

Designing chemical-engineering institute «Polikhimservis» Closed corporation (ООО ТКИ «Полихимсервис») was founded in April 1995 by the talented engineer and organizer Lev Moiseyevich Reynish.

The project for reconstruction of vinyl chloride and polyvinyl chloride manufacturer at "Kaustik" Sterlitamak plant designed completely on the basis of Russian technologies, was the first, main and indicative project of the new company. The young staff brilliantly fulfilled the task. That was the start of "Polikhimservis" establishment and development.

At present «Polikhimservis» Closed corporation is one of RF leading design enterprises for chlorine organic products chemical engineering, including vinyl chloride, polyvinylchloride; polymer processing products, polyethylene terephthalate, terephthalic acid, petroleum polymer resins, paint-and-lacquer materials, etc., as well as is skilled in designing oil refinery objects.

«Polikhimservis» Closed corporation develops constantly: the staff working conditions are improved; the work places are re-equipped by modern hardware. Much attention is paid to upgrading the staff professional skills, to realization of modern management technologies.

At present «Polikhimservis» is an enterprise providing for 100% working places: computers, modern copy-printers, advanced regulatory and scientific and technical basis, modern licensed engineering programs, such as AVEVA PDMS (the program for three-dimensional simulation), it allows obtaining the best results in design activity.

Highly skilled specialists certified for fulfilling design works for chemical, petrochemical and other non-explosion-proof, non-fire-proof and chemically hazardous production facilities. Long-term experience of designing and high skill of the staff promote high quality of fulfilling design works.

Every year «Polikhimservis» Closed corporation starts new object or begins designing the next production facilities.

«Polikhimservis» Closed corporation activities were highly evaluated by the customers and colleagues. In 2002 the company was the winner in the project «Nizhny Novgorod business elite» («Success» nomination), in 2008 it was awarded by the diploma of the Chamber of Commerce and Industry in the nomination «For stability and dynamic development».

Nine employees of «Polikhimservis» Closed corporation were given the rank of «The Russian Federation Honorary Chemist».

Managers:

General director N.A. Reynish, phone: +7 (8313) 23-04-33

Executive director I.A. Gubina, phone: +7(831) 432-81-67

Technical director V.V. Bugreev, phone: +7 (8313) 23-04-33

Addresses:

LEGAL ADDRESS (CENTRAL OFFICE):
603093, Nizhny Novgorod,
47 Kovrovskaya street, office 7
Phones: +7 (831) 432-86-76
Fax: +7 (831) 432-81-67
E-mail: info@phs.su
www.phs.su

MAILING ADDRESS (DESIGN INSTITUTE):
606026, Dzerzhynsk, Nizhny Novgorod Area,
22A Markovnikova street.
Phones: +7 (8313) 23-04-33
Fax: +7 (8313) 25-09-45
E-mail: info@phs.su
www.phs.su

ENTERPRISE SPECIALIZATION

- CE of chemical, petrochemical, oil-refining and other plants.
- Gas-distribution and gas-consumption networks engineering.
- Development of three-dimensional electron model for pipelines and equipment, ventilation systems, layout of the routs for control instrumentation and apparatus, and electric cables, load bearing building structures.
- Field supervision and technical maintenance of construction activities.
- Expertise of design documentation industrial safety.
- Development of the Plans for emergency situations localization and elimination (PESLE) and Plans for prevention and elimination of oil and petrochemicals spillage (PPEOPS).
- Drafts of the standards for maximum permissible discharge of pollutants into atmosphere (DSMPDPA) and drafts of the standards for wastes generation and limits for their disposal (DSWGLD).
- Sanitary protection zone engineering.
- Technological procedures development.
- Design documentation development for proprietary equipment.
- Participation in coordinating project documentation with public authorities and bodies of local self-government.
- Supporting the project when passing public examination.
- Survey of operating plants providing guidelines for their reconstruction.

«POLIKHIMSERVIS» CLOSED CORPORATION HAS:

- Certificate permitting to fulfill the works having an effect upon the safety of capital construction objects № 0166.01-2015-5260406643-П-022 dated May 20, 2015, issued by «Nizhny Novgorod designers association» non-commercial partnership;

It was certified initially in 2008.

In 2010 the enterprise passed QMS recertification according to GOST R ISO 9001-2008 (ISO 9001-2008) in «SOYUZCERT» at the Federal Agency for technical regulation and metrology. Certificate of conformity registration number is # POCC RU.FK15.K00160, dated May 15, 2015.

LICENSED PROGRAMS LIST

No	Name	Notes
1	Three dimensional design system AVEVA PDMS	
2	Autodesk AutoCAD 2009	
3	Nanosoft NanoCAD SPDS	2D CAD system to draw design documentation according to the Standards of design documentation system in construction
4	Microsoft Office 2003	
5	SCAD OFFICE 2003 and special modules of this system	Design computing system for calculating components by finite elements method
6	"Start" program	Strength calculation of the pipelines for various purposes
7	"Smeta.ru" program	For preparing estimate documents
8	"GRAND-Smeta" Software package	For preparing estimate documents
9	"NormaCS" Regulations Program	
10	A set of programs of "Integral" companies group on environmental protection	
11	PV-Safety	Defining categories of the rooms and buildings with reference to explosion-fire and fire hazard
12	"Warm-Professional for Windows" Expert calculated system	Processing calculations
13	"Technolog" Simulating-calculated system	Processing calculations
14	"Hydrosystem" program	Hydraulic and Heat-hydraulic calculations as well as selection of diameters for various purpose pipeline systems, taking into account in detail form losses.
15	"Predklapan" program	Calculation and selection of the safety valves is carried out simultaneously with hydraulic calculation of supply and lateral pipelines
16	"STARS" program	Calculation of thermos-physical properties and phase equilibrium of substances by their composition. The built in data base contains more than 1605 individual components.
17	"Passat" program	Strength calculation of vessels and devices
18	"Isolation" Program	Heat isolation calculation and designing, design documentation release
19	ARS-PS	Automated operating environment for plumbing designer
20	Toxi+Risk	Software system for calculating emergency results and calculating fire risk TOX1+
21	Dialux	Calculation and design of lighting

STAFF - 140 PERSONS LIST OF THE BASIC PRODUCTION DEPARTMENTS:

1. Bureau of project managers.
2. Bureau of the main specialists.
3. Mechanical-process departments №№ 1, II, III.
4. Constructional department.
5. Department of monitoring instruments and equipment.
6. Electro-technical department.
7. Network department.
8. Department for heating, ventilation and conditioning.
9. General plans department.
10. Economics-estimates department.
11. Environmental protection department.
12. Equipment department.
13. Industrial safety and expertise department.
14. Quality service.

PASSING EXPERTISE AND OBTAINING POSITIVE CONFIRMATION:

Positive confirmation was obtained for the following works:

- Polyethylene terephthalate and pure tererhthalic acid systems of «TANEKO» Public Corporation Oil-refining and petrochemical plants complex, Nizhnekamsk, Russia, 2008.
- Technical re-equipment of vinylchloride production at «Kaustic» Public Corporation, Sterlitamak, Bashkortostan, Russia, 2009.
- TEO (Project) for «PVC production complex» in Nizhny Novgorod area, Russia, (Sections fulfilled by «Polikhimservis» Closed corporation), 2009.
- Technical re-equipment of PVC production at «Kaustic» Public Corporation, Sterlitamak, Bashkortostan, Russia, 2010.
- Caustic soda solution evaporator in contact evaporation apparatus at «Kaustic» Public Corporation, Sterlitamak, Bashkortostan, Russia, 2010
- Hydrogen production system at «NZMP» Ltd. In Novokuybyshevsk, Samara area, Russia, 2012.
- «Expansion of polyethylene terephthalate in «POLYEF» Ltd., Blagoveshensk, Bashkortostan, Russia, 2012.
- Technical re-equipment of nitrogen-oxygen plant at «Kaustic» Public Corporation, Sterlitamak, Bashkortostan, Russia, 2013.
- Reconstruction of viscosity breaking system at the plant 1 technological system 1, "RNPK" Closed corporation, 2013.
- Liquidation of chemically hazardous objects caused by the previous activities at VAOO "Khimprom". Neutralization of "White sea" mud collector.
- Restoration of polluted areas at VAOO "Khimprom", Volgograd, 2015
- Liquidation of chemically hazardous objects caused by the previous activities of VAOO "Khimprom"
- Liquidation of accumulated chloric-organic wastes, VAOO "Khimprom", Volgograd, 2015

In August 2014 the project documentation for "Liquidation of chemically hazardous objects caused by the previous activities of VAOO "Khimprom", Volgograd. Neutralization of "White sea" mud collector. Restoration of polluted areas" obtained positive conclusion of the examination provided by the State ecological assessment.

REFERENCE LIST

Object name / location, design development phase	Due date
«KAUSTIK» PUBLIC CORPORATION, STERLITAMAK, BASHKORTOSTAN REPUBLIC, RUSSIA	
Vinyl chloride manufacture, Productive capacity 135 thousand tons/year. Designing, coordination with expert authorities. Field supervision, commissioning. The factory was put into service in 1997.	1995 - 1996
Renewal of polyvinylchloride production facilities having productive capacity 120 thousand tons/year. Designing, coordinating with expert authorities. Field supervision, commissioning. The factory was put into service in 1998.	1995 - 1997
Cable elastron manufacture, productive capacity 40 thousand tons/year. Production project. It was put into service in 2004.	2003 - 2004
Renewal of production complex for polyvinylchloride, chlorine and caustic soda in order to increase productive capacity up to 300 thousand tons/year for PVC. Investments of the project feasibility study.	2004
Technical re-equipment of vinyl chloride production, increasing the productive capacity up to 200 thousand tons/year. Production project. Development of contract designs for nonstandard equipment. Participation in equipment packaging. Field supervision. Technical support when passing public examination. Positive conclusion of General public examination (GPE) was received in 2008. The project was put into service in 2010.	2007 - 2008
Technical re-equipment of PVC production facilities, increasing production capacity up to 200-210 thousand tons/year. Production project. Design documentation. Participation in packaging. Technical support when passing public examination. Positive conclusion was received in 2010. Positive conclusion of GPE. Field supervision. It was put into service in 2011.	2008 - 2009
Soda solution evaporation system in contact vaporizer. Design and working documentation. In 2010 the positive conclusion of GPE was received. Technical projects development for non-standard equipment. Field supervision. The system was put into service in 2011.	2009 - 2010
Technical re-equipment of the system for chlorine wave at the unit for storage, evaporation and filling of the liquid chlorine. Design and working documentation. Technical maintenance of design documentation when passing industrial safety examining in «RTZ Khlorbezopasnost» Closed Corporation. Positive conclusion was received in 2011.	2010 - 2011
Reconstruction and new construction of VC-PVC complex, increasing VC production capacity at the first stage at least 325 thousand tons/year, at the second stage - at least 615 thousand tons/year. Preconstruction examination of engineering solutions.	2011
Technical re-equipment of nitrogen-oxygen workshop. Design and working documentation. Engineering documentation. Technical maintenance when passing Public examination. Positive conclusion of GPE was received in 2013. Field supervision.	2012 - 2013
Systems: BX-200, 1,2-dichloethane synthesis, rectification tower. Performance characteristics improvement. Operational documentation. Field supervision.	2014 - 2015

REFERENCE LIST

Object name / location, design development phase	Due date
«MAN'SA» COMPANY, MANCHIRIA, PRC	
PVC receiving, storage and calibration unit. Completing equipment. Contract supervision and commissioning. The unit was put into service in 2000.	1998 - 2000
«SAYANSKCHIMPLAST» PUBLIC CORPORATION, SAYANSK, RUSSIA	
Inspection of VC and PVC production facilities and development of engineering solutions on their modification for reaching international factors for ecology, industrial safety, product quality, obtaining the set production capacity. Several proposals were realized, the planned performance was obtained.	1999 - 2001
Re-equipment of vinyl-chloride compressor house at PVC production facilities. Production project. It was put into service in 2003.	2000
Re-equipment of the cooling-compressor station within VC production facilities having production capacity 270 thousand tons per year. Production project. Technical projects for non-standard proprietary equipment. Completing equipment. Field supervision, observation on the work, participation in commissioning. It was put into service in 2004.	2002 - 2003
Reconstruction of VC and PVC production facilities increasing production capacity up to 400 thousand tons per year. Validation of investments into construction.	2005
VC, PVC and liquid Cl production facilities. Providing engineering services related to technological advancement and operation stabilization.	2008 - 2015
«POLYEF» PUBLIC CORPORATION, BLAGOVESHENSK, BASHKORTOSTAN REPUBLIC, RUSSIA	
Production of terephthalic acid, production capacity: 230 thousand tons per year. Pre-project study. Working documentation. Construction technical maintenance. Design documentation. Field supervision. It was put into service in December 2005.	2002 - 2003
Reconstruction of polyethylene terephthalate production facilities having production capacity 120 thousand tons/year in order to produce edible quality chips. Production project. Design documentation. Field supervision. The production facilities were put into service in 2008.	2006 - 2007
Expansion of polyethylene terephthalate production facilities in order to increase polyethylene terephthalate production capacity up to 210 thousand tons/year. Project and working documentation. Technical maintenance when passing the project documentation Public examination. In 2012 the positive conclusion of GPE was received. Technical projects for non-standard proprietary equipment. Field supervision.	2011 - 2013
Production of polyethylene terephthalate (granulated material). Development of fixed technological schedule.	20015
«ORGSTEKLO» DZERZHYN SK NIZHNY NOVGOROD AREA	
Technical re-equipment of the areas for low-tonnage production of organic glass and their components. Validation of Investments into construction. Contractor design. Technical projects for non-standard equipment. Field supervision of construction.	2005
«LUKOIL - NIZHEGORODNEFTEORGSYNTEZ» PUBLIC CORPORATION, KSTOVO, NIZHNY NOVGOROD AREA, RUSSIA	
AT-6 aerial unit modification. Contractor design (without engineering design). Technical projects of non-standard custom made equipment. Field supervision. The system was put into service in 2006.	2005 - 2006

REFERENCE LIST

Object name / location, design development phase	Due date
«PLASTCARD» PUBLIC CORPORATION, VOLGOGRAD, RUSSIA	
VC-PVC production facility reconstruction (stages: rectification of dichlorethane and VC, pyrolysis of hydrocarbon raw material, cracking gas scrubbing, oil-containing water purification; units for hydrogen chloride distillation, compressor systems), increasing power up to 90 thousand tons/year for PVC. Contractor design. Technical projects of non-standard customized equipment. It was put into service in 2008.	2006 - 2008
«TANEKO» PUBLIC CORPORATION, NIZHNEKAMSK, TATARSTAN, RUSSIA (THE FIRST CONSTRUCTION STAGE)	
Polyethylene terephthalate system having production capacity 250 thousand tons per year and pure terephthalic acid 210 thousand tons per year. Acceptance of «The basic project» and extended «Basic project» of licensor. Project. Positive conclusion of the Principal public examination was received in 2008.	2007
Plant sector facilities: raw material base for aromatization system; fuel gas supply system; pump-house; interplant trestle bridges. Working documentation. Field supervision.	2009
Hydrogen production cabinet with unit for reserve hydrogen storage and unit for purification of gas containing hydrogen being a part of the system for vacuum gas-oil hydro-cracking. Working documentation. Development of pipeline and equipment electronic 3D models. Development of engineering designs for non-standard equipment. Participation in packaging. Field supervision of construction works.	2009 - 2013
COMPLEX FOR PVC PRODUCTION HAVING PRODUCTION CAPACITY 330 THOUSAND TONS/YEAR IN NIZHNY NOVGOROD AREA	
TEO (Project). Development of the following parts: fire fighting, on site: gas-, heat-, water supply and drainage; off site: water supply and drainage, heat supply, estimate documents. Ethylene pipeline. Collector ditch. Repair shops. Laboratory. GPE positive conclusion was received in 2009.	2008 - 2009
«NOVOKUYBYSHEV PLANT FOR OILS AND ADDITIVES» LTD., NOVOKUYBYSHEVSK, SAMARA AREA, RUSSIA	
Hydrogen production system having production capacity 10 thousand tons per year. Project and working documentation (on the basis of «Hydro-Chem» (USA) basic project). Field supervision of construction works.	2011 - 2015
«NEFTEKHIM» PILOT PLANT» CLOSED CORPORATION, UFA, BASHKORTOSTAN REPUBLIC, RUSSIA	
Chemical agent production systems SONPOL-610 and SOIMKOR-9520, administrative building. Project and working documentation. Design documentation.	2011 - 2015
«LUKOIL-UKHTANEFTPERERABOTKA» LTD., UKHTA, RUSSIA	
Adjustment of AT-1 system according to the requirements of the industrial safety rules. Working documentation.	2012 - 2013
«AVIABOR» PUBLIC CORPORATION, DZERZHYN SK, NIZHNY NOVGOROD AREA	
Active storage for liquid chlorine. Design documentation	2012 - 2013
«RYAZAN' OIL PROCESSING COMPANY» CLOSED CORPORATION («RNPK» CLOSED CORPORATION)	
Reconstruction of viscosity breaking system. Design and working documentation (without process).	2012 - 2015
Positive conclusion of GPE	
Development and coordination of the project for maximum permissible discharge into atmosphere and correction of design for sanitary protection zone (C33), «RNPK» Closed corporation.	2014 - 2015



ENGINEERING COMPANY

POLIKHIMSERVIS

CERTIFICATION





ENGINEERING COMPANY

POLIKHIMSERVIS

CERTIFICATION

2

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду
или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства
от «20» мая 2015 г.
№ 0166.01-2015-5260406643-Л-022

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Объединение нижегородских проектировщиков» Общество с ограниченной ответственностью «Проектный химико-технологический институт «Полихимсервис» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



ENGINEERING COMPANY

POLIKHIMSERVIS

CERTIFICATION

3

8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	12. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью Проектный химико-технологический институт «Полихимсервис» вправе заключать договоры по осуществлению работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Объединение нижегородских проектировщиков» Общество с ограниченной ответственностью Проектный химико-технологический институт «Полихимсервис» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений



ENGINEERING COMPANY

POLIKHIMSERVIS

CERTIFICATION

4

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений:
6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью Проектный химико-технологический институт «Полихимсервис» вправе заключать договоры по осуществлению работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Объединение нижегородских проектировщиков» Общество с ограниченной ответственностью Проектный химико-технологический институт «Полихимсервис» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	Нет

Президент
должность



Анисимов В.А.
фамилия, инициалы



ENGINEERING COMPANY

POLIKHIMSERVIS

CERTIFICATE OF CONFORMITY



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система добровольной сертификации систем менеджмента
«Регистр систем менеджмента»

Орган по сертификации интегрированных систем менеджмента ООО «СОЮЗСЕРТ»

125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 7, корп. 30

№ РОСС RU.0001.13ФК15

№ 07120

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 4. СМК сертифицирована с июля 2008 г.

Выдан **Обществу с ограниченной ответственностью**
Проектный химико-технологический институт
«Полихимсервис»

603093, г. Нижний Новгород, ул. Ковровская, дом 47, пом. 7

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к разработке проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства и их частей, техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию опасных производственных объектов

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Приложение является неотъемлемой частью сертификата

Регистрационный № РОСС RU.ФК15.К00160

Дата регистрации 15.05.2015 Срок действия до 22.01.2017

Руководитель Органа по сертификации
интегрированных систем менеджмента

Н.С. Херсонский

Председатель комиссии

В.Г. Серов



Учетный номер № 05469



ENGINEERING COMPANY

POLIKHIMSERVIS

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Приложение

является неотъемлемой частью
сертификата № РОСС RU.ФК15.К00160

Область сертификации

ООО ПХТИ «Полихимсервис»

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства «Объединение нижегородских проектировщиков» Закрытое акционерное общество «Полихимсервис» имеет Свидетельство

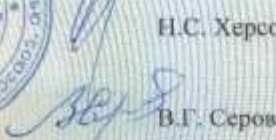
№	Наименование вида работ
1	1 Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка
2	2 Работы по подготовке архитектурных решений
3	3 Работы по подготовке конструктивных решений
4	4 Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и водоснабжения 4.2 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3 Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5 Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6 Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5	5 Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1 Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2 Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6 Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7 Работы по подготовке проектов наружных сетей систем газоснабжения и их сооружений
6	6 Работы по подготовке технологических решений: 6.3 Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.8 Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
7	7 Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.3 Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
8	8 Работы по подготовке проектов организаций строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9	9 Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10	10 Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11	13 Работы по организации подготовки проектной документации, прилагаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Руководитель Органа по сертификации
интегрированных систем менеджмента



Н.С. Херсонский

Председатель комиссии


В.Г. Серов