



United Elements Engineering

TOP

we are one of the top-10
HVAC companies

>25

years of work
in the HVAC-field

1500

clients

6000

completed projects

Nº1

our Suppliers
are Industry Leaders

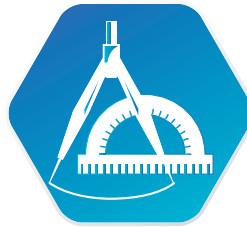


«Uniting the best technologies and professionals, the company creates modern standards for climate control for comfortable living and working conditions for people. Our values are trust, innovation, responsibility and honesty», – Sergey Koldin, CEO of United Elements Engineering

Our complex approach



Deliveries of a full range of climatic equipment



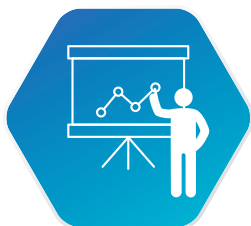
Design, construction and equipment engineering for systems of construction objects



General contract



Installation and commissioning



Technical and economic consulting



Performing the functions of general designer and designer for engineering systems

Product range

Air conditioning



Humidification



Ventilation / Heating



Dehumidification



Reference objects

Administrative building, Kirishi, Leningrad region
Construction and installation works of all internal engineering systems
12 000 m²



Residential complex «Sadoviye Kvartaly», Moscow
Supply, installation, commissioning of internal engineering and technical systems
460 Daikin VRV systems.
Building area 140 000 m²



Shopping mall, “Market «Sadovod», Moscow
Construction and installation works of air conditioning and refrigeration. Supply of Daikin chillers and fancoils. Total cooling capacity: 10,5 MW
44 000 m²



Multifunctional complex with a transport hub 19 km. of Moscow Ring Road
Construction and installation works of ventilation, cold supply, heating, heat supply, water supply and sewerage
80 000 m²



Petro, Tobacco Factory
Modernization of the ventilation system with humidification. Installation, commissioning of a supply and exhaust system with a capacity of 90,000 m³/h.
Building area 20 000 m²



The Exhibition of Achievements of National Economy, 21 pavilion, Moscow
Construction and installation works of air conditioning. Supply of PIONEER VRF
3 000 m²



UNITING THE BEST


united elements
engineering

State institution «Swimming Center», St. Petersburg
Construction and installation works of ventilation/dehumidification system. Supply of Dantherm and Hoval systems.
 Pool mirror 250+500 m²



Sport center «Gus Khrustalny», Vladimir region
Designing. Construction and installation works of ventilation/dehumidification system. Supply of Dantherm and Hoval decentralized climate systems
 Pool mirror 50+500 m²



Water Sports Center «Nevskaya Volna», Saint-Petersburg
Construction and installation works of ventilation/dehumidification system. Supply of Dantherm and Hoval decentralized climate systems.
 Pool mirror 200+250+500 m²



Shipbuilding complex «Zvezda», Bolshoy Kamen
Supply of air heating systems on the base of Hoval decentralized climate systems.
 56 000 m²



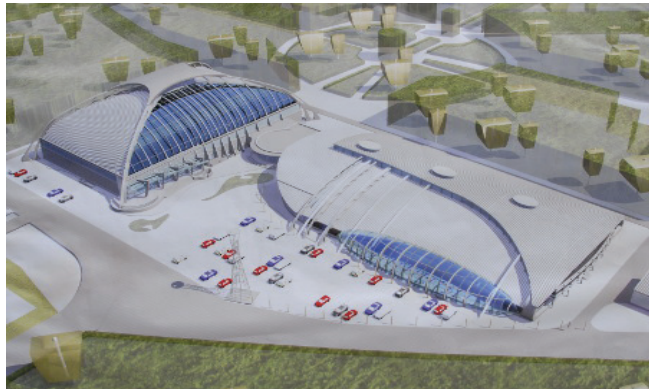

North-West Regional Center of «Almaz-Antey» Concern, Saint-Petersburg
Construction and installation works of heating and air conditioning. Supply of Hoval decentralized climate systems, Refrion, Daikin
 130 000 m²



«Ukraine» hotel, Moscow
Multi-level parking. Construction and installation works of heating, water supply and sewerage.
Supply of Daikin VRV, PIONEER VRF.
 87 000 m²



Water Park, Nizhny Novgorod
Designing of internal engineering systems.
Sypply of Dantherm and Daikin ventilation systems.
 In Nizhny Novgorod water park can be up to 500 people at a time, the height of the building will be 23 meters.



 Republican Olympic Center «Ozero Krugloye»
Construction and installation works of ventilation/dehumidification system. Air consumption 22000 m³/h. Supply of Dantherm and Hoval decentralized climate systems.
 Pool mirror 1650 m²



Rosneft, Administrative complex, Moscow
Reconstruction of air conditioning systems, supply of Daikin VRV 6517 m²



 **Крыловский**
 1894
 государственный научный центр
 Krylov State Research Centre, Saint-Petersburg
Supply of Hoval, Cotes, Daikin climate systems. Construction and installation works. 9850 m²



Multifunctional migration center in New Moscow, Sakharovo village
Construction and installation work of VRF systems and condenser units, installation of pipelines, drainage, cable systems
Building area 35 000 m²



«ADMIRALTY SHIPYARDS», Saint-Petersburg
Shipbuilding hall. Technical re-equipment of facilities for the production of non-nuclear submarines. Construction and installation works. Commissioning of ventilation and air conditionin
72 000 м³



DMG MORI, Ulyanovsk Machine Tool Plant
Construction and installation works of internal engineering systems. Commissioning of Hoval climate systems.

21 000 m²



Factory of technical fabrics, Penza region
Designing. Construction and installation works of HVAC systems. Supply of Hoval decentralized climate systems



Eurohim, Usolsky Potash Plant
Supply of refrigeration systems with free cooling for supply units. Daikin chillers with total capacity of 4,780 kW. Installation supervision and commissioning



Petro, warehouse complex, Saint-Petersburg
Designing. Construction and installation works of air heating systems. Supply of Hoval decentralized climate systems.

180 000 m²



Sevastopol and Simferopol Thermal Power Plants
Designing. Supply of VRF Pioneer. Installation supervision, installation supervision, commissioning and training of customer personnel



Shopping Center «Grand», Moscow
Construction and installation works of VRV systems in an office building.

Building area 7500 m²



Shopping and Entertainment Center "Evropeisky",
Moscow
Construction and installation works of Daikin VRV systems. Reconstruction of the 7th and 8th floors of the building



North Domodedovo
Hoval Boiler equipment Equipment supply



Myakinin floodplain
Hoval Boiler equipment Equipment supply

Boiler house, Residential complex»Domodedovo»,
Moscow region
Autonomous gas boiler room with a thermal capacity of 36.12 Gcal/h. Equipment supply



SRO approvals, certificates

<p style="text-align: center;">УТВЕРЖДЕНА приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. N 86</p> <p>ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</p> <p>«20» января 2020 г. №00000000000000000000190</p> <p>Ассоциация Саморегулируемая организация «МежРегионПроект» (Ассоциация СРО «МРП»)</p> <p>СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации 190000, г. Санкт-Петербург, переулок Грибцова, дом 4, корпус 2, лит А, 3 этаж, офис 60, http://www.sro-mrp.ru, info@sro-mrp.ru</p> <p>Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-161-09092010</p> <p>выдана Акционерному Обществу «Юнайтед Элементс Инжиниринг»</p>	
Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Акционерное Общество «Юнайтед Элементс Инжиниринг» (АО «Юнайтед Элементс Инжиниринг»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7718762343
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1097746262349
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	105122, РОССИЯ, г. Москва, г. Москва, шоссе Щелковское, д. 5, стр. 1, пом. 53
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	2229
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	20 января 2020 г.
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	20 января 2020 г., №04-01-ПП/20

SRO «MezhRegionProject»

Certificate of admission to the construction,
reconstruction and overhaul of capital construction
projects
СРО-П-161-09092010

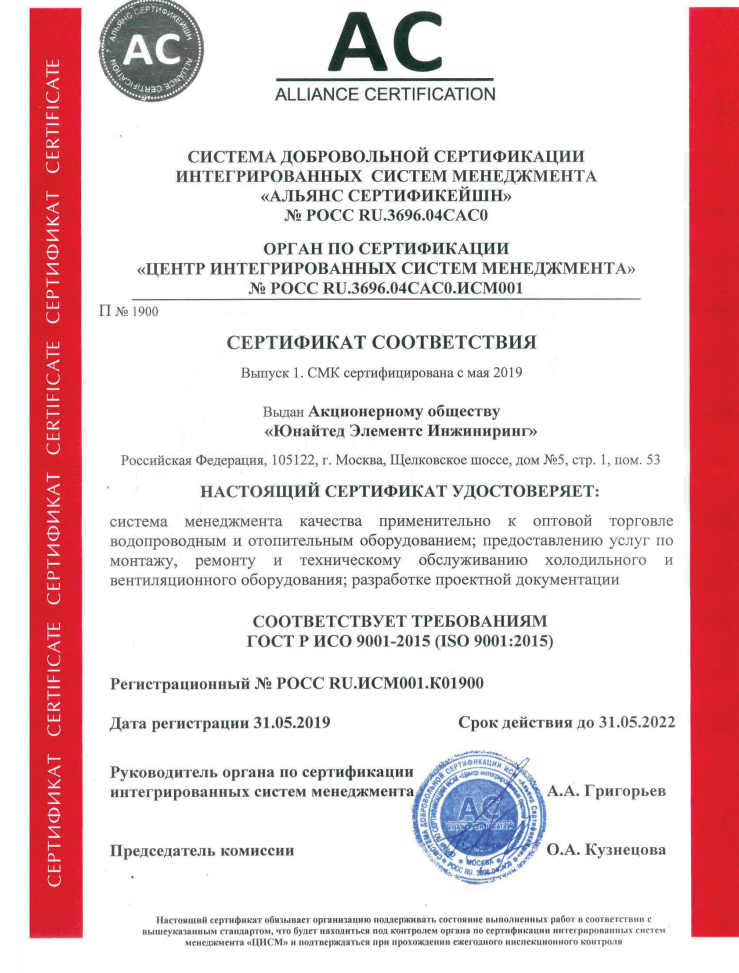
<p style="text-align: center;">ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</p> <p style="text-align: center;">07.04.2020г. 1730 (дата) (номер)</p> <p>Союз «Первая Национальная Организация Стройтелей» / Союз «Первая Национальная»</p> <p>(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации) саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство (вид саморегулируемой организации)</p> <p>101000, г. Москва, Потаповский переулок, дом 5, строение 4, www.inostr.ru, inostr@mail.ru (адрес места нахождения, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)</p> <p>СРО-С-009-22052009 (регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)</p> <p>выдана Акционерному обществу "Юнайтед Элементс Инжиниринг" (фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)</p>		
№ п/п	Наименование	Сведения
1.	Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1	Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Акционерное общество "Юнайтед Элементс Инжиниринг"/ АО "Юнайтед Элементс Инжиниринг"
1.2	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7718762343
1.3	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1097746262349
1.4	Адрес места нахождения юридического лица	105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д.5, стр.1, пом.53
1.5	Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	-----
2.	Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1	Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	0487
2.2	Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	01.04.2010г.
2.3	Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	15.12.2009г. Протокол № 31
2.4	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	01.04.2010г.
2.5	Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-----
2.6	Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-----

SRO “First National Organization of Builders”

Certificate of admission to the preparation of design documentation for architectural, constructive and engineering solutions
СРО-С-009-22052009



**License of the Ministry of Emergencies
for the installation, maintenance and repair
of fire safety equipment for buildings and structures**
№77-Б/02253



Certificate ISO 9001.
Quality management system in relation
to the provision of services for installation,
repair and maintenance of refrigeration, ventilation,
heating equipment
№РОСС RU.ИСМ001.К00782

Our clients



Аэропорт Пулково
Санкт-Петербург



Thank you for your attention!