle house.



Small session hall in Lavalle house.







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

Construction

Saint-Petersburg, 2006

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**

AREA SQM

**8k**  
SQM





PERIOD  
**1**  
YEAR

AREA SQM  
**203k**  
SQM

**Reconstruction of Pulkovo Airport Runway No.2**  
**Saint-Petersburg, 2006**

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.

**Reconstruction**



Runway.



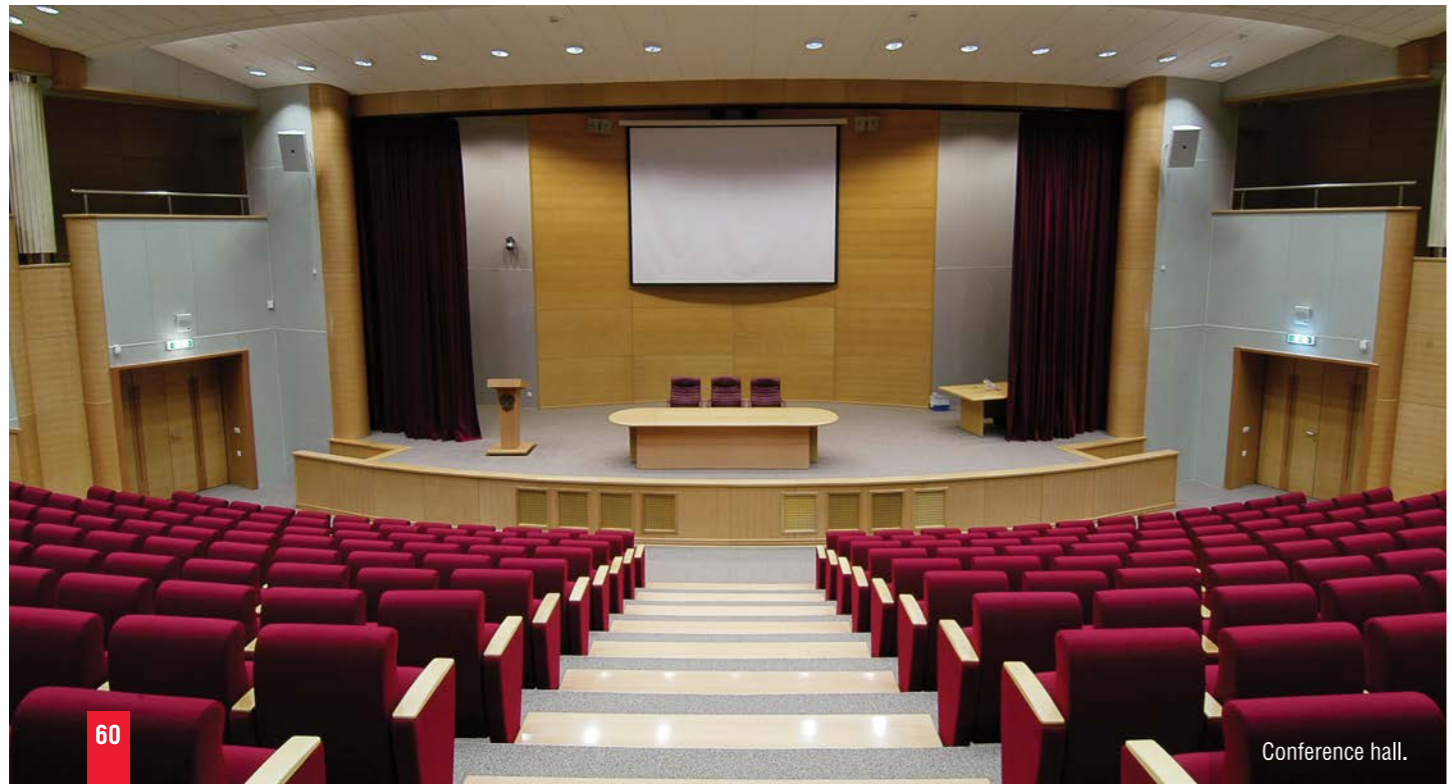
Concrete pouring.



Runway after the reconstruction.



Mobile concrete mixing station.





Reading hall at the Archive building.



Laboratory for the archive materials.



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



The second level of the reading hall.



AREA SQM

**30k**  
SQM**Buildings of Congress Palace state complex****Saint-Petersburg, Strelka, 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.



Press center Congress Palace complex



Cottage at Consular Village.



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 313-13-17

---

08.07.2002 № 453

на №

**ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА**

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

ЗАО «Стройтальная компания «ЛОГОС» выполнила строительно-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 время выполнения работ не было выявлено недостатков и замечаний со стороны заказчика.

В Западной транспортной зоне проведена реконструкция, с полной разборкой, усиливением конструкций, перепланировкой, заменой витражей и устройством вентилируемых фасадов, существующего 4-х этажного здания, построенного в середине 70-х годов ХХ века, общей площадью 6500 м<sup>2</sup>, под Пресс-центр. Объект имеет 1-ый класс ответственности. Здание оснащено самым современным технологическим оборудованием. Экстерн и интерьер объекта выполнены с применением насыщенно-красочных отделочных материалов и изделий.

В Восточной зоне осуществлено строительство коттеджного города для проживания газа иностранных государств, состоящего из 6-ти двухэтажных коттеджей площадью 13000 м<sup>2</sup>. Архитектура комплекса выполнена под классическую Барокко. Такая форма вызывает ассоциации с западными дворцами, расположеннымми в пригородах Санкт-Петербурга и органично вписывается в амбитет Константино-Петровского Дворца. Здание коттеджа сконструировано вокруг круглого в плане холла, с ведущей на второй этаж лавою изгибывающей лестиной. Набор помещений соответствует условиям для работы и отдыха. В отделке фасадов предусмотрены традиционные, для подобного рода зданий, из натурального камня, окна с перепетами из дуба, кровля металлическая. В отделке интерьеров применялись: итальянская штукатурка, керамическая плитка и естественный камень.

Для выполнения этих работ на объекте были спроектированы необходимые механизмы и технологии, оборудование, обеспечение в кратчайший срок сооружение и сдачу объекта в эксплуатацию.

Стройтальная 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

Н.С. Таскин

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие

«ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ  
В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»

Россия, 197181, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, дом 46, оф. 2, тел. 232-57-95, 233-81-19

Иск. № 453 от 08.07.2003 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, общественные и ремонтные работы;
- разработка дизайнов-проектов 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 кровель;
- устройство вентилируемого фасада.

Проектирование и строительство велись 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, 191625, 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 новому строительству здания  
**СИНОДА** с присоединением его под Президентскую библиотеку им. Б.Н. Ельцина  
в Санкт-Петербурге (изл. Декабристов д. 3, Конногвардейский бул., дом 1).

Строительная компания «Логос» за период с декабря 2005г. по декабрь 2006г. построила новый комплекс Российской Государственного исторического архива по адресу Санкт-Петербург, Заневский 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» выполнены весь комплекс строительно-монтажных и отладочных работ.

СИНОД является памятником истории культурного наследия федерального значения и относится к категории особо ценных. Здания высших правительственных учреждений дореволюционной России – Сената и Синода построены по проекту архитектора К.И. Росси в 1829-1834 гг. Этой постройкой завершилось оформление центра города – ансамбля Дворцовой, Адмиралтейской и Сенатской площади – одного из высших достижений русского и мирового градостроительства. Здание СИНОДА ограничено Конногвардейским бульваром и улицей Галерной с их пересечением по площади Декабристов.

Реконструкция и реставрация СИНОДА призвана 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 м<sup>2</sup>, объем существующего здания 145 022 м<sup>3</sup>. Реконструкция СИНОДА выполнялась в соответствии со схемой функционального зонирования предусмотренной для функционального использования. В нынешнем этаже зона для посетителей – туалеты, киоск уличного обслуживания; зона административно-служебных помещений – помещения служб охраны, охраны пожарной безопасности, зона информационно-технологических помещений и производственных помещений общественного питания. На первом этаже: зона для посетителей (вестбюль) с контролем доступа и гардеробами, 4-мультимедийных залов с аппаратами и кабинами синхронного перевода, киоск уличного обслуживания; зона административно-служебных помещений, помещений служб охраны и безопасности (общественный совет, посты досмотра и контроля доступа); зона информационно-технологических помещений и производственных помещений общественного питания (центр обработки данных, телекомпьюсы, аппаратные, АТС, типография, отделы сканирования, фото-студия, кроссысы, сервиоровочная ОП). На втором этаже: зона для посетителей (главный конференц-зал Атриум, выставочный комплекс); зона административно-служебных помещений (дирекция с залом заседаний,

# УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие

## «ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»

Россия, 19055, Санкт-Петербург, Невский пр., дом 41, тел. 315-21-52, факс 312-13-17

16.08.06 № 166-204

### ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА

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

Строительная компания «Логос» за период с декабря 2003г. по февраль 2005г. построила новый комплекс Российской Государственного исторического архива и сдала объект Государственной комиссии в срок и с отличной оценкой. В процессе строительства и сдачи объекта «Логос» умело и успешно осуществлял 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 (3546 м<sup>2</sup>), с полной реконструкцией и усиление несущих конструкций. Построено здание архивного фонда (3500 м<sup>2</sup>) с помещениями хранения (6364 м<sup>2</sup>). Построена галерея коттеджей (7,97 м<sup>2</sup>). Парафально со строительством здания с площацей вынесено более 4,5 км существующих инженерных сетей разного назначения. Разработано и выполнено 33000 м<sup>3</sup> грунта. Установлено 1200 забивных и буробивных свай. В каркас зданий, за 6,5 месяцев, уложено 30000 м<sup>3</sup> монолитного железобетона. В полу архивозапасника монтируются 8 км напольных рельсов для передвижных стелажей. На фасаде зданий установлены светопрозрачные конструкции из алюминиевого профиля, смонтированы и облицованы керамогранитом вентилируемые фасады. Выполнено полное благоустройство дворовых и прилегающих территорий с озеленением, устройством тротуаров, дорожек, системами водоснабжения и канализации, инженерной инфраструктурой защиты объекта, людей и ценности; галерея коттеджей - интегрированная информационно-пультовая, автоматизация и дистанционная всех процессов», отвечают современной концепции. В отделке интерьеров применялись 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 просветительские функции и сохраняет за ним роль визитной карточки Санкт-Петербурга и Российской Федерации.

Для выполнения работ на объекте были сосредоточены все необходимые механизмы и локальные группы.

Строительная компания «ЛОГОС» обладает специалистами высокого класса, как инженерно-техническим персоналом, так и квалифицированным рабочими различных специальностей.

Все работы выполнены в соответствии с СНиП и с хорошим качеством.

Директор

Таскин Н.С.

Генеральному директору  
ЗАО «Строительная компания «Логос»  
Г-ну Погребинку П.В.

## ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА

Уважаемые господа,

ОАО «Гостиница «Москва» сообщает, что ЗАО «Строительная компания «Логос» выполняет 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, вестивиола 3-го подъезда, тамбурной группы и крыльца главного подъезда, Большого банкетного зала и балкона;
- ремонт лобби-бар и вестивиола главного входа;
- ремонт крыши павильона 7315 м<sup>2</sup>;
- строительство пристройки к холлу 3-го подъезда;
- ремонт коридоров и служебных помещений 1-го этажа в осях Л-Н, 11-18;
- ремонт части центрального холла 1-го этажа 1-го подъезда.

Строительная компания «Логос» обладает специалистами высокого класса. Для выполнения работ применяет современные высокие 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

## 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. № Зу  
на № \_\_\_\_\_

#### ОТЗЫВ ЗАКАЗЧИКА

о выполнении ЗАО «СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ «ЛОГОС»  
работ по реконструкции в режиме реставрации с приспособлением к современному  
использованию комплекса зданий «Дом ветеранов сцены им. М.Г. Савиной»

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

ЗАО «СК «ЛОГОС» накопил 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 2012 года по март 2013 года, компания «ЛОГОС», в поэзии которых было задано направление по реконструкции и реставрации корпусов Е. И. Н., Ц. О. Г. и В. в том числе воссоздание домовой церкви (включая воссоздание и реставрацию витражей), новое строительство корпуса А, работы по замене всех коммуникаций и инженерных сетей, а также балконостроительство территории комплекса Дома ветеранов сцены.

В процессе проектирования и строительства обеспечивалось максимально бережное сохранение первоначальных проектных решений, включение их в современные требования и наполнение современными технологиями и инженерными системами.

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

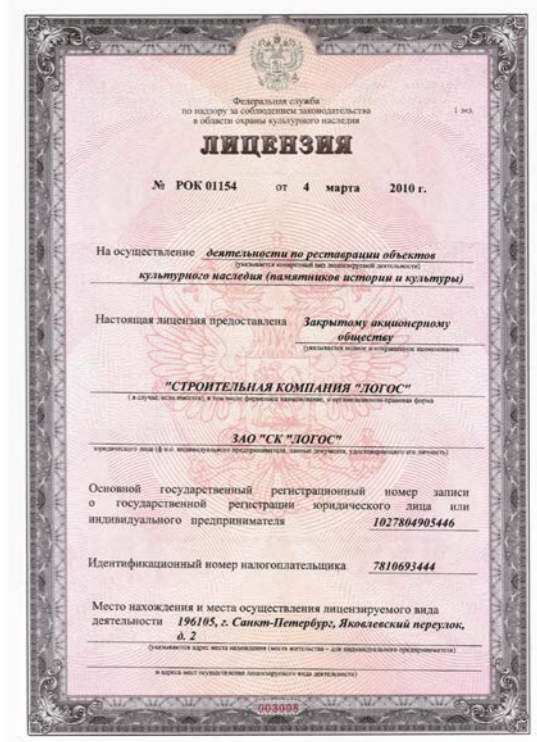
ЗАО «СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ЛОГОС» обладает специалистами высокого класса, как инженерно-техническим персоналом, так и квалифицированными рабочими различных специальностей.

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 tunway 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](http://www.sklogos.ru)