

Государственный номер в реестре саморегулируемых организаций СРО-С-046-06102009  
ИНН 6670246265, ОГРН 1096600000419, 620062, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 97А, офис 400  
р/сч 40703810216540000622 в УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК БИК 046577674 к/сч 30101810500000000674  
тел. / факс (343) 3783213, 3783346, 3799891, 3799884, 3790329, 3790419, [www.sro-ss0.ru](http://www.sro-ss0.ru) [sro-ss0@epn.ru](mailto:sro-ss0@epn.ru)

# 2016



**Саморегулируемая организация  
некоммерческое партнерство  
«Строители Свердловской области»**





## ОГЛАВЛЕНИЕ

Историческая справка .....	5
Регистрационные документы .....	9
Структура Партнерства.....	10
Общее собрание .....	12
Совет Партнерства, Председатель Совета.....	15
Исполнительный директор, исполнительная дирекция .....	19
Контрольная комиссия.....	21
Дисциплинарная комиссия.....	25
Аттестационная комиссия.....	27
Сайт в сети интернет.....	29
Документы Партнерства .....	31
Численность Партнерства, география членов Партнерства.....	39
Компенсационный фонд Партнерства .....	41
Генеральный подряд.....	43
Строительный контроль .....	47
Повышение квалификации.....	51
Аттестация работников.....	53
Страхование гражданской ответственности.....	55
Сертификация систем менеджмента.....	57
Работа Партнерства в сфере законодательства и нормативного регулирования.....	59
Результаты аудиторских заключений .....	61
День строителя 2015 .....	63
Конкурсы профессионального мастерства .....	67
Строительный Олимп .....	73
100+ Forum Russia .....	77
Награды строителей и организаций строительного комплекса .....	81
Контакты и схема проезда.....	83
Организации – члены Партнерства .....	85

**Организация: ООО «Управление строительства Белоярской АЭС»  
Объект: 4-й энергоблок БАЭС – БН-800**



## ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

**Саморегулирование - это легитимное регулирование рынков и сфер деятельности самими экономическими агентами, с четко регламентированным участием государства.**

Согласно Закону РФ о саморегулируемых организациях «под саморегулированием понимается самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской или профессиональной деятельности и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль над соблюдением требований указанных стандартов и правил». Таким образом, основной идеей введения саморегулирования является распределение функций контроля и надзора за деятельностью субъектов в определенной профессиональной сфере и ответственности за их действия между государством и самими участниками рынка, что в перспективе дает возможность минимизировать участие государства в профессиональной деятельности субъектов, при сохранении ответственности бизнеса перед потребителями. Кроме того, саморегулирование играет важную роль в повышении качества и безопасности услуг и продукции, т.к. саморегулируемые организации (СРО) в целях повышения конкурентоспособности своих членов могут устанавливать собственные стандарты качества и безопасности.

В 1995 году понятие «саморегулируемые организации» было впервые закреплено законодательно — в постановлении Федеральной комиссии по ценным бумагам и фондовому рынку. В эти годы правовой статус саморегулируемых организаций был регламентирован только в отраслевых законодательных и подзаконных актах. Институт саморегулирования был введен в таких отраслях как рынок ценных бумаг, инвестиционные фонды, арбитражные управляющие, негосударственные пенсионные фонды, жилищные накопительные кооперативы, оценочная деятельность, кадастровые инженеры. Первый этап длился более 10 лет — до 2007 года, когда был принят Федеральный закон № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» от 1 декабря 2007 г. — базовый нормативный правовой акт для деятельности СРО. В соответствии с этим законом стало возможным уточнение общих требований к саморегулированию в отраслевых законах, включающих регламентирование деятельности СРО, учитывающее специфику профессиональной деятельности. Закон стал отправной точкой для активного развития саморегулирования в других отраслях экономики и, фактически, началом следующего этапа развития саморегулирования в Российской Федерации.

Федеральный закон от 22.07.2008 N 148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации<sup>3</sup>» явился отправным моментом для реализации саморегулирования в сфере инженерных изысканий, проектирования и строительства. Сфера ответственности строителей была определена Приказом Минрегиона России от 9 декабря 2008 года N 274, в последующем перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства принят Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года N 624.

## ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

С 1 января 2009 года происходит замена государственного лицензирования в строительстве на саморегулирование проектной, строительной и инженерно-изыскательской деятельности через обязательное членство в СРО.

С января 2010 года для ведения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, определенных в Градостроительном кодексе РФ, в области проектирования, строительства и проведения инженерных изысканий участники рынка обязаны иметь Свидетельство о допуске от саморегулируемой организации. Минимальные требования к выдаче таких допусков на рынок определяет Правительство РФ. Перечень видов работ, по которым требуется допуск СРО, определяет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти. Надзор за деятельностью СРО и обязанность ведения Государственного Реестра СРО строительной сферы возложены на Ростехнадзор.

Деятельность СРО строительной сферы главным образом регулируется 315-ФЗ и Градостроительным кодексом. Минимальные размеры взносов в компенсационный фонд, порядок их внесения и использования закреплен законодательно.

Кроме того, законодатель вменил СРО строительной сферы обязательное членство в Национальных объединениях СРО соответствующего вида. На Национальные объединения СРО возложена задача представления общественных интересов саморегулируемых организаций, обеспечение информационного взаимодействия всех уровней, методическая и консультативная помощь своим членам. Приоритетными направлениями деятельности национальных объединений являются представление интересов саморегулируемых организаций в федеральных органах государственной власти, органах государственной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления, формирование предложений по вопросам выработки государственной политики в своей области, защита интересов саморегулируемых организаций, рассмотрение обращений и ходатайств СРО.

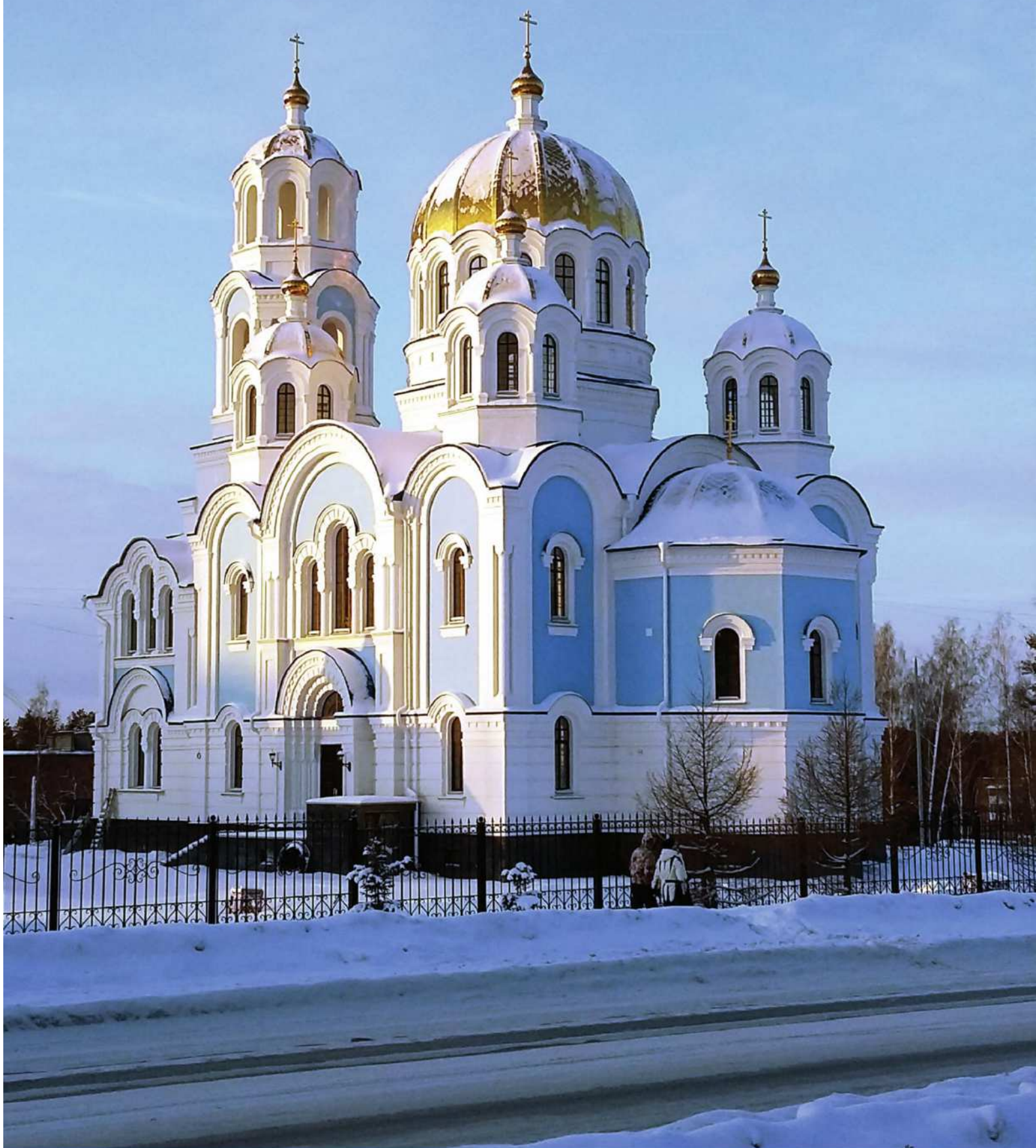
**Некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» получило статус «Саморегулируемая организация» 06 октября 2009 г. за реестровым номером 046. С момента создания Национального объединения строителей Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» является его членом.**



**Организация: ОАО «Уралметаллургмонтаж 2»**  
**Объект: Шахта Новая Гайский ГОК**



**Организация: ООО УК «Уралэнергострой»**  
**Объект: Храмовый комплекс**



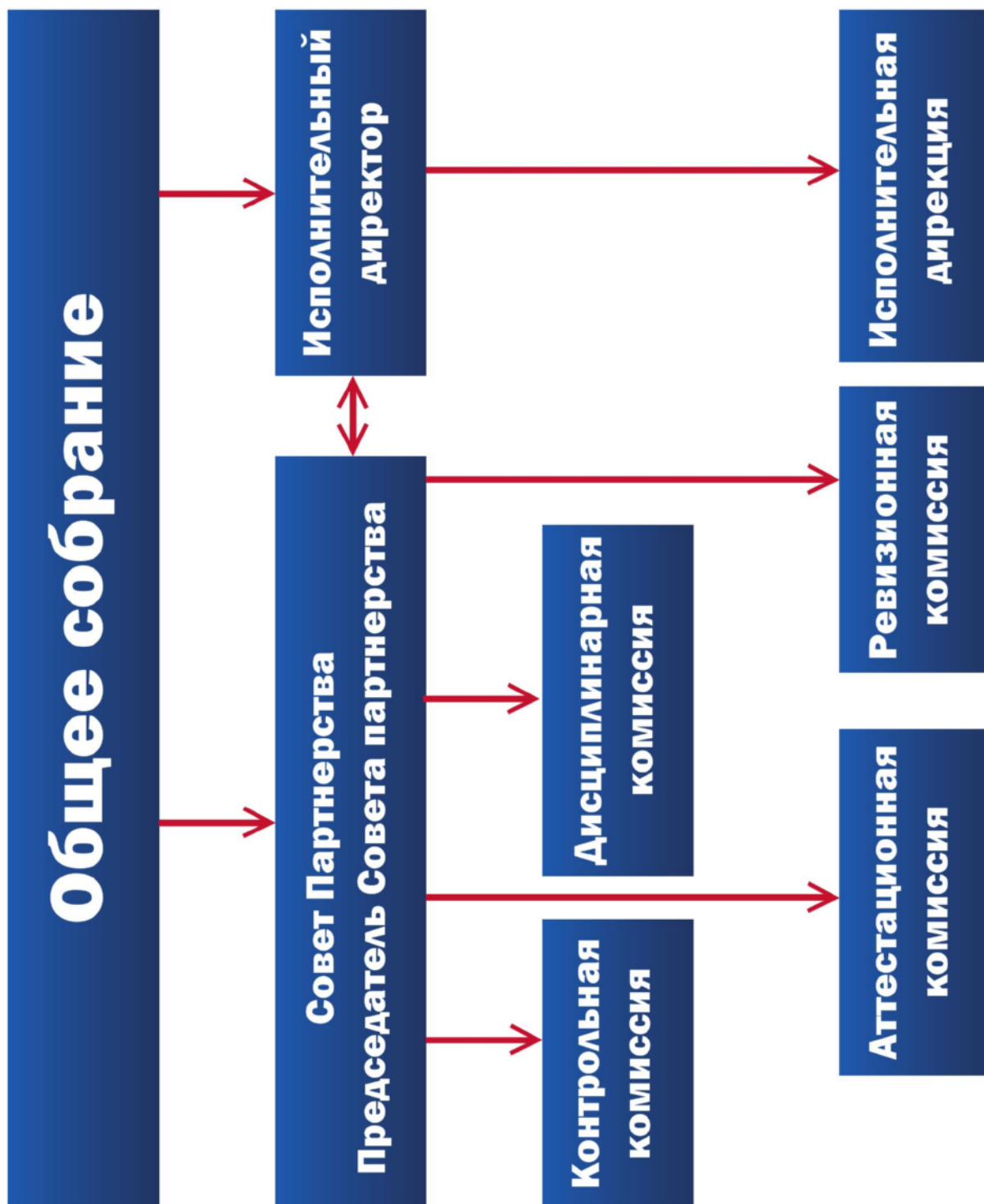


# РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ



Документы доступны на официальном сайте Партнерства [www.sro-ssu.ru](http://www.sro-ssu.ru) в сети Интернет

## СТРУКТУРА ПАРТНЕРСТВА



**Организация: ООО «Управление строительства Пермской ГРЭС»  
Объект: Усть-Яйвинский рудник. ПАО «Уралкалий». Пермский край,  
г. Березники**



## ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ

### **Статья 55\_10. Исключительная компетенция общего собрания членов саморегулируемой организации (Градостроительный Кодекс РФ)**

К исключительной компетенции общего собрания членов саморегулируемой организации относятся следующие вопросы:

1) принятие устава некоммерческой организации, внесение в него изменений;

2) избрание тайным голосованием членов постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации, досрочное прекращение полномочий указанного органа или досрочное прекращение полномочий отдельных его членов;

3) избрание тайным голосованием руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации, досрочное прекращение полномочий такого руководителя;

4) установление размеров вступительного и регулярных членских взносов и порядок их уплаты;

5) установление размеров взносов в компенсационный фонд саморегулируемой организации, порядок его формирования, определение возможных способов размещения средств компенсационного фонда саморегулируемой организации. При этом размеры взносов в компенсационный фонд саморегулируемой организации устанавливаются в размере не ниже минимальных размеров взносов в компенсационный фонд саморегулируемой организации, предусмотренных пунктом 2 части 1, пунктом 2 части 2 статьи 55\_4 и частями 6 и 7 статьи 55\_16 настоящего Кодекса;

6) утверждение документов, предусмотренных частями 1 и 2 статьи 55\_5 настоящего Кодекса;



## ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ



7) принятие решения об исключении из членов саморегулируемой организации в соответствии с частью 2 статьи 55\_7 настоящего Кодекса;

8) принятие решения о прекращении действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с пунктом 6 части 15 статьи 55\_8 настоящего Кодекса;

9) принятие решения об участии саморегулируемой организации в некоммерческих организациях, в том числе о вступлении в ассоциацию (союз) саморегулируемых организаций, торгово-промышленную палату, выходе из состава членов этих некоммерческих организаций;

10) определение перечня видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым относится к сфере деятельности саморегулируемой организации;

11) установление компетенции исполнительного органа саморегулируемой организации и порядка осуществления им руководства текущей деятельностью саморегулируемой организации;

12) принятие иных решений, которые в соответствии с настоящим Кодексом, Федеральным законом "О саморегулируемых организациях", другими федеральными законами и уставом некоммерческой организации отнесены к исключительной компетенции общего собрания членов саморегулируемой организации.



**Конкурс профессионального мастерства - 2015**  
**Объект: территории строительной площадки ЗАО «ЛСР. Недвижимость-Урал»**

## СОВЕТ ПАРТНЕРСТВА



Председатель Совета Партнерства  
Суруда В.Б., Заслуженный строитель России



### Члены Совета Некоммерческого партнерства «Строители Свердловской области»

**Васьков Павел Михайлович** - Директор  
ООО «Строительная компания «БСУ»

**Лотов Николай Петрович** - Генеральный  
директор ООО «МОНО-2»

**Малиновских Михаил Дмитриевич** -  
Заместитель генерального директора ОАО  
«Трест Уралтрансспецстрой»

**Полищук Илья Семенович** - Генераль-  
ный директор ЗАО «Строительно-монтаж-  
ное управление №3»

**Хайдуков Владимир Ильич** - Генераль-  
ный директор ОАО «Уралэлектромонтаж»

**Макаров Александр Владимирович** -  
Директор ООО «МАКК-2000»

**Неганов Павел Владимирович** - Пред-  
седатель совета директоров ОАО «Уралме-  
таллургмонтаж 2»

**Новоселов Сергей Георгиевич** - Дирек-  
тор ООО ЕСУ-2 «Уралсантехмонтаж»

**Суруда Виктор Борисович** - Генераль-  
ный директор ООО «Управляющая компа-  
ния «Уралэнергострой»

**Шупенько Юрий Иванович** - Директор  
ООО «Белоярский центр генеральных подрядов»

**Калугин Владимир Анатольевич** - Испол-  
нительный директор ООО СК «СУ-22»



## СОВЕТ ПАРТНЕРСТВА

Совет Партнерства является постоянно действующим коллегиальным органом управления, сформированным из числа членов СРО НП «ССО». Совет Партнерства осуществляет свою деятельность строго в рамках Конституции Российской Федерации, действующего законодательства Российской Федерации, законодательства субъектов Российской Федерации, Устава и документов, утвержденных Партнерством на основании Положения.

К компетенции Совета Партнерства относятся вопросы принятия решения о вступлении в члены Партнерства или об исключении из членов Партнерства по основаниям, предусмотренным документами Партнерства. Совет осуществляет контроль за деятельностью специализированных органов Партнерства и определяет их численный и персональный состав, утверждает план проверок при осуществлении контроля за деятельностью членов Партнерства, принимает решения о проведении внеплановых проверок и утверждает применение мер дисциплинарного воздействия к членам Партнерства в рамках его компетенции и иные вопросы, решение которых отнесено к компетенции Совета документами, утвержденными Партнерством.

Общим собранием к компетенции Совета может быть отнесено решение любых вопросов, в том числе вопросов, находящихся в компетенции Общего собрания, за исключением вопросов, отнесенных к исключительной компетенции Общего собрания.

Заседания Совета созываются в соответствии с планом работы, а также по мере необходимости. Внеочередные заседания Совета созываются по инициативе Председателя Совета, исполнительного директора, а также по инициативе группы членов Совета.

Члены Совета несут ответственность перед другими членами Партнерства за планирование и руководство деятельностью Партнерства, за последствия принятых ими решений.

С момента получения некоммерческим Партнерством статуса «Саморегулируемая организация» и внесения записи в государственный реестр саморегулируемых организаций Советом Партнерства проведено 268 заседаний, на которых члены Совета рассматривали не только вопросы сферы ответственности Партнерства, но и выработывали решения, направленные на развитие строительного комплекса региона.





# СОВЕТ ПАРТНЕРСТВА

## Отчет Совета Партернства за 2015 г.

За 2015г. проведено 46 заседаний Совета Партернства, из них 2 очных.

Рассмотрено Советом и принято решение:

- о приеме в члены Партернства и выдаче Свидетельств - 11 организаций
- о прекращении членства - 42 организации
- о расширении области действия Свидетельства - 61 организации
- о сокращении видов работ 14 организациям
- о приведении в соответствие требованиям Федерального закона 240-ФЗ - 11 организациям
- о внесении изменений в Свидетельство о допуске) по различным основаниям - 18 организациям
- о приостановлении действия Свидетельства о допуске (в качестве меры дисциплинарного воздействия) - 9 организациям
- о приостановлении действия Свидетельства о допуске в добровольном порядке-10 организациям
- о возобновлении действия Свидетельства о допуске - 1 организации.

Всего принято решений о выдаче 111 Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

19 января 2016 г. специализированные органы Партернства - Контрольная комиссия, Дисциплинарная комиссия и Аттестационная комиссия, отчитались перед Советом Партернства.

**ПРОТОКОЛ № 223-СРО**  
заседания Совета  
Саморегулируемой организации инженерно-технических партернств  
«Стройинженеры» (СРО НП «ССО»)

г. Екатеринбург 20 января 2015 года

Время проведения 13-00 ч.  
Место проведения: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 97 а, оф. 406.  
Формы проведения - очное голосование.

**В голосовании приняли участие:** Васильев П.М., Литов Н.М., Мазуров А.В., Малиновский М.Д., Попов П.В., Новоселов С.Г., Сураев В.В., Малецкий В.Н., Шербаков С.В.

**Кворум есть.**  
**Председательствует:** Сураев В.В.

**Новостки дня:**  
1. Внесены изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в связи с расширением области действия Свидетельства о допуске к работам в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 24.03.2014 г. №207) членам СРО НП «ССО».

2. Внесены изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в связи с приведением требований Федерального закона № 240-ФЗ от 27.07.2010) членам СРО НП «ССО».
3. О приостановлении действия Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
4. О добровольном выходе из состава членов Партернства СРО НП «ССО».
5. Об утверждении отчета Аттестационной комиссии за 2014г.
6. Об утверждении отчета Дисциплинарной комиссии за 2014г.
7. Об утверждении отчета Контрольной комиссии за 2014г.
8. Об избрании заместителя председателя Аттестационной комиссии.
9. Об избрании члена Аттестационной комиссии.

**По третьему вопросу:**  
Решение: Внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в связи с расширением области действия Свидетельства о допуске к работам в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 24.03.2014 г. №207), согласно представленным документам членам СРО НП «ССО».

**По второму вопросу:**  
Решение: Внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в связи с приведением требований Федерального закона № 240-ФЗ от 27.07.2010), согласно представленным документам членам СРО НП «ССО».

**По первому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По второму вопросу:**  
Решение: Внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в связи с внесении места нахождения юридического лица), согласно представленным документам членам СРО НП «ССО».

**По третьему вопросу:**  
Решение: Внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (в связи с расширением области действия Свидетельства о допуске к работам в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 24.03.2014 г. №207) членам СРО НП «ССО».

**По четвертому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По пятому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По шестому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По седьмому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По восьмому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По девятому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По десятому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По одиннадцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двенадцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По тринадцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По четырнадцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По пятнадцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По шестнадцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По семнадцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По восемнадцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По девятнадцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двадцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двадцать первому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двадцать второму вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двадцать третьему вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двадцать четвертому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двадцать пятому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двадцать шестому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двадцать седьмому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двадцать восьмому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По двадцать девятому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

**По тридцатому вопросу:**  
Решение: Принять решение единогласно.

Директор Сураев В.В.  
8673020490/СРО

работам, которые  
влияют на безопасность  
объектов капитального  
строительства (в связи с  
расширением области  
действия Свидетельства  
о допуске к работам в  
соответствии с  
требованиями  
постановления  
Правительства РФ от  
24.03.2014 г. №207)  
членам СРО НП «ССО».

работам, которые  
влияют на безопасность  
объектов капитального  
строительства (в связи с  
приведением  
требований  
Федерального закона  
№ 240-ФЗ от 27.07.2010)  
членам СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
внесением места  
нахождения  
юридического лица),  
согласно  
представленным  
документам членам  
СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
расширением области  
действия Свидетельства  
о допуске к работам в  
соответствии с  
требованиями  
постановления  
Правительства РФ от  
24.03.2014 г. №207)  
членам СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
внесением места  
нахождения  
юридического лица),  
согласно  
представленным  
документам членам  
СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
расширением области  
действия Свидетельства  
о допуске к работам в  
соответствии с  
требованиями  
постановления  
Правительства РФ от  
24.03.2014 г. №207)  
членам СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
приведением  
требований  
Федерального закона  
№ 240-ФЗ от 27.07.2010)  
членам СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
внесением места  
нахождения  
юридического лица),  
согласно  
представленным  
документам членам  
СРО НП «ССО».

Директор Сураев В.В.  
8673020490/СРО

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
расширением области  
действия Свидетельства  
о допуске к работам в  
соответствии с  
требованиями  
постановления  
Правительства РФ от  
24.03.2014 г. №207)  
членам СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
приведением  
требований  
Федерального закона  
№ 240-ФЗ от 27.07.2010)  
членам СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
внесением места  
нахождения  
юридического лица),  
согласно  
представленным  
документам членам  
СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
расширением области  
действия Свидетельства  
о допуске к работам в  
соответствии с  
требованиями  
постановления  
Правительства РФ от  
24.03.2014 г. №207)  
членам СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
внесением места  
нахождения  
юридического лица),  
согласно  
представленным  
документам членам  
СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
приведением  
требований  
Федерального закона  
№ 240-ФЗ от 27.07.2010)  
членам СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
внесением места  
нахождения  
юридического лица),  
согласно  
представленным  
документам членам  
СРО НП «ССО».

работам, которые  
оказывают влияние на  
безопасность объектов  
капитального  
строительства (в связи с  
расширением области  
действия Свидетельства  
о допуске к работам в  
соответствии с  
требованиями  
постановления  
Правительства РФ от  
24.03.2014 г. №207)  
членам СРО НП «ССО».

Председательствует: В.В. Сураев



## ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ



Исполнительный директор Партнерства  
Падчин В.Н., Заслуженный строитель России

Исполнительный директор Партнерства является исполнительным органом Партнерства и назначается на должность Общим собранием членов Партнерства по представлению Председателя Совета на пять лет.

Исполнительный директор Партнерства осуществляет руководство текущей деятельностью Партнерства в порядке и пределах, которые установлены Общим собранием членов Партнерства, выступает от имени Партнерства в вопросах, отнесенных Общим собранием членов Партнерства к его компетенции, и действует от имени Партнерства без доверенности, организует и обеспечивает выполнение решений Общего собрания членов Партнерства, Совета Партнерства.

### Исполнительная дирекция:

Заместитель Исполнительного директора

**Гришин Юрий Александрович**

Главный специалист

**Васильев Андрей Анатольевич**

Специалист I категории

**Падчина Алёна Эдуардовна**

Юрисконсульт **Иванова Маргарита Леонидовна**

Бухгалтер **Сабирзянова Любовь Евгеньевна**

### Контактные телефоны:

**(343) 378-33-46** - Исполнительный директор, заместитель исполнительного директора, бухгалтер

**(343) 379-98-91** - Исполнительная дирекция

тел: **(343) 350-05-49**; факс: **(343) 378-33-46**;

e-mail: **sro-ssso @epn.ru**



**Организация: ООО «Сантехсервис»**  
**Объект: водовод**



## КОНТРОЛЬНАЯ КОМИССИЯ

### Положение о Контрольной комиссии Партнерства (извлечения)



Контрольная комиссия создается в обязательном порядке и является самостоятельным специализированным органом, осуществляющим контроль за деятельностью членов Партнерства, в части соблюдения ими требований к выдаче Свидетельств о допуске, установленных Партнерством, стандартов и правил, принятых Партнерством.

Комиссия в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, техническими регламентами, уставом Партнерства, Правилами контроля за деятельностью членов и действующим Положением.

Комиссия осуществляет свою деятельность в тесном взаимодействии с органами управления Партнерства и другими специализированными органами, созданными партнерством

Основной задачей комиссии является контроль исполнения членами Партнерства требований к выдаче Свидетельств о допуске, требований Правил и Стандартов, установленных Партнерством.

Контрольная комиссия Партнерства вправе осуществлять контроль за соблюдением технических регламентов в процессе осуществления членом Партнерства строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

Контроль за деятельностью членов Партнерства в части соблюдения ими требований к выдаче Свидетельств о допуске осуществляется Комиссией при приеме в Партнерство и в течение всего периода действия Свидетельства, но не реже чем 1 раз в год.

Комиссия осуществляет свои функции самостоятельно или через создаваемые рабочие группы.

Контрольная комиссия и привлеченные работники в случае ненадлежащего исполнения ими своих обязанностей при проведении проверок, совершении противоправных действий (бездействий) несут ответственность по действующему законодательству Российской Федерации.



## КОНТРОЛЬНАЯ КОМИССИЯ

**Отчет Контрольной Комиссии  
СРО НП «ССО»  
о рассмотрении дел организаций  
на выдачу, о допуске, расширении  
и замене Свидетельств о допуске  
к работам, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
за 2015 год**

Поступило от Исполнительной дирекции пакетов документов на выдачу свидетельств от 16 организаций, рассмотрено пакетов документов организаций 16, в том числе:

- соответствуют полностью 11 организаций,
- не соответствуют полностью 1 организация,
- возврат документов 4 организациям.

Поступило от Исполнительной дирекции пакетов документов организаций, на расширение свидетельств 63 (всего) :

- получили положительное заключение 61 организация,
- не соответствуют полностью 1 организация,
- отзыв заявления организацией - 1.
- приведено в соответствие Федеральному закону № 240-ФЗ (работы по организации строительства / «генеральный подряд») 11 организаций.

Проведено плановых проверок организаций 230 (всего), в том числе с выездом по месту нахождения организации 52. По результатам проверок проведено сокращение перечня видов работ у 14 организаций.



# КОНТРОЛЬНАЯ КОМИССИЯ

Контрольная комиссия является самостоятельным специализированным органом Партнерства, осуществляющим контроль за деятельностью членов Партнерства, в части соблюдения ими требований к выдаче Свидетельств о допуске, установленных Партнерством, стандартов и правил, принятых Партнерством.

Комиссия в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, техническими регламентами, уставом Партнерства, Правилами контроля за деятельностью членов Партнерства. Комиссия осуществляет свою деятельность в тесном взаимодействии с органами управления Партнерства и другими специализированными органами.

Основной задачей комиссии является контроль исполнения членами Партнерства требований к выдаче Свидетельств о допуске, требований Правил и Стандартов, установленных Партнерством. Контрольная комиссия Партнерства вправе осуществлять контроль за соблюдением технических регламентов в процессе осуществления членом Партнерства строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства. Контроль за деятельностью членов Партнерства в части соблюдения ими требований к выдаче Свидетельств о допуске осуществляется Комиссией при приеме в Партнерство и в течение всего периода действия свидетельства, по решению Совета Партнерства проводит внеплановые проверки.

Для осуществления возложенных задач Комиссия имеет право выдавать Предписания о необходимости устранения выявленных в ходе проверки замечаниях, формировать для проведения проверок рабочие группы, привлекая в процессе осуществления своей деятельности специалистов и экспертов в различных областях знаний.

Контрольная Комиссия участвует в разработке и принятии требований к выдаче Свидетельств о допуске, Правил контроля за деятельностью членов Партнерства, разрабатывает Правила проведения проверок.

Председатель Контрольной комиссии **Волкова Ирина Александровна**, заместитель председателя: **Карамов Мухсин Сахипкарамович**, ведущий специалист: **Левченко Людмила Федоровна**. Члены комиссии: **Мионов Эдуард Викторович** – руководитель ПТО ООО «СП Екатеринбургсантахмонтаж», **Гущин Валерий Иванович** - главный технолог ОАО «Уралэлектромонтаж», **Козлов Владимир Михайлович**, **Колесников Сергей Федорович** - заместитель директора ООО «Городское управление дорожно-строительных работ»

№ 11-1  
г. Екатеринбург, ул. 11-я линия, 2015 г.

**АКТ**  
Секретарь: Волкова И.А.

Дата начала проверки: 11.11.2015  
Дата окончания проверки: 11.11.2015  
Основание проверки: План проверки № 11-1/2015 от 11.11.2015  
Формы проверки: Визуальный, инструментальный, документальный

Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу: Протокол: 1 экз № 11-1/2015 от 11.11.2015 г. 11.11.2015

Выполнено: 1. Проверка в соответствии с требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, установленных Партнерством, стандартов и правил, принятых Партнерством. 2. Проверка в соответствии с требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, установленных Партнерством, стандартов и правил, принятых Партнерством.

Председатель рабочей группы: Волков И.А.  
Члены рабочей группы: Карамов М.С.

С целью проверки сформированы рабочие группы:

№ 11-1/2015

Выполнено по акту проверки № 11-1/2015 от 11.11.2015 г.

№ п/п	Вопросы	Ответы
1	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
2	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
3	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
4	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
5	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
6	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
7	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
8	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
9	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
10	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
11	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
12	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
13	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
14	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
15	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
16	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
17	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
18	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
19	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
20	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
21	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
22	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
23	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
24	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
25	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
26	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
27	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
28	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
29	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
30	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
31	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
32	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
33	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
34	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
35	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
36	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
37	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
38	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
39	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
40	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
41	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
42	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
43	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
44	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
45	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
46	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
47	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
48	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
49	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
50	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
51	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
52	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
53	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
54	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
55	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
56	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
57	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
58	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
59	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
60	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
61	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
62	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
63	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
64	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
65	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
66	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
67	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
68	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
69	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
70	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
71	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
72	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
73	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
74	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
75	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
76	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
77	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
78	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
79	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
80	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
81	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
82	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
83	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
84	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
85	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
86	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
87	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
88	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
89	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
90	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
91	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
92	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
93	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
94	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
95	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
96	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
97	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
98	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
99	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да
100	Соблюдены ли условия допуска к объекту проверки?	Да

Выполнено: 1. В срок до 11.11.2015 г. проверить в соответствии с требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, установленных Партнерством, стандартов и правил, принятых Партнерством, условия допуска к объекту проверки.

Председатель рабочей группы: Волков И.А.  
Члены рабочей группы: Карамов М.С.





# ДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОМИССИЯ

## 2010 ГОД

[Протокол №1 от 29 марта 2010 г.](#)

## 2011 ГОД

[Протокол № 1-11 от 02 июня 2011 г.](#)

## 2012 ГОД

[Протокол №1 от 24 апреля 2012 г.](#)

[Протокол №2 от 28 июня 2012 г.](#)

[Протокол №3 от 13 июля 2012 г.](#)

[Протокол №4 от 27 августа 2012 г.](#)

[Протокол №5 от 18 сентября 2012 г.](#)

## 2013 ГОД

[Протокол №1 от 29 января 2013 г.](#)

[Протокол №2 от 09 декабря 2013 г.](#)

[Протокол №3 от 23 декабря 2013 г.](#)

## 2014 ГОД

[Протокол №1 от 27 января 2014 г.](#)

[Протокол №2 от 03 февраля 2014 г.](#)

[Протокол №3 от 31 марта 2014 г.](#)

[Протокол №4 от 22 июля 2014 г.](#)

[Протокол №5 от 16 октября 2014 г.](#)

[Протокол №6 от 22 декабря 2014 г.](#)

[Отчет Дисциплинарной комиссии за 2014 год](#)

## 2015 ГОД

[Протокол №1 от 28 декабря 2015 г.](#)

[Отчет Дисциплинарной комиссии за 2015 год](#)

Дисциплинарная комиссия является постоянным специализированным органом Партнерства и создана в целях рассмотрения материалов о применении мер дисциплинарного воздействия в отношении членов Партнерства, допустивших нарушения требований Стандартов и Правил, требований к выдаче Свидетельства о допуске, установленных Партнерством, а также требований технических регламентов Российской Федерации.

Важно, что решения, принятые Дисциплинарной комиссией в рамках имеющихся у нее полномочий, обязательны для исполнения всеми членами нашего Партнерства.

Дисциплинарная комиссия осуществляет свою деятельность в тесном взаимодействии с Контрольной Комиссией Партнерства и Исполнительным директором.

Дисциплинарная Комиссия вправе применить к членам Партнерства меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные Положением о мерах дисциплинарного воздействия Партнерства, но применение мер дисциплинарного воздействия на членов Партнерства, допустивших соответствующие нарушения, не являясь самоцелью деятельности специализированного органа, является необходимым инструментом воздействия на членов Партнерства в целях понуждения их к соблюдению установленных требований.

При принятии своего решения о выборе мер дисциплинарного воздействия обязательно учитывается характер и тяжесть совершенного организацией нарушения, обстоятельства при которых оно совершено, обстоятельства, отягчающие или смягчающие ответственность, а также иные обстоятельства, которые могут быть приняты во внимание.

За все время работы Партнерства Дисциплинарная комиссия собиралась 17 раз, а в 2015 году потребовалось только одно заседание специализированного органа.

По результатам заседания Дисциплинарной комиссии:

- к 10 организациям была применена мера дисциплинарного воздействия в виде предупреждения;
- у 9 организаций приостановлено действие Свидетельства о допуске сроком на 60 дней.

Председатель комиссии **Маковкин Николай Алексеевич** - директор ЗАО «Фирма «АЗОС», заместитель председателя комиссии **Швецов Сергей Юрьевич** - директор ООО «Строительно-монтажное управление «УРАЛСТАЛЬЗАЩИТА».

Члены комиссии: **Малышев Александр Павлович** - директор ООО «СУ-6», **Хабаров Сергей Иванович** - генеральный директор ОАО «Каменск-Стальконструкция», **Пьянков Виктор Дмитриевич** - генеральный директор ООО «СК Екатеринбург-сантехмонтаж»



**Организация: ООО «БиГранД»**  
**Объект: I очередь ЖК «Демидовский»**



# АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ



 **ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ**  
руководителей и специалистов строительного комплекса



Аттестационная комиссия создана в целях реализации требований к выдаче свидетельств о допуске, установленных Partnership, а так же требований Стандартов и Правил.

Аттестационная комиссия является самостоятельным постоянно действующим специализированным органом Partnership.

В 2012 году Partnership присоединилось к Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса НОСТРОЙ и реализует в своей деятельности соответствующие требования.

Комиссия осуществляет свою деятельность во взаимодействии с органами управления Partnership, иными специализированными органами Partnership, соответствующими комитетами НОСТРОЙ.

Комиссия осуществляет оценку соответствия работников — членов Partnership требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в части соответствия аттестации заявленных работников перечню видов работ и выполняемых функций. ЕСА НОСТРОЙ подтверждает оценку соответствия, полученную физическим лицом при прохождении аттестации в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса и выдает от имени НОСТРОЙ квалификационный аттестат. Комиссия так же осуществляет, по решению Совета Partnership, внеочередные аттестации работников действующих членов.

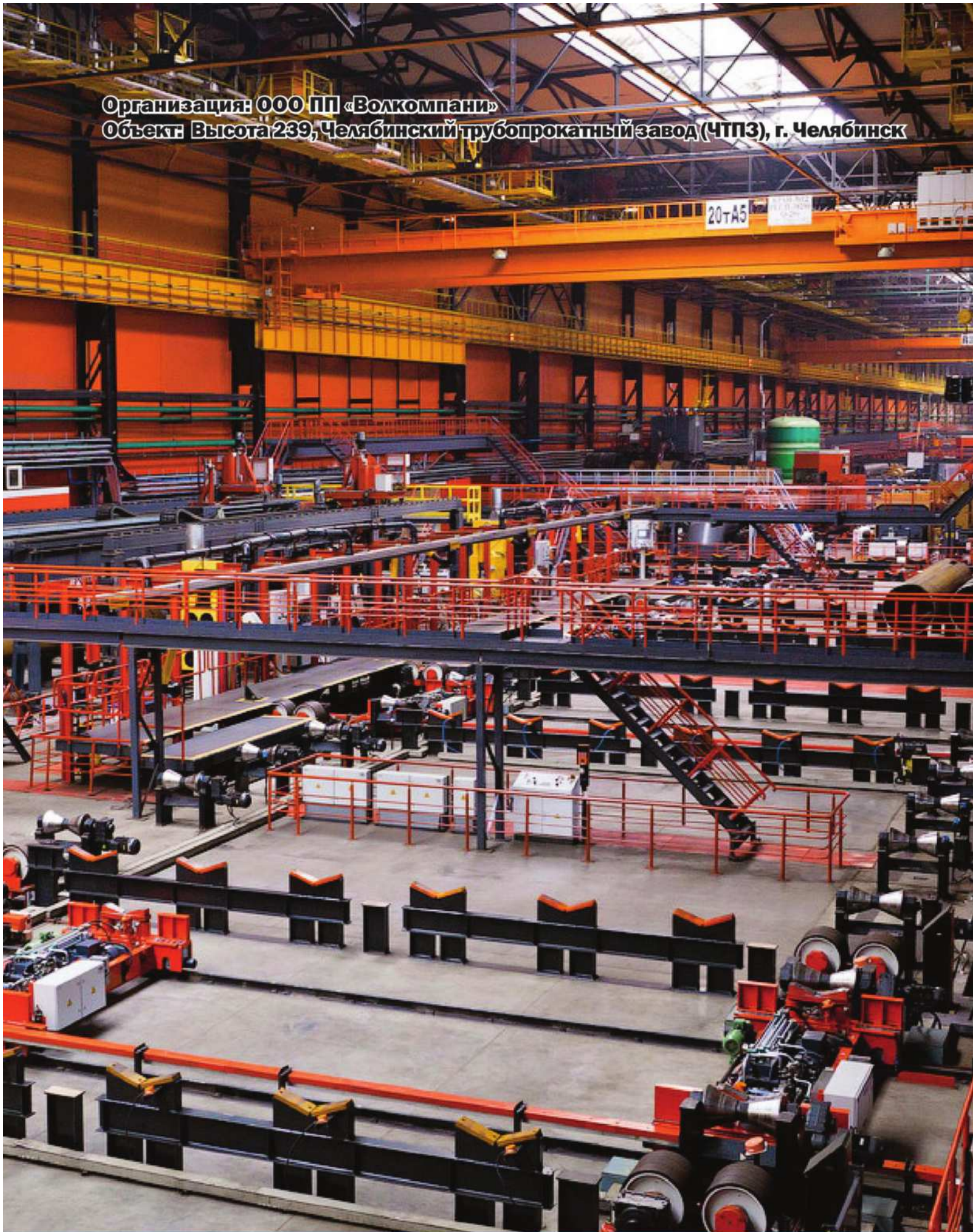
На 1 января 2016 года:

- по направлению профессионально-должностной аттестации выдано более 5400 квалификационных аттестатов
- в системе ЕСА НОСТРОЙ более 2100 аттестатов.

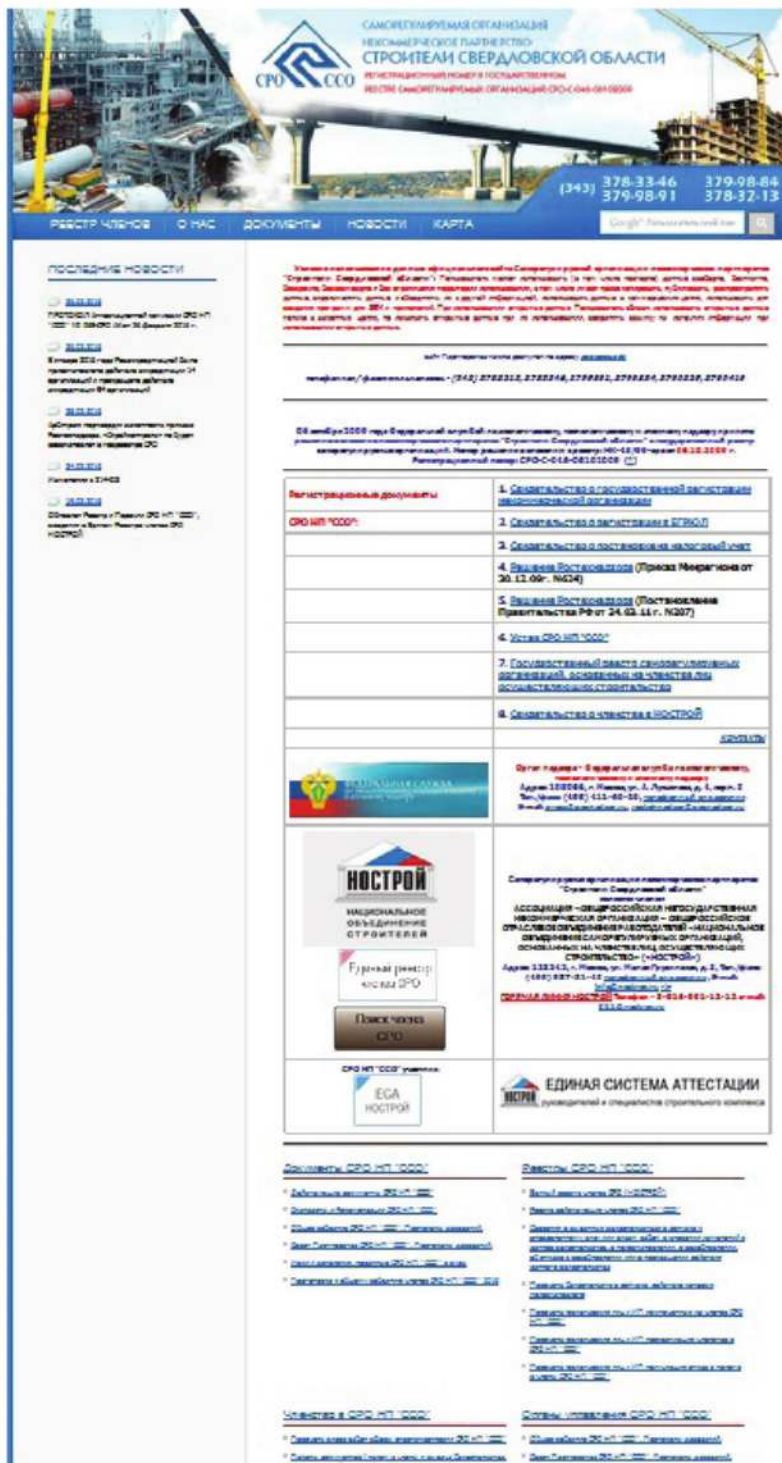
Председатель комиссии **Кузьменко Леонид Иванович** - заместитель генерального директора - главный инженер ООО «Уралэнергострой»; заместитель председателя комиссии **Дорофеев Вячеслав Игоревич** - ведущий инженер ООО «Уралэнергострой»

Члены комиссии: **Вишневская Валентина Александровна** - ведущий инженер технического отдела ООО «Уралэнергострой», **Гришин Юрий Александрович** - заместитель исполнительного директора Partnership, **Васильев Андрей Анатольевич** - главный специалист Partnership.

Организация: ООО ПП «Волкомпани»  
Объект: Высота 239, Челябинский трубопрокатный завод (ЧТПЗ), г. Челябинск



# САЙТ ПАРТНЕРСТВА



Официальный сайт Партнерства доступен в международной сети Интернет по адресу [sro-sso@erp.ru](mailto:sro-sso@erp.ru), в русскоязычном сегменте сети сайт доступен по адресу [asrossco.ru](http://asrossco.ru).

Актуализация всей информации на сайте происходит ежедневно. В день с сайтом работают более 150 специалистов, посещают более 250 человек.

Информация на сайте размещена в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 31.12.2013 № 803

### Основные разделы сайта:

- Документы СРО НП "ССО"
- Действующие документы СРО НП "ССО"
- Стандарты и Рекомендации СРО НП "ССО"
- Общее собрание СРО НП "ССО". Протоколы заседаний.
- Совет Партнерства СРО НП "ССО". Протоколы заседаний.
- Иски и заявления, поданные СРО НП "ССО" в суды
- Реестры СРО НП "ССО"
- Сведения о выданных свидетельствах о допуске к определенному виду или видам работ, о внесении изменений в данное свидетельство, о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия данного свидетельства
- Членство в СРО НП "ССО"
- Совет Партнерства СРО НП "ССО". Протоколы заседаний.
- Специализированные органы СРО НП "ССО"
- Исполнительный орган СРО НП "ССО".
- Компенсационный фонд СРО НП "ССО"



## ДОКУМЕНТЫ ПАРТНЕРСТВА

1. УСТАВ Саморегулируемой организации некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» (далее СРО НП «ССО»)
2. Положение о членстве в СРО НП «ССО»
3. Положение о Совете СРО НП «ССО»
4. Перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, относится к сфере деятельности СРО НП «ССО». Сфера деятельности СРО НП «ССО»
5. ПОЛОЖЕНИЕ О компенсационном фонде СРО НП «ССО»
6. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, относится к сфере деятельности СРО НП «ССО»
7. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, относится к сфере деятельности СРО НП «ССО»
8. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, относится к сфере деятельности СРО НП «ССО»
9. Положение о Контрольной комиссии СРО НП «ССО»
10. Правила контроля за деятельностью членов СРО НП «ССО»
11. Положение о Дисциплинарной комиссии СРО НП «ССО»
12. Положение о мерах дисциплинарного воздействия, применяемых в СРО НП «ССО»
13. Правила страхования членами СРО НП «ССО» гражданской ответственности
14. Положение о порядке ведения Реестра членов СРО НП «ССО»
15. Положение о профессиональной переподготовке, повышении квалификации, аттестации и добровольной сертификации работников, добровольной сертификации организаций - членов СРО НП «ССО»
16. Положение об организациях, осуществляющих обучение, переобучение, повышение квалификации, аттестацию и сертификацию для организаций - членов СРО НП «ССО»
17. Положение об Аттестационной комиссии СРО НП «ССО»
18. Положение об организации работы по подготовке и аттестации работников организаций - членов СРО НП «ССО», подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.
19. Положение о порядке осуществления строительного контроля работниками организаций - членов Ассоциации саморегулируемая организация объединение работодателей «Строители Свердловской области», при выполнении работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Требования к Системе управления качеством организации - членов СРО НП «ССО»
20. Правила сертификации систем менеджмента членов СРО НП «ССО»

### Документы, принятые Советом Партнерства

1. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АККРЕДИТАЦИИ СТРАХОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЦЕЛЯХ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, КОТОРАЯ МОЖЕТ НАСТУПИТЬ В СЛУЧАЕ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НЕДОСТАТКОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЧЛЕНАМИ СРО НП «ССО»
2. Положение о раскрытии информации СРО НП «ССО»
3. Положение по одобрению систем сертификации и органов по сертификации, осуществляющих сертификацию систем менеджмента организаций - членов СРО НП «ССО»

## ДОКУМЕНТЫ ПАРТНЕРСТВА СТАНДАРТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

1. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.1-2011-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях
2. СТО 046 НОСТРОЙ 2.24.2-2011-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
3. СТО 046 НОСТРОЙ 2.15.3-2011-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования.
4. Р 046 НОСТРОЙ 2.15.1-2011-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству внутренних трубопроводных систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением пластмассовых труб.
5. Р 046 НОСТРОЙ 2.35.2-2011-2014 Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительных организациях.
6. СТО 046 НОСТРОЙ 2.35.4-2011-2014 «Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания.
7. СТО 046 НОСТРОЙ 2.31.5-2011-2014 Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ.
8. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.6-2011-2014 Правила подготовки к сдаче-приемке и вводу в эксплуатацию законченных строительством жилых зданий.
9. СТО 046 НОСТРОЙ 2.14.7-2011-2014 Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ
10. Р 046 НОСТРОЙ 2.15.3-2011-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
11. Р 046 НОСТРОЙ 2.15.4-2011-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения.
12. СТО 046 НОСТРОЙ 2.15.8-2011-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля.
13. СТО 046 НОСТРОЙ 2.15.9-2011-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля.
14. СТО 046 НОСТРОЙ 2.15.10-2011-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранно-телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию.
15. СТО 046 НОСТРОЙ 2.31.11-2011-2014 Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ.
16. СТО 046 НОСТРОЙ 2.31.12-2011-2014 Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ.
17. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.13-2011-2014 Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Общие технические требования.
18. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.14-2011-2014 Организация строительного производства. Общие положения.
19. СТО 046 НОСТРОЙ 2.6.15-2011-2014 Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия.
20. СТО 046 НОСТРОЙ 2.7.16-2011-2014 Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ.
21. СТО 046 НОСТРОЙ 2.27.17-2011-2014 Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения.
22. СТО 046 НОСТРОЙ 2.3.18-2011-2014 Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве.



## ДОКУМЕНТЫ ПАРТНЕРСТВА СТАНДАРТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

23. СТО 046 НОСТРОЙ 2.27.19-2011-2014 Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки.
24. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.20-2011-2014 Мелиоративные системы и сооружения. Часть 1 Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству.
25. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.21-2011-2014 Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы. Общие требования по проектированию и строительству.
26. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.22-2011-2014 Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противозрозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству.
27. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.23-2011-2014 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1 Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог.
28. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.24-2011-2014 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2 Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна.
29. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.25-2011-2014 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3 Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время).
30. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.26-2011-2014 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4 Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород.
31. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.27-2011-2014 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5 Возведение земляного полотна на слабых грунтах.
32. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.28-2011-2014 Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6 Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты.
33. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.29-2011-2014 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1 Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд.
34. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.30-2011-2014 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2 Строительство оснований из укрепленных грунтов.
35. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.31-2011-2014 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3 Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими.
36. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.32-2011-2014 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4 Строительство оснований из укатываемого бетона.
37. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.33-2011-2014 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5 Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки.
38. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.34-2011-2014 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6 Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей.
39. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.35-2011-2014 Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7 Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята.
40. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.36-2011-2014 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения.
41. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.37-2011-2014 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона.
42. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.38-2011-2014 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона.
43. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.39-2011-2014 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона.
44. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.40-2011-2014 Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5 Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона.
45. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.41-2011-2014 Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог.
46. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.42-2011-2014 Устройство обстановки дороги. Часть 1 Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков.
47. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.43-2011-2014 Устройство обстановки дороги. Часть 2 Нанесение дорожной разметки.
48. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.44-2011-2014 Устройство обстановки дороги. Часть 3 Устройство металлических барьерных ограждений.

## ДОКУМЕНТЫ ПАРТНЕРСТВА СТАНДАРТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

49. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.45-2011-2014 Устройство обстановки дороги. Часть 4 Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона.
50. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.46-2011-2014 Устройство обстановки дороги. Часть 5 Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений.
51. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.47-2011-2014 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения.
52. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.48-2011-2014 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство защитных слоёв и слоёв износа.
53. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.49-2011-2014 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Восстановление изношенных покрытий.
54. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.50-2011-2014 Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Ликвидация колеи.
55. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.51-2011-2014 Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ.
56. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.52-2011-2014 Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство.
57. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.53-2011-2014 Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений.
58. СТО 046 НОСТРОЙ 2.6.54-2011-2014 Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству, правила и методы контроля качества.
59. СТО 046 НОСТРОЙ 2.7.55-2011-2014 Плиты покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой для пролетов до 7.2м. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.
60. СТО 046 НОСТРОЙ 2.7.56-2011-2014 Ригели и балки покрытий и перекрытий сборные железобетонные с предварительно напряженной арматурой. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.
61. СТО 046 НОСТРОЙ 2.7.57-2011-2014 Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.
62. СТО 046 НОСТРОЙ 2.7.58-2011-2014 Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.
63. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.59-2012-2014 Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ.
64. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.60-2012-2014 Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ.
65. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.61-2012-2014 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 1 Требования к конструкциям и проектированию.
66. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.62-2012-2014 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ.
67. СТО 046 НОСТРОЙ 2.35.63-2012-2014 Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 3 Правила обследования технического состояния в натуральных условиях.
68. СТО 046 НОСТРОЙ 2.10.64-2012-2014 Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
69. СТО 046 НОСТРОЙ 2.16.65-2012-2014 Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ.
70. СТО 046 НОСТРОЙ 2.17.66-2012-2014 Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ.
71. СТО 046 НОСТРОЙ 2.14.67-2012-2014 Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ.
72. Р 046 НОСТРОЙ 2.23.5-2012-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по созданию систем управления инженерными сетями зданий и сооружений.

## ДОКУМЕНТЫ ПАРТНЕРСТВА СТАНДАРТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

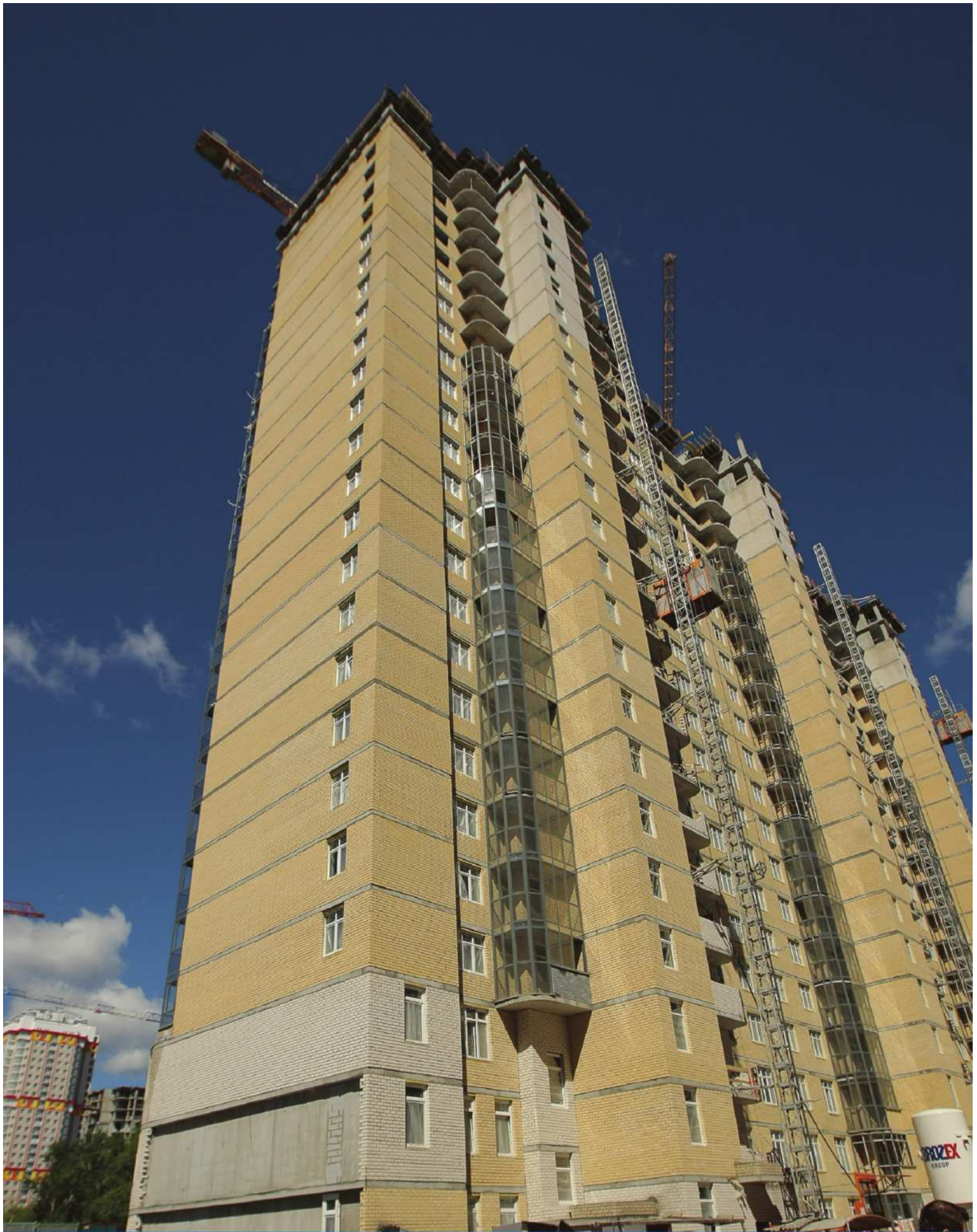
73. СТО 046 НОСТРОЙ 2.35.68-2012-2014 «Зеленое строительство». Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания.
74. СТО 046 НОСТРОЙ 2.12.69-2012-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
75. СТО 046 НОСТРОЙ 2.15.70-2012-2014 Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения.
76. СТО 046 НОСТРОЙ/НОП 2.15.71-2012-2014 Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем водоснабжения, канализации и водяного пожаротушения. Правила проектирования и монтажа.
77. СТО 046 НОСТРОЙ/НОП 2.15.72-2012-2015 Инженерные сети высотных зданий. Устройство систем электрооборудования, связи, автоматизации и диспетчеризации. Правила проектирования и монтажа.
78. СТО 046 НОСТРОЙ 2.35.73-2012-2014 Системы обеспечения комплексной безопасности высотных зданий и сооружений.
79. СТО 046 НОСТРОЙ 2.5.74-2012-2015 Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
80. СТО 046 НОСТРОЙ 2.5.75-2012-2014 Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
81. СТО 046 НОСТРОЙ 2.10.76-2012-2014 Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ.
82. СТО 046 НОСТРОЙ 2.2.77-2012 Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации наземных крановых путей. Общие технические требования
83. СТО НОСТРОЙ 2.2.78-2012 Крановые пути. Требования к устройству, строительству и безопасной эксплуатации надземных крановых путей. Общие технические требования
84. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.79-2012-2014 Строительные конструкции зданий и сооружений. Обследование ограждающих конструкций зданий и сооружений в натуральных условиях и оценка технического состояния. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
85. СТО 046 НОСТРОЙ 2.14.80-2012-2014 Системы фасады. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
86. СТО 046 НОСТРОЙ 2.13.81-2012-2014 Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю
87. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.82-2012-2014 Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля
88. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.83-2012-2014 Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования
89. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.84-2012-2014 Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования
90. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.85-2013-2016 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ
91. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.86-2015 Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений
92. СТО 046 НОСТРОЙ 2.6.87-2013-2014 Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества
93. СТО 046 НОСТРОЙ 2.11.88-2015 Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
94. СТО 046 НОСТРОЙ 2.10.89-2013-2014 Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ

## ДОКУМЕНТЫ ПАРТНЕРСТВА СТАНДАРТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

95. СТО 046 НОСТРОЙ 2.6.90-2013-2014 Применение в строительных бетонных и геотехнических конструкциях неметаллической композитной арматуры
96. СТО 046 НОСТРОЙ 2.24.91-2013-2016 Объекты использования атомной энергии. Работы пусконаладочные на системах и оборудовании при сооружении и вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии. Основные требования и система контроля качества
97. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.92-2013-2015 Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
98. СТО 046 НОСТРОЙ 2.14.95-2013-2014 Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
99. СТО 046 НОСТРОЙ 2.14.96-2013-2014 Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
100. СТО 046 НОСТРОЙ 2.12.97-2013-2014 Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ
101. СТО 046 НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014 Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами марки 20Г2СФБА (класс Аn600С).
102. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.99-2013-2014 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция
103. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.100-2013-2014 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция
104. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.101-2013-2014 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция
105. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.102-2013-2014 Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопропускных труб
106. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.103-2013-2014 Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений
107. СТО 046 НОСТРОЙ 2.29.104-2013-2015 Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений
108. СТО 046 НОСТРОЙ 2.29.105-2013-2014 Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям
109. СТО 046 НОСТРОЙ 2.29.106-2013-2014 Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов
110. СТО 046 НОСТРОЙ 2.29.107-2013-2014 Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев
111. СТО 046 НОСТРОЙ 2.29.108-2013-2014 Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов
112. СТО 046 НОСТРОЙ 2.29.109-2013-2014 Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений
113. СТО 046 НОСТРОЙ 2.29.110-2013-2014 Мостовые сооружения. Устройство опор мостов
114. СТО 046 НОСТРОЙ 2.29.111-2013-2015 Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов
115. СТО 046 НОСТРОЙ 2.29.112-2013-2014 Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов
116. СТО 046 НОСТРОЙ 2.29.113-2013-2014 Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях
117. СТО 046 НОСТРОЙ 2.25.114-2013-2015 Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов
118. СТО НОСТРОЙ 2.23.115-2013-2015 Объекты использования атомной энергии. Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС. Требования к конструированию, строительству, эксплуатации и ремонту.

## ДОКУМЕНТЫ ПАРТНЕРСТВА СТАНДАРТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

119. Р 046 НОСТРОЙ/НОП 2.15.6-2015 Рекомендации по устройству энергоэффективных схем систем вентиляции и кондиционирования воздуха
120. СТО 046 НОСТРОЙ 2.18.116-2015 Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Технические требования, правила и контроль выполнения работ.
121. СТО 046 НОСТРОЙ 2.18.117-2013-2016 Требования к стальным трубам и фасонным изделиям с тепловой изоляцией из пенополиуретана для устройства тепловых сетей
122. СТО 046 НОСТРОЙ 2.12.118-2013-2015 Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
123. СТО 046 НОСТРОЙ 2.12.119-2013-2015 Огнезащита стальных конструкций. Монтаж покрытия огнезащитного. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
124. СТО 046 НОСТРОЙ 2.33.120-2015 Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля
125. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.121-2013-2015 Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля и управления
126. СТО 046 НОСТРОЙ 2.35.122-2013-2014 Система контроля качества «НОСТРОЙ». Требования и руководство по применению в строительных организациях
127. Р 046 НОСТРОЙ/НОП 2.17.7-2013-2015 Инженерные сети наружные. Канализация и водостоки. Рекомендации по монтажу, эксплуатации, ремонту и утилизации самотечных трубопроводов из труб из полиолефинов со структурированной стенкой
128. СТО 046 НОСТРОЙ 2.27.123-2013-2016 Освоение подземного пространства. Гидроизоляция транспортнх тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила проектирования, производства и приемки работ
129. СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013 Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ
130. СТО 046 НОСТРОЙ 2.27.125-2013-2016 Освоение подземного пространства. Конструкции транспортнх тоннелей из фибробетона. Правила проектирования и производства работ
131. СТО 046 НОСТРОЙ 2.27.128-2013-2016 Освоение подземного пространства. Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок из набрызг-бетона. Правила производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
132. СТО 046 НОСТРОЙ 2.7.131-2013-2015 Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
133. СТО 046 НОСТРОЙ 2.14.132-2013-2015 Фасады. Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
134. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.134-2013-2015 Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
135. СТО 046 НОСТРОЙ 2.5.135-2013-2015 Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ
136. СТО 046 НОСТРОЙ 2.3.139-2013-2016 Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта при строительстве, реконструкции каналов оросительных систем. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ
137. СТО 046 НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014 Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
138. СТО 046 НОСТРОЙ 2.23.148-2014 Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
139. СТО 046 НОСТРОЙ 2.20.149-2014-2015 Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства
140. СТО 046 НОСТРОЙ 2.20.150-2014 Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования.



## ЧИСЛЕННОСТЬ ПАРТНЕРСТВА

На 01 января 2016 года в Саморегулируемой организации некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» состояло 286 юридических лиц



## ГЕОГРАФИЯ ЧЛЕНОВ ПАРТНЕРСТВА

Регион	Количество
город Москва	1
Краснодарский край	2
Курганская область	1
Пермский край	19
Республика Башкортостан	2
Свердловская область	243
в том числе: город Екатеринбург	158
Тюменская область	8
Удмуртская Республика	1
Ульяновская область	1
Челябинская область	7
Ямало-Ненецкий Автономный округ	1



**Организация: ООО «МОНО-2»**  
**Объекты жилищно-гражданского строительства**



## КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ФОНД ПАРТНЕРСТВА

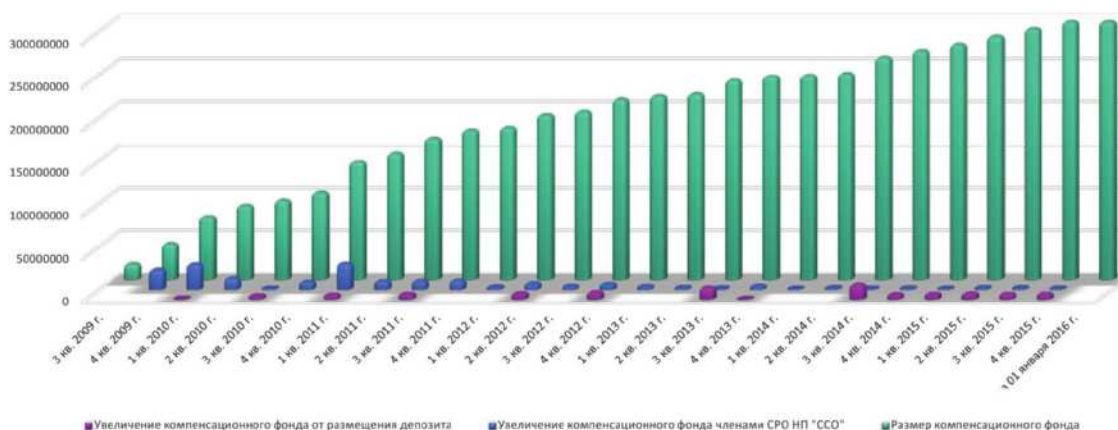
Партнерство применяет следующие способы обеспечения имущественной ответственности членом перед потребителями произведенных ими товаров (работ, услуг) и иными лицами:

- 1) система личного и (или) коллективного страхования;
- 2) сформированный компенсационный фонд.

Партнерство в соответствии с федеральными законами в пределах средств компенсационного фонда несет ответственность по обязательствам своего члена, возникшим в результате причинения вреда вследствие недостатков произведенных членом саморегулируемой организации товаров (работ, услуг). Требования к составу и структуре средств компенсационного фонда определены соответствующим Положением.

Размеры взноса в компенсационный фонд определяются Градостроительным Кодексом РФ (часть 7 ст. 55.16), решением Общего собрания членом СРО НП "ССО" от 21 мая 2009 года и составляют в отношении видов (групп видов) работ с 1 по 32 включительно, 34 - 300 000 рублей; в отношении группы 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

- 300 000 рублей при стоимости работ по одному договору не более 10 млн. руб.;
- 500 000 рублей при стоимости работ по одному договору не более 60 млн. руб.;
- 1 000 000 рублей при стоимости работ по одному договору не более 500 млн. руб.;
- 2 000 000 рублей при стоимости работ по одному договору не более 3 млрд. руб.;
- 3 000 000 рублей при стоимости работ по одному договору не более 10 млрд. руб.;
- 10 000 000 рублей при стоимости работ по одному договору более 10 млрд. руб..



**Партнерство не осуществляло выплат из компенсационного фонда, в целях обеспечения имущественной ответственности членом перед потребителями произведенных ими товаров (работ, услуг) и иными лицами.**

**Организация: ООО УС ПГРЭС**  
**Объект: ПГУ-165 Пермская ТЭЦ-9. г. Пермь**



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

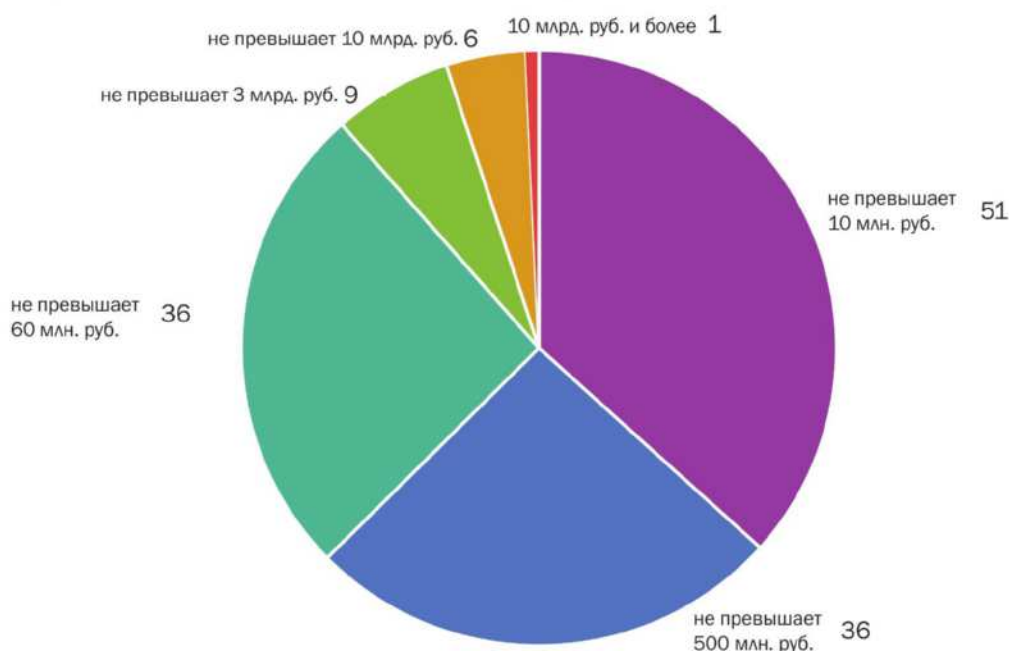
### Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

Более 50% организаций, членов Партнерства, обладают правом выполнять работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) в том числе и на объектах использования атомной энергии и особо опасных и технически сложных объектах (кроме объектов использования атомной энергии).

Структура Свидетельств членов СРО НП «ССО» с правом выполнения работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).

Стоимость по одному договору (данные на 01.01.2016 г.)	Количество
Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млн. руб.	51
Стоимость объекта по одному договору не превышает 60 млн. руб.	36
Стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. руб.	36
Стоимость объекта по одному договору не превышает 3 млрд. руб.	9
Стоимость объекта по одному договору не превышает 10 млрд. руб.	6
Стоимость объекта по одному договору 10 млрд. руб. и более	1

Общая стоимость работ по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), заключаемых организациями, членами СРО НП «ССО», только по одному договору превышает сумму 117 миллиардов 670 миллионов рублей.



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

Стоимость объекта по одному договору 10 млрд. руб. и более

на 01.01.2016 г.

Реестр №	№ Свидетельства	ОПФ	Наименование
8	008.16-2009-6670026460-С-046	ООО	«Управляющая компания «Уралэнергострой»

Стоимость объекта по одному договору 10 млрд. руб.

на 01.01.2016 г.

Реестр №	№ Свидетельства	ОПФ	Наименование
1	0001.06-2009-6639013357-С-046	ООО	«УС БАЭС»
58	0058.06-2009-6671249389-С-046	ООО	«ЭСК «Энергомост»
60	0060.13-2009-6660001058-С-046	ОАО	«Трест Уралтрансспецстрой»
68	0068.11-2009-6660002245-С-046	ОАО	«Инженерный центр энергетики Урала-УРАЛВНИПИ-ЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС, УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябинскэнергосетьпроект»
145	0145.11-2010-8610011897-С-046	АО	«Монтажное управление №5»
354	0354.11-2010-6670292134-С-046	ООО	«Белоярский центр генеральных подрядов»

Стоимость объекта по одному договору 3 млрд. руб.

на 01.01.2016 г.

Реестр №	№ Свидетельства	ОПФ	Наименование
6	0006.12-2014-6672165205-С-046	ООО	«Городское управление дорожно-строительных работ»
7	0007.12-2009-6661001614-С-046	ОАО	«Уралметаллургмонтаж 2»
59	0059.05-2009-6658078487-С-046	ООО	«Уралстройинвест»
64	0064.10-2009-6670214062-С-046	ООО	«Стройком»
77	0077.05-2009-6666000075-С-046	ОАО	«Каменск-Стальконструкция»
156	0156.10-2010-6658111046-С-046	ООО	«МАКК-2000»
236	0236.05-2010-6674245858-С-046	ООО	«УктусСтрой»
290	0290.08-2010-6670010252-С-046	НП	«Дирекция строящихся очистных сооружений»
327	0327.04-2010-6658170059-С-046	ООО	«Корпорация «Маяк»

Стоимость объекта по одному договору 500 млн. руб.

на 01.01.2016 г.

Реестр №	№ Свидетельства	ОПФ	Наименование
3	003.20-2009-6661000096-С-046	ОАО	«Уралэлектромонтаж»
20	0020.12-2009-5906000552-С-046	ООО	«Вертикаль»
25	0025.05-2009-6663071832-С-046	ЗАО	«Строительно-монтажное управление № 25 Уралмашстрой»
36	0036.10-2009-6658051492-С-046	ООО	«Электро Урал Спец Монтаж»
44	0044.10-2009-5918012055-С-046	ООО	«Лысьваспецстрой»
53	0053.07-2009-6659000194-С-046	ООО	«Сантехсервис»
71	0071.08-2009-6662100625-С-046	ЗАО	«фирма «АЗОС»
72	0072.07-2009-6658070216-С-046	ООО	«МОНО-2»
73	0073.05-2009-5914017292-С-046	ООО	«Управление строительства Пермской ГРЭС»
75	0075.14-2009-6660144200-С-046	ЗАО	«Управляющая компания строительного холдинга»
82	0082.17-2009-6609010133-С-046	ООО	«Белоярская Уралэнергостроймеханизация»
83	0083.10-2009-6664057252-С-046	ООО	«Строительное предприятие «Крафт»
85	0085.09-2009-6660076215-С-046	ООО	«Электросетьстрой»
95	0095.11-2009-6660009089-С-046	ЗАО	«Строительно-монтажное управление № 3»
133	0133.08-2009-6659044836-С-046	ЗАО	«Тяжпромэлектромет»
182	0182.12-2010-6615012393-С-046	ООО	«РемЭнергоМонтаж»
186	0186.08-2010-7202155391-С-046	ООО	«УралСибСтрой»
193	0193.10-2010-6660097712-С-046	ЗАО	«Уралэнерго-Союз»
197	0197.06-2010-6654009394-С-046	ООО	«Талицкая строительная компания-2»
214	0214.07-2010-6659094026-С-046	ООО	«Ремонто-строительное управление Уралстройгаз»
227	0227.06-2010-6623028735-С-046	ЗАО	«РЕСУРС»
249	0249.07-2010-6623060834-С-046	ООО	«Ремсервис»
260	0260.06-2010-6618000220-С-046	ОАО	«Святогор»

## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

267	0267.11-2010-6670107222-C-046	ООО	«Управляющая компания «Уральский Водоканалпроект»
269	0269.05-2010-6658086248-C-046	ЗАО	«ИКС А»
335	0335.04-2010-6625004271-C-046	ОАО	«Первоуральский новотрубный завод»
348	0348.06-2010-6673213010-C-046	ООО	«Портал»
349	0349.06-2010-6672309217-C-046	ООО	«Ви́ра»
378	0378.11-2010-6604027447-C-046	ООО	«Строительная компания «БСУ»
383	0383.07-2014-6674347680-C-046	ООО	«УРСМА»
387	0387.04-2011-6674354783-C-046	ООО	«Спецуниверсалстрой»
401	0401.02-2011-6674382484-C-046	ЗАО	«Производственно-промышленный комплекс Урал»
408	0408.02-2012-6659163978-C-046	ООО	«АЛЬСТОМ Грид - Русал Электроинжиниринг»
419	0419.03-2012-6628002547-C-046	ОАО	«Сафьяновская медь»
432	0432.02-2013-6671405831-C-046	ООО	«М-Групп»
458	0458.01-2016-6686054495-C-046	ООО	«Бетон-Экспресс»

Стоимость объекта по одному договору 60 млн. руб.

на 01.01.2016 г.

Реестр №	№ Свидетельства	ОПФ	Наименование
18	0018.08-2009-5904131101-C-046	ООО	«Уралстройпрогресс»
19	0019.05-2009-5911036900-C-046	ООО	«Спецгазмонтаж»
23	0023.06-2009-6631005562-C-046	ЗАО	«Севертеплоизоляция»
33	0033.07-2009-6670396782-C-046	ООО	«Производственное предприятие «Волкомпани»
55	0055.12-2009-5911038343-C-046	ООО	«Уралстройзащита»
62	0062.08-2009-5911046231-C-046	ООО	«СтройДело»
80	0080.08-2009-6660004997-C-046	ОАО	«Газпром газораспределение Екатеринбург»
94	0094.11-2009-6659073629-C-046	ООО	«Урал»
109	0109.10-2009-6660001308-C-046	ОАО	«УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ»
121	0121.05-2009-6629014778-C-046	ООО	«Новоуральское строительное предприятие»
127	0127.09-2009-6611007603-C-046	ООО	«Гранд»
128	0128.08-2009-6659177226-C-046	ООО	«Спецдом-дорстрой»
138	0138.08-2009-6674300749-C-046	ООО	«РЭСТ-Строй»
140	0140.03-2009-6668020461-C-046	ООО	«Нижнетагильский завод металлических конструкций»
146	0146.07-2009-6603012110-C-046	ЗАО	«РЕФЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
147	0147.07-2010-5908030915-C-046	ООО	«Пик»
157	0157.08-2010-6658147324-C-046	ООО	«Энергостройкомплект-К»
170	0170.05-2010-6660031278-C-046	ЗАО	«ОНИКА»
209	0209.12-2010-6629016694-C-046	ООО	«Альпина Н»
229	0229.09-2010-6671170509-C-046	ООО	«Строительная компания ТРОН»
232	0232.06-2015-7203176010-C-046	ООО	«Тюменьэлектроналадка»
237	0237.13-2010-6686046180-C-046	ООО	«ЛИОН»
248	0248.09-2010-6670212523-C-046	ЗАО	«Строительная Компания «Термоинжиниринг»
257	0257.05-2010-6660086238-C-046	ООО	«Торгово-промышленная компания Рутена-Урал»
274	0274.06-2010-6670018389-C-046	ООО	«Теплоэнергострой»
279	0279.05-2010-2318030177-C-046	ООО	«Фасад»
297	0297.07-2010-6633021538-C-046	ООО	«Передвижная Механизованная Колонна-2»
302	0302.06-2010-6672185635-C-046	ООО	«АРСТЭМ-ЭнергоТрейд»
351	0351.05-2010-6658140142-C-046	ООО	«БиГранд»
361	0361.07-2010-6606003385-C-046	АО	«Уралэлектромедь»
421	0421.05-2012-6670382476-C-046	ООО	«Строительно-монтажное управление «УРАЛСТАЛЬЗАЩИТА»
436	0436.01-2014-7448163900-C-046	ООО	СК «АПЕЛЬСИН»
444	0444.03-2014-6686045973-C-046	ООО	«Строительно-монтажное управление № 24»
445	0445.02-2014-6679058509-C-046	ООО	«СК «СУ-22»
447	0447.03-2015-6670426691-C-046	ООО	«СМУ-3 СТРОЙ»
453	0453.02-2015-7413021862-C-046	ООО	«ЮЖУРАЛСПЕЦСТРОЙ»

Сведения о юридическом лице, которое вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, а так же стоимость работ и данные Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства указаны на 01 января 2016 г.

**Организация: ОАО «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ»**  
**Объект: Пермская ГРЭС, ремонт генератора**



## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

### Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

Шестьдесят четыре (на 01 января 2016 года) организации, члены Партнерства, обладают правом выполнять работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем на объектах использования атомной энергии, особо опасных и технически сложных объектах (кроме объектов использования атомной энергии) и объектах жилищно-гражданского назначения.

на 01.01.2016 г.

№ п.п.	Номер в реестре	ОПФ	Сокращенное наименование	Жилищно-гражданское строительство	"Особо опасные"	"Атомные"
1	3	ОАО	«Уралэлектромонтаж»	есть	есть	
2	7	ОАО	«Уралметаллургмонтаж 2»	есть	есть	есть
3	8	ООО	«Управляющая компания «Уралэнергострой»	есть	есть	есть
4	20	ООО	«Вертикаль»	есть	есть	
5	21	ООО	«Энергоуралспецмонтаж»	есть		
6	35	ООО	«СтройТехСервис»	есть		
7	44	ООО	«Лысьваспецстрой»	есть	есть	
8	46	ЗАО	«НТ ГОСТ»	есть		
9	49	ООО	«Трест Уралмашстрой»	есть		
10	55	ООО	«Уралстройзащита»	есть		
11	68	ОАО	«Инженерный центр энергетики Урала-УРАЛВНИПИЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС, УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябинскэнергосетьпроект»	есть	есть	есть
12	71	ЗАО	«фирма «АЗОС»	есть		
13	77	ОАО	«Каменск-Стальконструкция»	есть	есть	
14	80	ОАО	«Газпром газораспределение Екатеринбург»	есть		
15	85	ООО	«Электросетьстрой»	есть		
16	127	ООО	«Гранд»	есть		
17	140	ООО	«Нижнетагильский завод металлических конструкций»	есть		
18	154	ООО	«СУ-6»	есть		
19	173	ООО	«Производственно-коммерческая фирма «Палникс»	есть		
20	186	ООО	«УралСибСтрой»	есть		
21	193	ЗАО	«Уралэнерго-Союз»	есть	есть	
22	197	ООО	«Талицкая строительная компания 2»	есть		
23	215	ОАО	«Уралтрансстрой»	есть		
24	260	ОАО	«Святогор»	есть	есть	
25	267	ООО	«Управляющая компания «Уральский Водоканалпроект»	есть	есть	

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

на 01.01.2016 г.

№ п.п.	Номер в реестре	ОПФ	Сокращенное наименование	Жилищно-гражданское строительство	«Особо опасные»	«Атомные»
26	279	ООО	«Фасад»	есть		
27	292	МБУ	«Управление городского хозяйства» Полевского городского округа	есть		
28	294	ЗАО	«Сервис-Газификация»	есть	есть	
29	296	ООО	«Сервис-Газификация»	есть	есть	
30	300	ОАО	«Среднеуральский медеплавильный завод»	есть	есть	
31	314	ООО	«Строй-Заказчик»	есть	есть	
32	317	ООО	«Озон»	есть		
33	320	ЗАО	«КОМПАНИЯ ДЕЛЬРУС»	есть		
34	327	ООО	«Корпорация «Маяк»	есть		
35	329	ПАО	«Надеждинский металлургический завод»	есть	есть	
36	333	ОАО	«Серовский завод ферросплавов»	есть		
37	335	ОАО	«Первоуральский новотрубный завод»	есть		
38	340	МКУ	«Управление коммунального хозяйства»	есть		
39	341	ООО	«Центр качества»	есть	есть	есть
40	343	ОАО	«Каменск-уральский металлургический завод»	есть	есть	
41	347	ООО	«Энергетическая Компания «Урал Промышленный - Урал Полярный»	есть	есть	
42	351	ООО	«БиГранД»	есть		
43	3521	АО	«Среднеуральское строительное управление»	есть		
44	361	АО	«Уралэлектромедь»	есть		
45	367	ГУП	«государственное бюджетное учреждение культуры Свердловской области «Научно-производственный центр по охране и использованию памятников истории и культуры Свердловской области»	есть		
46	368	ОАО	«ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат»	есть	есть	
47	371	АО	«Уральский завод транспортного машиностроения»	есть	есть	
48	377	МП	«Отдел капитального строительства» Муниципального образования «Каменский городской округ»	есть		
49	378	ООО	«Строительная компания «БСУ»	есть		
50	382	ЗАО	«Тургаз»	есть		



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

на 01.01.2016 г.

№ п.п.	Номер в реестре	ОПФ	Сокращенное наименование	Жилищно-гражданское строительство	«Особо опасные»	«Атомные»
51	383	ООО	«УРСМА»	есть	есть	
52	385	ООО	«ЕКАТЕРИНБУРГ-2000»	есть	есть	
53	389	ГУП	ГУП СО «УРАЛ-2018»	есть		
54	390	МП	Управление капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства Сысертского городского округа	есть		
55	392	ООО	«Уралстройэнерго»	есть	есть	есть
56	404	ООО	«Урал-сахар 1»	есть		
57	415	ООО	«Научно-технический центр»	есть	есть	есть
58	423	ООО	«Проектно-строительный инжиниринг»	есть		
59	424	ООО	«Нова-Инжиниринг»	есть		
60	434	ОАО	«144 бронетанковый ремонтный завод»	есть		
61	442	ООО	Национальная сурьмяная компания	есть	есть	
62	445	ООО	«СК «СУ-22»	есть		
63	448	ООО	УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «СМУ-3»	есть		
64	450	ЗАО	«Уралэнергострой»	есть		

Организации, члены Партнерства, выполняют работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем:

- за общестроительными работами
- за работами по обустройству скважин
- за буровзрывными работами
- за работами в области водоснабжения и канализации
- за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции
- за работами в области пожарной безопасности
- за работами в области электроснабжения
- при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи
- при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности
- при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов
- при устройстве железнодорожных и трамвайных путей
- при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях
- за гидротехническими и водолазными работами
- при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб



**Организация: ООО ПП «Волкомпани»**  
**Объект: Трансформатор, Новосвердловская ТЭЦ, г. Екатеринбург**

## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Одним из требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства является требование к повышению не реже чем один раз в пять лет квалификации работников, указанных в статье 55.5 Градостроительного Кодекса РФ с проведением аттестации (см. далее).

Целью повышения квалификации является обновление теоретических и практических знаний специалистов в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач. Повышение квалификации проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности работников. Периодичность прохождения специалистами повышения квалификации устанавливается работодателем.

Повышение квалификации включает в себя следующие виды обучения:

- краткосрочное тематическое обучение по вопросам конкретного производства, которое проводится по месту основной работы специалистов и заканчивается сдачей соответствующего экзамена, зачета;
- тематические и проблемные семинары по научно-техническим, технологическим, социально-экономическим и другим проблемам, возникающим на уровне отрасли, региона, предприятия (объединения), организации или учреждения;
- длительное обучение специалистов в образовательном учреждении повышения квалификации для углубленного изучения актуальных проблем науки, техники, технологии, социально-экономических и других проблем по профилю профессиональной деятельности.

В 2015 году в плановом порядке повысили квалификацию более 750 работников организаций, членов Партнерства. Партнерство активно сотрудничает с ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», ФГБОУ ВПО «Уральский государственный университет путей сообщения», ФГБОУ ВПО «Уральский государственный горный университет», ГБОУ СПО СО Екатеринбургский колледж транспортного строительства, ГБОУ СПО СО «Екатеринбургский Монтажный Колледж», ЧУДПО «Зодчий» (оператор курсов обучения). Полностью признаются документы выданные работникам организаций учебными заведениями, внесенными НОСТРОЙ в «Реестр образовательных учреждений».

В 2015 году Партнерством начата работа по профессионально-общественной аккредитации дополнительных профессиональных программ в области строительства негосударственных образовательных учреждений.

Мы открыты к взаимоотношениям с учебными организациями, отвечающим требованиям Положения об организациях, осуществляющих обучение, переобучение, повышение квалификации, аттестацию и сертификацию для организаций - членов Партнерства.

Члены Партнерства постоянно приглашаются на семинары, лекционные мероприятия и т.д., организуемые с участием СРО НП «ССО». За 2015 год вне системы требований ГрК РФ было проведено более 30 семинаров по различным тематикам.



**Организация: ООО «Новоуральское строительное предприятие»**  
**Объект: Шинный центр г. Новоуральск**

## АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ

Аттестационная комиссия Партнерства создана и функционирует в целях реализации требований Градостроительного Кодекса РФ, Требований к выдаче свидетельств о допуске, установленных Партнерством, Стандартов и Правил, принятых Партнерством.

Партнерство присоединилось к Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса Национального объединения строителей в сентябре 2012 года. Аттестация в ЕСА проводится в целях оценки соответствия установленным критериям уровня знаний работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заявляемых в саморегулируемую организацию для подтверждения соответствия требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Аттестация в Единой системе осуществляется на основании следующих основных принципов:

1. аттестация осуществляется по видам строительных работ в соответствие с их группировкой по тестам для целей аттестации;
2. аттестация осуществляется по единым требованиям и критериям, предъявляемым для принятия решений об аттестации;
3. аттестаты, выданные в соответствии с настоящим Положением, признаются всеми саморегулируемыми организациями – участниками Единой системы

В 2015 году Центрами по тестированию проведено более 800 тестирований физических лиц. Готовность физических лиц и работников членов Партнерства к успешному прохождению аттестации в системе ЕСА более 92 процентов. Успешно прошли аттестацию через СРО НП «ССО» в системе ЕСА 742 физических лица, из них работников организаций, членов Партнерства – 739.

Распределение успешной сдачи тестов по центрам тестирования, аккредитованных в системе ЕСА НОСТРОЙ

Центр тестирования	2015 г.	2014 г.	Изменение 2014/2015
ГОУ ВПО «УРГУПС»	38	98	-60
АНО ДПО «Столичный институт повышения квалификации специалистов»	18	0	+18
НП «Уральский учебно-методический центр»	43	11	+32
НП «УЦТО» Центральный офис	3	0	+3
ООО «Центр сертификации и консалтинга»	11	4	+7
ЧУДПО «Зодчий»	629	521	+108
ООО «Стройрембытсервис»	0	16	-16
ФГБОУ ВПО «ТюмГАСУ»	0	12	-12
ЧОУ ДПО «Центр содействия ПБ и СРО»	0	4	-4

**Организация: ООО «МАКК-2000»**

**Объект: Детское дошкольное учреждение на 140 мест  
в с. Николо-Павловское**



## СТРАХОВАНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

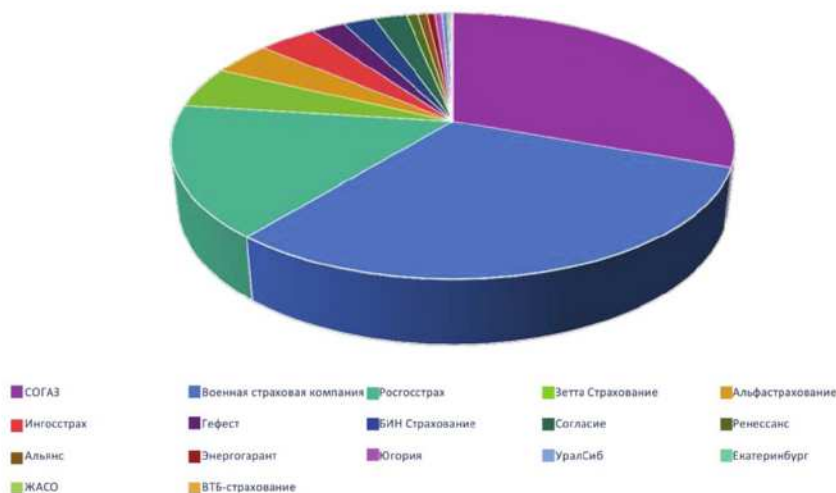
Каждый член Партнерства, имеющий свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, обязан застраховать, своевременно возобновлять и поддерживать непрерывное действие договора страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков строительных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Минимальный срок действия договора страхования гражданской ответственности 1 год. Не позднее чем за 20 дней до истечения срока договора страхования член СРО НП «ССО» обязан внести изменения в действующий договор, увеличив срок его действия не менее, чем на 1 год, или заключить новый договор страхования с другим страховщиком. В случае расширения области действия Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, связанным с изменением вида, количества групп работ или допуске члена СРО НП «ССО» к выполнению работ на особо опасных, технически сложных объектах, Договор страхования гражданской ответственности подлежит обязательному изменению в части условий страхования гражданской ответственности и размера страховой суммы. Члены СРО НП «ССО» обязаны уведомлять Партнерство о заключении договоров страхования в соответствии с Правилами, об изменении, расторжении, продлении соответствующих договоров. Организации, члены Партнерства, за несоблюдение положений и невыполнение требований Положения несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации, Уставом и иными документами Партнерства.

Для целей заключения индивидуальных договоров страхования гражданской ответственности членами Партнерства аккредитованы следующие страховые компании: ОАО «СОГАЗ», САО «ВСК», АО «Страховая группа «УралСиб», АО «Страховая группа «УРАЛСИБ», ООО «Росгосстрах», ОАО «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ», ООО «БИН СТРАХОВАНИЕ», СПАО «ИНГОССТРАХ». В соответствии с требованиями Партнерства признаются договора страхования страховых компаний «Альянс», «ВТБ-страхование», «Екатеринбург», «ЖАСО», «Зетта Страхование», «Ренессанс», «Согласие», «УралСиб», «Энергогарант», «Югория».

**На 01 января 2016 г. общая страховая сумма составляла более 1 миллиарда 585 миллионов 700 тысяч рублей.**

Структура страхового пула Партнерства:





**Организация: ООО «СУ-6»  
Объекты жилищно-гражданского строительства**



# СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

Постановление Правительства РФ от 24.03.2011 N 207 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов" определило требования к выдаче членам СРО Свидетельства о допуске к видам (виду) работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства – наличие действующего Сертификата соответствия системы менеджмента качества предъявляется в обязательном порядке на объектах использования атомной энергии, и является одним из способов подтверждения соответствия при выполнении работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии.

СРО НП «ССО» признаются Сертификаты соответствия СМК выданные органами по сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

На 01.01.2016 г. сертифицированы 44 организации Партнерства, выполняющие работы на объектах использования атомной энергии.

№ п.п.	Наименование организации
1	Общество с ограниченной ответственностью «УС БАЭС»
2	Открытое акционерное общество «Уралэлектромонтаж»
3	Открытое акционерное общество «Уралметаллургмонтаж 2»
4	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Уралэнергострой»
5	Общество с ограниченной ответственностью «Электроуралналадка»
6	Общество с ограниченной ответственностью «Электро Урал Спец Монтаж»
7	Общество с ограниченной ответственностью «СтройКом»
8	Общество с ограниченной ответственностью «Уралэнергосантехмонтаж»
9	Открытое акционерное общество «Инженерный центр энергетики Урала-УРАЛВНИПИЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС, УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябинскэнергосетьпроект»
10	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «СТРОИПУТЬ»
11	Закрытое акционерное общество «фирма «АЗОС»
12	Общество с ограниченной ответственностью «Белоярская Уралэнергостроймеханизация»
13	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажное управление «Уралэнергосервис»
14	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания БЭСТ»
15	Общество с ограниченной ответственностью «Строительное управление ВТГРЭС»
16	Общество с ограниченной ответственностью «АльпСервис»
17	Акционерное общество «Монтажное управление №5»
18	Закрытое акционерное общество «РЕФТЭЛЕКТРОМОНТАЖ»
19	Общество с ограниченной ответственностью «Пик»
20	Общество с ограниченной ответственностью «Уральская электромонтажная компания»
21	Общество с ограниченной ответственностью «Аора-2000»
22	Общество с ограниченной ответственностью «МонтажСтрой-НВ»
23	Общество с ограниченной ответственностью «РемЭнергоМонтаж»
24	Общество с ограниченной ответственностью «Современная эффективная теплоизоляция»
25	Закрытое акционерное общество «Средуралтеплоизоляция»
26	Общество с ограниченной ответственностью «Альпина Н»
27	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИОН»
28	Общество с ограниченной ответственностью «Центр качества»
29	Общество с ограниченной ответственностью «Белоярский центр генеральных подрядов»
30	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «БСУ»
31	Общество с ограниченной ответственностью «Уралстройэнерго»
32	Общество с ограниченной ответственностью «УЭТМ-Монтаж»
33	Общество с ограниченной ответственностью «СПК «Урал»
34	Общество с ограниченной ответственностью «Атоммашкомплекс УЭХК»
35	Общество с ограниченной ответственностью «Триада-Холдинг Урал»
36	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ВИСТ-Т»
37	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр»
38	Общество с ограниченной ответственностью «СпецПромСтрой»
39	Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление «УРАЛСТАЛЬЗАЩИТА»
40	Общество с ограниченной ответственностью «Строительный комплекс «Крофас»
41	Общество с ограниченной ответственностью «ИнСетКом»
42	Общество с ограниченной ответственностью «ЕНЕР-холдинг»
43	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральский приборный завод»
44	Общество с ограниченной ответственностью «Стройпуть М»

**Организация: ООО «Строительно-монтажное управление  
«УРАЛСТАЛЬЗАЩИТА»  
Объект: Белоярская АЭС**



# РАБОТА ПАРТНЕРСТВА В СФЕРЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

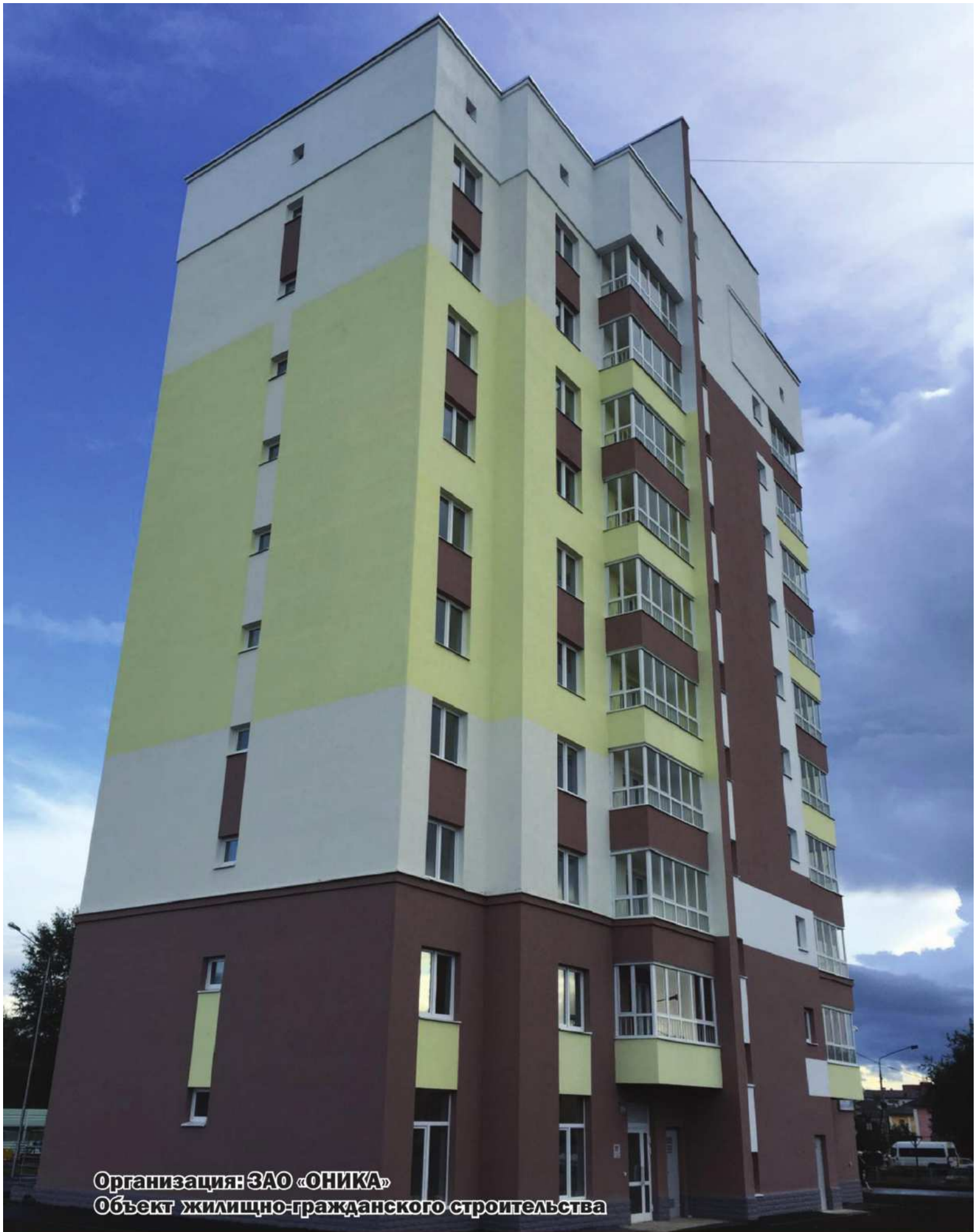
За период 2015 года в Российском законодательстве принято более 100 изменений, регулирующих взаимоотношения в сфере строительства. Партнерство приняло участие в экспертной проверке и подготовке заключений более чем по 25 принятым законопроектам.

Среди них:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации
- Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»
- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»
- Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»
- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- Постановление Правительства РФ «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики»
- Постановление Правительства «Об исчерпывающем перечне процедур в сфере жилищного строительства»
- Приказ Минстроя России «Об утверждении методических рекомендаций по использованию типовой проектной документации, информация о которой внесена в реестр типовой проектной документации»
- Приказ Минстроя России «Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»
- Федеральные законы «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации», «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации» и федеральные законы «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

В 2016 году проводится совместная работа с НОСТРОЙ по законопроектам:

- Проект федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации»
- Законопроект № 831459-6 «О внесении изменений в статью 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статью 13 Федерального закона «О саморегулируемых организациях»
- Проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты (в целях совершенствования законодательной базы саморегулирования и усиления ответственности саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства за выполнение задач, возложенных на них)»
- Проект федерального закона «О внесении изменений в статью 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации»
- Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 № 1062 «О порядке ведения реестра недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей)»
- Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
- Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
- Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 1089 «Об условиях проведения процедуры конкурса с ограниченным участием при закупке товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»



**Организация: ЗАО «ОНИКА»**  
**Объект жилищно-гражданского строительства**

# РЕЗУЛЬТАТЫ АУДИТОРСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ

Аудиторское заключение о бухгалтерской отчетности Саморегулируемой организации некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» за период с 01 января по 31 декабря 2015 года

## МНЕНИЕ АУДИТОРА

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации СРО НП «ССО» по состоянию на 31 декабря 2015 года, результаты её финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2015 в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Директор ООО «Спектр-аудит» Н.Е. Овчинникова

«29» февраля 2016 г.

Аудиторское заключение о бухгалтерской отчетности Саморегулируемой организации некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» за период с 01 января по 31 декабря 2014 года

## МНЕНИЕ АУДИТОРА

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации СРО НП «ССО» по состоянию на 31 декабря 2014 года, результаты её финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2014 в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Директор ООО «Спектр-аудит» Н.Е. Овчинникова

«27» февраля 2015 г.

Аудиторское заключение о бухгалтерской отчетности Саморегулируемой организации некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» за период с 01 января по 31 декабря 2013 года

## МНЕНИЕ АУДИТОРА

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации СРО НП «ССО» по состоянию на 31 декабря 2013 года. Результаты финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2013 в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской отчетности.

Директор ООО «Спектр-аудит» Н.Е. Овчинникова

«21» февраля 2014 г.

Аудиторское заключение о бухгалтерской отчетности Саморегулируемой организации некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» за период с 01 января по 31 декабря 2012 года

## МНЕНИЕ АУДИТОРА

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации СРО НП «ССО» по состоянию на 31 декабря 2012 года. Результаты финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2012 в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской отчетности.

Директор ООО «Спектр-аудит» Н.Е. Овчинникова

«29» марта 2013 г.

Аудиторское заключение о бухгалтерской отчетности Саморегулируемой организации некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» за период с 01 января по 31 декабря 2011 года.

## МНЕНИЕ АУДИТОРА

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации СРО НП «ССО» по состоянию на 31 декабря 2011 года. Результаты финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2011 в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской отчетности.

Директор ООО «Спектр-аудит» Н.Е. Овчинникова

«16» апреля 2012 г.

Аудиторское заключение о бухгалтерской отчетности Саморегулируемой организации некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» за период с 01 января по 31 декабря 2010 года.

## МНЕНИЕ АУДИТОРА

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации СРО НП «ССО» по состоянию на 31 декабря 2010 года. Результаты финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2010 в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской отчетности.

Директор ООО «Спектр-аудит» Н.Е. Овчинникова

«28» марта 2011 г.

**Аудиторские заключения расположены по адресу**  
**<http://www.sro-ss0.ru/index.php?page=service&pid=374>**



**Организация: ЗАО «Сервис-Газификация»**  
**Объект: Строительство федеральной трассы, Белоярский район ХМАО**

# ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ 2015



Строительный комплекс Свердловской области динамично развивается, эффективно решает задачи по обеспечению уральцев доступным и комфортным жильем.

В минувшем году уральские строители ввели 2 миллиона 424 тысячи квадратных метров жилья, что в 1,4 раза больше уровня 2013 года. Такие высокие результаты стали возможны во многом благодаря усилиям правительства Свердловской области по обеспечению условий для роста жилищного строительства, действия программы «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской области до 2020 года».

Так, в регионе за счет средств областного бюджета строятся объекты коммунальной инфраструктуры к земельным участкам для массового жилищного строительства. В 2014 году на эти цели было потрачено более 100 миллионов рублей.

В Свердловской области успешно развивается практика комплексной застройки территорий. В минувшем году завершены работы по строительству микрорайона «Зелёный Бор-2» в Полевском, продолжается застройка VII микрорайона жилого района «Южный» в Каменске-Уральском, «Академического» в Екатеринбурге и многие другие проекты.

Интенсивно развивается строительная индустрия Среднего Урала. Предприятия Свердловской области обеспечивают качественными и современными стройматериалами не только строительный комплекс Свердловской области, но и соседние регионы.

В минувшем году объем отгруженной продукции в отрасли на 6,8% превысил показатели предыдущего года и составил 63,6 миллиарда рублей. В отрасли реализуются крупные инвестиционные проекты, такие как: строительство завода по производству минераловатных плит в Асбесте, строительство завода по производству кирпича и новой технологической линии по производству цемента в Невьянске, строительство завода по производству керамического камня в Каменском районе и другие. Их реализация позволит еще более укрепить позиции уральской строительной индустрии и внесет весомый вклад в упрочение экономики региона.

Строители в работе и в жизни воплощают лучшие созидательные качества: они знают, как закладывать фундаменты зданий и деловых отношений, возводить конструкции объектов и взаимовыгодных сделок, быть надежными, прочными и в то же время современными, венчать начатые проекты оглушительным успехом.

Строитель – это призвание, бесконечное творчество, поиск и почетный труд. Задач и проблем в отрасли много, но все они решаемы, если за дело берутся строители!

Мы искренне поздравляем с Днем строителя всех, кто причастен к созданию неповторимого облика наших городов, уютных домов и квартир для миллионов семей нашей страны. Ваша работа – основа счастья многих людей и основа экономики региона и всей страны.



## ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ 2015



... Благодаря строителям рождаются уникальные здания и сооружения, призванные улучшить жизнь людей, делать ее комфортабельней. Почетно и приятно осознавать себя помощником Творца всего сущего на земле. И в то же время очень ответственно. Ведь результаты нашего труда видны каждому. Труд наш порой очень нелегкий, но в конечном итоге он приносит удовлетворение и гордость за дело своих рук. Профессия строителя – одна из самых важных в жизни общества. Она была и всегда будет востребована. Поэтому, уважаемые коллеги, давайте и впредь совершенствовать свое мастерство, чтобы получать благодарность сограждан и истинное удовольствие от работы.

В.Б. Суруда, Председатель Совета СРО НП «ССО»,  
Заслуженный строитель России





# ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ 2015



... Профессия строителя – одна из самых почетных, важных и ответственных, она всегда на виду. Строительная отрасль по праву считается одним из двигателей экономики, и по ее состоянию и развитию можно судить о развитии региона, его планах и перспективах.



**Организация: ЗАО «СУМЗК ЭНЕРГО»**  
**Объект: Трубогибочный стан**

# КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

«СТРОЙМАСТЕР-2015»



В Екатеринбурге подвели итоги XIII конкурса «Лучший по профессии-2015», посвященного Дню строителя. Определены лучшие каменщики, штукатуры, электросварщики, плиточники, плотники, монтажники светопрозрачных конструкций и сантехсистем. Трое победителей в номинациях «Каменщик», «Штукатур», «Электросварщик» отправились в Москву на федеральный этап состязаний.

Конкурс профмастерства «Строймастер-2015» состоялся при поддержке Министерства и развития инфраструктуры Свердловской области и Национального объединения строителей.

В торжественной церемонии открытия принял участие министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Сергей Юрьевич Бидонько: «Строители - это всегда флагман и локомотив развития экономики, несмотря на все трудности сегодняшнего дня. Сегодня мы славим человека труда - это традиционный праздник, который показывает престиж строительной профессии».

В конкурсе приняли участие 86 человек из 39 компаний. Необходимо отметить, что большинство участников - это представители строительных организаций, членов Саморегулируемой организации некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области». В 2015 году он имеет статус окружного - к екатеринбуржцам и мастерам Среднего Урала присоединились строители из других городов Уральского Федерального Округа.

Что касается номинаций, в 2015 году наиболее востребованной по количеству участников вновь оказалась специальность «Сварщик» - по этой профессии непосредственно приняли участие представители 14 организаций.

Все работы проводились на реальной строительной площадке жилого комплекса «Рассветный». Участники конкурса смонтировали отопление, установили двери и окна, оштукатурили и выложили плиткой стены части будущих квартир и детского сада. Работы продолжались более трех часов. Впервые, чтобы побороться за звание лучшего, каждому из участников пришлось выполнить не только практическое задание, но и сдать теоретический экзамен. На равных с профессионалами соревновались учащиеся ГАОУ СПО Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства». На площадке работали 7 конкурсных комиссий - по количеству номинаций. Представители жюри отметили высокое качество работ и хорошую подготовку участников.

Победители и призеры были награждены денежными призами и дипломами. Торжественное чествование победителей состоялось в «День Строителя 2015» 8 августа - на главной площадке праздника в ЦПКиО им.Маяковского, а монтажников санитарно-технических систем в рамках конкурса «Славим человека труда 2015» чествовали во Дворце Молодежи.

«СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА - 2015»



## КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

«СТРОЙМАСТЕР-2015»

«СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА – 2015»



### НОМИНАЦИЯ «ЭЛЕКТРОСВАРЩИК РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ»

**Первое место** - Крысов Дмитрий Анатольевич,  
ООО «АСР. Строительство-Урал»

**Второе место** - Кошеев Андрей Петрович, ООО «САНТЕХСЕРВИС»

**Третье место** - Жук Юрий Анатольевич, ОАО «Прокатмонтаж»

#### Участники:

ООО «МАКК-2000» - Исаев Владимир Анатольевич

ООО ПКФ «Калугин и компания» - Чернышев Виктор Аркадьевич

ООО СК «СУ-22» - Хубулов Гиви Кимович

ОАО «Уралметаллургмонтаж 2» - Коваленко Павел Юрьевич

ЗАО «СМУ-25 УМС» - Архипов Иван Игоревич

ООО «ЖилСтрой» - Титов Денис Александрович

ООО «СУ-6» - Фаманов Марат Суфиянович

АО «НПП «Старт» им. А.И. Яскина - Ульянов Александр Анатольевич

НП «Уралэнергостройкомплекс» - Иванов Евгений Михайлович

ООО «СУ-6» - Каюмов Валерий Фарасатович

ООО СК «Гранд Строй» - Заботин Александр Сергеевич

ООО «СМУ-24 УМС» - Галлиулин Марат Яхиевич



### НОМИНАЦИЯ «КАМЕНЩИК»

**Первое место** - Мамадбеков Ширинбек Одилбекович,  
НП «Управление строительства «Атомстройкомплекс»

**Второе место** - Щербак Сергей Вадимович,  
ООО «АСР. Строительство-Урал»

**Третье место** – Реберг Денис Анатольевич, ПСК «Высотник»

#### Участники:

ООО «Гранд», Ветошкин Александр Васильевич

ООО «СУ-6», Вотинцев Александр Викторович

ООО «ЕКБ-МонтажСтрой», Камалов Виталий Борисович

ООО «МОДЕС Монолит», Пизатуллин Фарит Сафиулович



### НОМИНАЦИЯ «ШТУКАТУР»

**Первое место** - Кодирджон Олимджон Угли, ООО СК «РосТек»

**Второе место** - Мехтиев Дашгын Фармаз Оглы, ООО СК «Гранд-Строй»

**Третье место** - Исоков Акмал Абдуалимович,  
ООО «КЕЙ РУС Строительство»

#### Участники:

ООО «МАКК-2000», Буторина Анжелика Александровна

ООО «АОРА-2000», Антропова Алёна Александровна

ООО «Строительно-монтажное управление №24», Осокин Дмитрий Александрович

ООО «БиГранд», Лаптев Георгий Юрьевич

ООО «Специалист», Маресьев Александр Геннадьевич

ЗАО «ЕКБ-ОтделСтрой», Чижова Елена Викторовна



# КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

«СТРОЙМАСТЕР-2015»

«СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА – 2015»

## НОМИНАЦИЯ «ПЛОТНИК»

**Первое место** - Чуркин Алексей Петрович, компания ООО СК «Гранд-Строй»

**Второе место** - Сатторов Шерали Махмирзоевич, ООО СК «РосТек»

**Третье место** - Вагизов Ильдар Абдуалимович,  
ООО «КЕЙ РУС Строительство»

### Участники:

ООО «АОРА-2000», Алексанян Сейран Оганесович

ООО «Специалист», Твердохлебов Александр Александрович

НП «Управление строительства «Атомстройкомплекс», Назаров Артем Олегович

ЗАО «ЕКБ-ОтделСтрой», Лаптев Александр Валерьевич

## НОМИНАЦИЯ «ПЛИТОЧНИК»

**Первое место** - Эгамбердиев Хакберды Турсунович, ООО «Специалист»

**Второе место** - Дергунов Дмитрий Игоревич,  
НП «Управление строительства «Атомстройкомплекс»

**Третье место** - Воронин Юрий Анатольевич,  
ООО «Группа компаний «Астра»

### Участники:

ООО «МАКК-2000», Бельников Андрей Васильевич

ГАОУ СПО СО «УКТП», Новопашин Владимир Вольфович

ГАОУ СПО СО «УКТП», Иванов Владислав Владимирович

ЗАО «ЕКБ-ОтделСтрой», Нуров Фазлиддин Шералиевич

ООО СК «РосТЕК», Абдиев Шермуха Исматулович

ООО СК «Гранд-Строй», Заманов Эльчин Афладдин Оглы

## НОМИНАЦИЯ «МОНТАЖНИК СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

**Первое место** - Шуклин Сергей Николаевич и Галатов Евгений Вячеславович, компания ООО «РосТЕК»

**Второе место** - Бородин Валерий Владимирович и Комаровцев Станислав Геннадьевич, ООО «Рост Профи»

**Третье место** - Ковальчук Александр Константинович и Карташов Алексей Викторович, ИП Кудрявцев В.В.

### Участники:

ООО «Корпорация «Маяк», Воронцов Сергей Федорович и Кабалин Сергей Михайлович

ООО «Стройтехнологии», Мельник Петр Игоревич и Петраков Артем Александрович

НП «Управление строительства «Атомстройкомплекс», Лысов Павел Сергеевич и Смагин Денис Александрович

ООО «Стройплекс», Песков Станислав Валерьевич и Дундуков Анатолий Александрович

ООО СК «Гранд-Строй», Зверев Василий Владимирович и Городничий Константин Александрович



## КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

«СТРОЙМАСТЕР-2015»

«СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА – 2015»



### НОМИНАЦИЯ «МОНТАЖНИК САНТЕХСИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ»

**Первое место** - Кивилев Дмитрий Николаевич и Сыттыков Ирек Хайдарович, компания ООО СК «Екатеринбургсантехмонтаж»

**Второе место** - Мизин Дмитрий Станиславович и Грегул Виталий Иосифович, ООО «СК Сантехстрой»

**Третье место** - Ахметшин Салават Рахимьянович и Миронов Александр Валерьевич, ООО СМУ «МАСТЕР»



### Участники:

ООО «МАКК-2000», Баянкин Александр Васильевич и Замураев Андрей Геннадьевич

ООО «ТрансСтрой», Бабанов Владимир Михайлович и Кочуров Владимир Александрович

ООО «Свежий ветер СВ», Елисеев Иван Александрович и Семенов Владимир Юрьевич

ООО «ИнСетКом», Паницин Андрей Сергеевич и Иванов Алексей Михайлович

ГАОУ СПО СО «УКТП», Леготин Андрей Александрович и Нарушко Максим Игоревич

ООО СК «Спецмонтаж», Томаровщенко Александр Владимирович и Ласунов Дмитрий Евгеньевич

НП «Уралэнергостройкомплекс», Буньков Андрей Михайлович и Сергеев Алексей Алексеевич



# КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

«СТРОЙМАСТЕР-2015»

«СЛАВИМ ЧЕЛОВЕКА ТРУДА – 2015»



*Уважаемые Партнеры, коллеги-строители!  
Приглашаем Вас стать участниками мероприятий!*



**Организация: ООО «Белоярский центр генеральных подрядов»**  
**Объект: ТЭЦ «Академическая»**



# СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП



Региональный  
Конкурс достижений  
и инноваций в  
сфере недвижимости  
«Строительный Олимп»



Профессиональный Конкурс достижений и инноваций в сфере недвижимости «Строительный Олимп» учрежден по инициативе Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Гильдия Строителей Урала», Некоммерческого партнерства «Российская гильдия управляющих и девелоперов», Некоммерческого партнерства «Уральская палата недвижимости», Регионального объединения работодателей «Свердловский областной Союз промышленников и предпринимателей», «Союза строителей Свердловской области (объединение работодателей)», «Союза предприятий строительной индустрии Свердловской области» с целью выявления лучших компаний в сфере девелопмента, строительства и недвижимости, внесших серьезный вклад в развитие рынка недвижимости и строительства г. Екатеринбурга и Свердловской области.

## Задачи Конкурса:

- создать единую региональную престижную премию;
- объединение достижений профессионалов строительной индустрии региона;
- стимулировать профессиональных участников рынка к повышению качества оказываемых услуг;
- способствовать внедрению прогрессивных технологий в бизнес-процессы компаний-представителей рынка;
- способствовать активному развитию цивилизованного рынка недвижимости;
- развивать институт сотрудничества между профессионалами рынка, способствовать обмену опытом между компаниями;
- демонстрировать достижения строительной отрасли;
- обеспечивать дополнительное продвижение и рекламу компаниям-участникам конкурса среди представителей профессионального сообщества;
- обеспечивать дополнительное конкурентное преимущество лауреатам и дипломантам конкурса.

В конкурсе принимали участие юридические лица и индивидуальные предприниматели, профессиональная деятельность которых связана с девелопментом объектов различного назначения, расположенных в Свердловской области и введенными в эксплуатацию в году, предшествующем году проведения очередного конкурса.

В 2015 году в конкурсе были представлены объекты, введенные в эксплуатацию не ранее 2012 г.

Категория «Жилая недвижимость»  
Номинация  
«Лучший жилой комплекс класса эконом и комфорт в г. Екатеринбурге»



Категория «Жилая недвижимость»  
Номинация  
«Лучший жилой комплекс класса эконом и комфорт в Свердловской области»



Категория «Жилая недвижимость»  
Номинация  
«Лучший жилой комплекс бизнес класса»



Категория «Нежилая недвижимость»  
Номинация  
«Лучший объект офисной недвижимости»



Категория «Нежилая недвижимость»  
Номинация  
«Лучший объект торговой недвижимости»



Категория «Социальные объекты»  
Номинация  
«Лучший социальный объект»



## СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП



Всего на конкурсе было награждено 18 лучших объектов в шести номинациях. Перед объявлением лауреата по каждой номинации назывались трое лучших объектов, отобранных членами жюри в рамках первого этапа голосования.

Так, в номинации «Лучшей жилой комплекс класса эконом / комфорт в Екатеринбурге» было заявлено 18 жилых комплексов. Трех лучших – ЖК «Мичуринский» (застройщик – «АСР. Недвижимость – Урал»), ЖК «Малевич» (застройщик «Pred Group»), ЖК «Квартал художников» (застройщик – «НКС-Девелопмент») – назвал Сергей Кульпин, управляющий уральским филиалом банка «ВТБ 24», который является одним из наиболее прогрессивных в плане развития ипотечных программ. «Ипотека сейчас является ключевым фактором роста и сохранения розничного кредитного портфеля банка, поэтому мы с большим вниманием относимся к сотрудничеству с флагманами нашей строительной индустрии – спасибо Вам за это!» – заявил Сергей Кульпин.

Для объявления первого лауреата конкурса (исторический момент!) на сцену был приглашен Сергей Мямин, заместитель главы Екатеринбурга по вопросам капитального строительства и землепользования. Здорово, что «Строительный Олимп» проделал такой быстрый путь от идеи к реализации, – заявил чиновник. – Это говорит лишь о том, что мероприятие очень востребовано. Спасибо организаторам за то, как грамотно они развели участников и жюри. После всех коммерческих премий, которые были в Екатеринбурге, «Строительный Олимп» – это просто бальзам на душу!»

Пока организаторы покрывались румянцем от смущения, Сергей Мямин назвал первого лауреата «Строительного Олимпа». Премию в номинации «Лучший жилой комплекс класса эконом/комфорт в Екатеринбурге» получил жилой комплекс «Квартал Художников».

«Спасибо огромное за столь высокую оценку труда всего коллектива «НКС-Девелопмент». Мы начали реализовывать проект в 2008 году, прошли много стадий, и благодаря нашим партнерам, успешно завершили этот объект, который, я уверен, будет украшением города», – поблагодарил Андрей Озорнин, заместитель директора компании «НКС-Девелопмент».

В номинацию «Лучший объект класса эконом /комфорт в Свердловской области» было представлено 14 объектов. Трех лучших (ЖК «Рифей» (В. Пышма, застройщик – «ЮИТ Уралстрой»), жилой дом на ул. А. Козицына, 10 (г. В. Пышма, застройщик – ООО «ПышмаСтройИнвест»), ЖК на ул. Красных героев (г. Березовский, застройщик – «Брусника – Екатеринбург») назвал Игорь Черноголов, президент ГК «Пенетрон Россия».

«Я очень рад присутствовать в этом зале и видеть много знакомых мне лиц, – заметил Игорь Черноголов. – Компания «Пенетрон» является производителем материалов, которые сегодня применяются во всех знаковых объектах Екатеринбурга и всего мира. Конечно же, не могли обойти стороной участие в этом конкурсе».

Для вскрытия конверта с именем лауреата в данной номинации вышел Сергей Бидонько, министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области.

«Традиции, которые сегодня закладываются, обязательно будут продолжены, – пообещал министр. – Смотря на презентации разных объектов, понимаешь, что нам действительно есть, чем гордиться. Поэтому я поздравляю всех участников независимо от того, каковы будут результаты конкурса».

А результатом стала победа жилого комплекса на ул. Красных Героев, в городе Березовском. Коммерческий директор компании «Брусника Екатеринбург» Максим Филин принял награду со словами: «Спасибо за высокую оценку нашего первого проекта, реализованного в Свердловской области. Отдельное спасибо организаторам и участникам: это не просто конкурс, а площадка, где мы можем смотреть, как развивались в последние 3-5 лет, оценивать все наши достижения и инновации».

Представляя три лучших объекта в номинации «Лучший жилой комплекс бизнес-класса» Игорь Кудрявцев, исполнительный вице-президент Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей, выразил благодарность екатеринбургским участникам конкурса за то, что они построили лучший город Российской Федерации, а областным участникам – за то, что создали лучшую область!

За победу в номинации боролись жилой комплекс «Мечта» (застройщик «Forum Group»), жилой комплекс «Крыловъ» (застройщик «Синара-Девелопмент»), жилой комплекс «Москва» (застройщик НП «Корпорация «Атомстрой-комплекс»).

# СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП

Президент Российской Гильдии Риелторов Татьяна Юрьевна Деменок: «После объявления результатов этой номинации исчезнут сомнения о непредвзятости и сложности работы жюри. При выявлении лауреата в этой номинации шли нешуточные дебаты, ведь в каждом из объектов-номинантов присутствовали неповторяющиеся элементы – это и скоростные панорамные лифты, и автономная котельная, и впервые примененная технология широкоформатного ленточного остекления. Все технические приемы, использованные в данных объектах, были оценены жюри по достоинству. Кроме того мы учли мнение жильцов этих комплексов. После долгих споров мы пришли к решению, что в этом году высшую награду в этой номинации не будем вручать никому».

После этих слов представители номинированных объектов выдохнули с облегчением – со сцены победителями ушли все трое!

Объявляя три лучших объекта в номинации «Лучший объект офисной недвижимости», спонсор конкурса – Юрий Гойда, директор производственно-строительной компании «ВИРА», заявил: «Для нас большая честь быть спонсорами данного конкурса, а в будущем обязательно сами примем в нем участие». Номинантами стали Деловой центр на ул. Родонитовой (НП «Корпорация «Атомстройкомплекс»), Бизнес-центр «Clever Park» (ООО «Уралбилдинг»), Бизнес-центр «Аврора» («Pred Group»).

Победителя – бизнес-центр «Clever Park» – объявил Эдуард Богданов, президент Уральской Палаты недвижимости. «Я хочу поздравить организаторов с дебютом и отметить, что для нас символично получать награду в рамках дебютного конкурса «Строительный Олимп», потому что для нас как для девелоперов «Clever Park» – это тоже дебют. И с первого раза получилось удачно!», – рассказал директор по развитию бизнес-центра «Clever Park» Евгений Фельдман.

Объявляя номинантов в номинации «Лучший объект торговой недвижимости», Виктор Суруда, президент «Союза строителей Свердловской области», заявил: «Мы открываем новую страницу в череде мероприятий, которые проводит строительное сообщество. Надеюсь, что в следующий раз мы будем награждать уже отряд: заказчика, проектировщика и генподрядчика каждого объекта». Номинантами стали ТРЦ «Радуга-парк» («Forum Group»), ТЦ «НЕВО» («СтройИнвест»), ТРЦ «Гринвич» (Общество «Малышева, 73»). Лучшим торговым объектом был признан ТРЦ «Гринвич», премию вручил Александр Лощенко, президент «Национального объединения участников строительной индустрии». Он отметил, что те, кто бывает в Екатеринбурге наездами, отмечают колоссальные изменения, которые совершают в городе строители и архитекторы. А что касается изменений «Гринвича», то о них рассказал Илья Ключин, руководитель отдела рекламы ТРЦ «Гринвич»: «В следующем году мы наконец-то достроим его, с колоссальной подземной инфраструктурой, интеграцией с метро. Наконец-то все увидят «Гринвич» таким, каким он был задуман много лет назад».

В номинацию «Лучший социальный объект» было заявлено 17 объектов из 11 муниципалитетов Свердловской области. Трех лучших назвала директор Екатеринбургского филиала АО «СОГАЗ» Мария Путилова: это Театр юного зрителя (заказчик – Управление капитального строительства города Екатеринбурга, генподрядчик – НП «Корпорация «Атомстройкомплекс»), Школьный комплекс на 1875 мест в микрорайоне Академический (заказчик – Управление капитального строительства Екатеринбурга), Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр в Нижнем Тагиле (заказчик – Госпиталь инновационных и восстановительных технологий). Андрей Бриль, полномочный представитель Российской Гильдии управляющих и девелоперов по Уральскому региону, объявил: «Эта номинация кажется мне самой важной. Не потому, что я вручаю приз, а потому, что мы все очень многого ждем от социальных объектов, того, что они изменят жизнь к лучшему. Мы долго спорили, но так и не смогли выбрать одного победителя, а выбрали двух: Театр юного зрителя и Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр в Нижнем Тагиле».

Как отметил Андрей Бриль, тагильский госпиталь – один из очень немногих примеров государственно-частного партнерства. Из пяти миллиардов рублей три с лишним были личными вложениями инициатора строительства – экс-совладельца и члена совета директоров «Корпорации «ВСМПО-Ависма» Владислава Тетюхина.

Также собственные награды вручили медиапартнеры конкурса: «Областная газета» наградила лучший детский сад – «Лучик» в городе Серове, а «Эксперт-Урал» – лучший проект комплексного освоения – ЖК «Калиновский».



**Организация: ООО «Фасад»**  
**Объект: Физкультурно-оздоровительный комплекс по ул. Разина,**  
**в микрорайоне Лоо, г. Сочи**



# 100+ FORUM RUSSIA

100+ Forum Russia - это международный конгресс и выставка профессиональной направленности, посвященные проектированию, строительству, финансированию и эксплуатации высотных и уникальных сооружений любого назначения.

**Место проведения:** Россия, г. Екатеринбург, город с населением более 1,3 млн. человек, является столицей Урала – основного промышленного и научно-технического региона России. За пределами границ Москвы, Екатеринбург самый «высотный» город страны, в котором уже реализованы два проекта 200+ и группа проектов 100+.

### Целевая аудитория:

- Ведущие мировые архитекторы и дизайнеры высотных и уникальных сооружений;
- Главы городов, представители администрации, главные архитекторы российских и зарубежных муниципалитетов;
- Инвесторы, застройщики, инженерно-проектные специализированные организации, участвующие в возведении высотных и уникальных сооружений в России и в мире;
- Представители компаний и органов власти, вовлеченных в строительство стадионов к Чемпионату мира по футболу FIFA2018.

### Организаторы:

- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
- Российская академия архитектуры и строительных наук;
- ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»;
- Союз архитекторов России;
- Уральский федеральный университет;
- АО «Научно-исследовательский центр «Строительство»;
- АО ЦНИИЭП жилища;
- Ассоциация развития стального строительства.

### При поддержке:

- Правительства Свердловской области;
- Администрации г. Екатеринбурга;
- Всемирного совета по высотным зданиям и городской среде (СТВУН)- Россия.

### Партнеры:

- Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ);
- Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ);
- Национальный союз саморегулируемых организаций по устойчивому развитию территорий (СРТ);
- Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Гильдия Строителей Урала»;
- Саморегулируемая организация «Некоммерческое партнерство «Национальное объединение специалистов и экспертов в области градостроительства и безопасности»;
- Некоммерческое партнерство «Совет по экологическому строительству».

100+  
FORUM  
RUSSIA

Международный форум  
высотного и уникального  
строительства



## 100+ FORUM RUSSIA



### Регионы, где осуществляется медиа поддержка:

Москва, Санкт-Петербург, Владивосток, Волгоград, Грозный, Екатеринбург, Казань, Красноярск, Краснодар, Нижний Новгород, Новосибирск, Челябинск, Омск, Пермь, Ростов на Дону, Сочи, Тюмень, Ярославль, Хабаровск, Самара, Уфа.

### Цели и задачи:

- Объединение и коммуникация профессионалов, экспертов в области высотного и уникального строительства. Создание площадки обмена опытом, постановки задач и их решения;
- Актуализация и мониторинг внедрения «Дорожной карты по развитию высотного и уникального строительства в РФ»;
- Аккумуляция лучшего мирового опыта в сфере высотного и уникального строительства в постоянно действующем Центре высотных компетенций и информации по вопросам высотного и уникального строительства;
- Продвижение отечественных предприятий, обладающих уникальными «высотными» компетенциями, на рынки регионов страны.



### Варианты участия:

Проведение собственной конференции (мастер-класса, коммерческой презентации) в нулевой день, организация дискуссионной секции в рамках деловой программы, возможность участия в экспозиции, возможность участия спикеров и/или модераторов в иных секциях деловой программы, возможность проведения технического тура на объект (или виртуального технического тура).



### Основные темы деловой программы:

- Развитие нормативно-технического регулирования;
- Градостроительные аспекты и размещение высотных и уникальных объектов;
- Инженерные системы, безопасность и эффективная эксплуатация;
- Проектирование и конструирование высотных и уникальных зданий и сооружений;
- Коммерческая эксплуатация и экономическая эффективность;
- Арены и стадионы.



# 100+ FORUM RUSSIA

**100+ FORUM RUSSIA** Международный форум высотного и уникального строительства

Проект деловой программы 100+ Forum Russia 2016  
05-07 октября 2016

05 октября 2016 (первый день)						
	1	2	3	4	5	6
	Зал №1	Зал №2	Зал №3	Зал №4	Зал №5	Зал №7
A	9 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup>					
B	9 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	Обзор развития высотного строительства в России, мировая практика.	Уникальные объекты промышленного строительства.	Презентационное мероприятие (на примере высотного/уникального объекта)	Конференция АРСС Стальное строительство в России и мире.	Системы электрооборудования высотных и уникальных зданий и сооружений.
C	11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>					МАСТЕР-КЛАСС. Инженерно-геологические изыскания высотных и уникальных зданий и сооружений.
D	11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>	Градостроительные аспекты высотного и уникального строительства.	Особенности строительства и монтажа уникальных промышленных объектов.	Организация строительного производства высотных и уникальных зданий и сооружений.	Конференция АРСС Современные практики проектирования и изготовления СК.	Иммерсивные системы высотных и уникальных зданий и сооружений.
E	13 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>					МАСТЕР-КЛАСС. Фундаменты высотных зданий и сооружений.
F	13 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup>	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.				
G	14 <sup>00</sup> -14 <sup>30</sup>					
H	14 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup>	Заседание градостроительного совета г. Екатеринбурга.	Общие проблемы организации подземного пространства	Открытая лекция/ Мастер-класс ведущим Генподрядчиком в сфере уникального и высотного строительства	Проектирование и изготовление стальных конструкций для уникальных объектов.	МАСТЕР-КЛАСС Системы инженерного оборудования высотных зданий.
I	16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>					МАСТЕР-КЛАСС Современные многофункциональные бетоны.
J	17 <sup>30</sup> -18 <sup>00</sup>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП				

06 октября 2016 (второй день)						
	Зал №1	Зал №2	Зал №3	Зал №4	Зал №5	Зал №7
A	9 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup>					
B	9 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	Вопросы правового регулирования высотного и уникального строительства.	Освоение и рациональное использование подземного пространства урбанизированных территорий. Часть 1	Современные многофункциональные бетоны в высотном и уникальном строительстве. Часть 1.	Уникальные объекты архитектуры и градостроительства. Часть 1.	Маркетинг и оценка инвестиций высотных проектов.
C	11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>					Вертикальный транспорт высотных зданий. Особенности проектирования. Часть 1.
D	11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>	Развитие нормативно-технического регулирования высотного и уникального строительства. Часть 1.	Освоение и рациональное использование подземного пространства урбанизированных территорий. Часть 2	Современные многофункциональные бетоны в высотном и уникальном строительстве. Часть 2.	Уникальные объекты архитектуры и градостроительства. Часть 2.	Инженерно-геологические изыскания высотных и уникальных зданий и сооружений.
E	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>					Вертикальный транспорт высотных зданий. Мировые практики. Часть 2.
F	14 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup>	Развитие нормативно-технического регулирования высотного и уникального строительства. Часть 2.	Научные исследования в области строительства комплексов подземных сооружений. Часть 1	Особенности проектирования уникальных промышленных объектов.	Энергопассивный небоскреб. Часть 1.	Основания и фундаменты высотных зданий и сооружений. Часть 1.
G	15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>					Пожарная безопасность высотных зданий и уникальных промышленных объектов.
H	16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	Круглый стол для технических заказчиков	Научные исследования в области строительства комплексов подземных сооружений. Часть 2	Большепролетные мостовые конструкции.	Энергопассивный небоскреб / "Зеленое" строительство. Часть 2.	Основания и фундаменты высотных зданий и сооружений. Часть 2.
I	17 <sup>30</sup> -18 <sup>00</sup>	ГАЛА-УЖИН				

07 октября 2016 (третий день)						
	Зал №1	Зал №2	Зал №3	Зал №4	Зал №5	Зал №7
A	9 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup>					
B	9 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>	Управление эксплуатацией многофункциональных высотных зданий и комплексов.	Особенности проектирования объектов высотного и уникального строительства. Часть 1. Специальные нагрузки.	Современный опыт и практич. применение информационного моделирования на основе BIM-технологий. Часть 1.	Анализ живучести высотных зданий	Особенности проектирования фасадных систем и светопрозрачных конструкций высотных зданий и уникальных сооружений. Часть 1.
C	11 <sup>00</sup> -11 <sup>30</sup>					Резерв
D	11 <sup>30</sup> -13 <sup>00</sup>	Круглый стол по управлению эксплуатацией	Особенности проектирования объектов высотного и уникального строительства. Часть 2. Мониторинг.	Современный опыт и практич. применение информационного моделирования на основе BIM-технологий. Часть 2.	Обследование и анализ аварийных ситуаций на уникальных строительных объектах.	Опыт применения и особенности эксплуатации светопрозрачных конструкций и фасадных систем высотных зданий и уникальных сооружений. Часть 2.
E	13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>					Резерв

- Представители застройщиков, девелоперов и инвесторов
- Архитекторы
- Представители эксплуатирующих организаций
- Представители технического заказчика
- Инженеры-проектировщики (снеговые разделы)
- Общая аудитория
- Инженеры-проектировщики (конструкторы)
- Представители строительных и генподрядных организаций

Дополнительно могут быть рассмотрены и включены следующие темы:  
1. Конкурс студенческих работ (архитектура, сложные инженерные расчеты, BIM)

**Полная информация на сайте [forum-100.ru](http://forum-100.ru)**

**Организация: ОАО «Уралэлектромонтаж»**  
**Объект: Подстанция «Исеть»**





## НАГРАДЫ СТРОИТЕЛЕЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

Союз Строителей Свердловской области» (объединение работодателей) и Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство «Строители Свердловской области» с большим уважением относятся к строителям, чьи трудовые успехи отмечены государственными и профессиональными наградами всех уровней. С 2009 года по настоящий момент строители нашего региона награждены:

Государственными наградами Российской Федерации	
в том числе:	
Заслуженный строитель Российской Федерации	3
Медалями	6
Почетный строитель Российской Федерации	194
Почетный архитектор Российской Федерации	10
Грамотами Министерства строительства Российской Федерации	415
Благодарностью Министерства строительства Российской Федерации	37
За заслуги перед Свердловской областью 2 степени	2
За заслуги перед Свердловской областью 3 степени	14
Дипломами Губернатора Свердловской области	24
Грамотами Губернатора Свердловской области	74
Благодарственными письмами Губернатора	72
Дипломами Правительства Свердловской области	22
Грамотами Правительства Свердловской области	318
Благодарственными письмами Правительства Свердловской области	252
Малый серебряный Знак Законодательного Собрания Свердловской области	1
Грамотами Законодательного Собрания Свердловской области	64
Благодарственными письмами Законодательного Собрания Свердловской области	78
Грамотами Министра строительства Свердловской области, в том числе	5287
работников	3380
коллективов организаций	34
Дипломами Министра строительства Свердловской области	6
Благодарностью Министра строительства Свердловской области, в том числе	1013
«День строителя»	745
коллективов организаций	1
наградами Национального объединения строителей	20

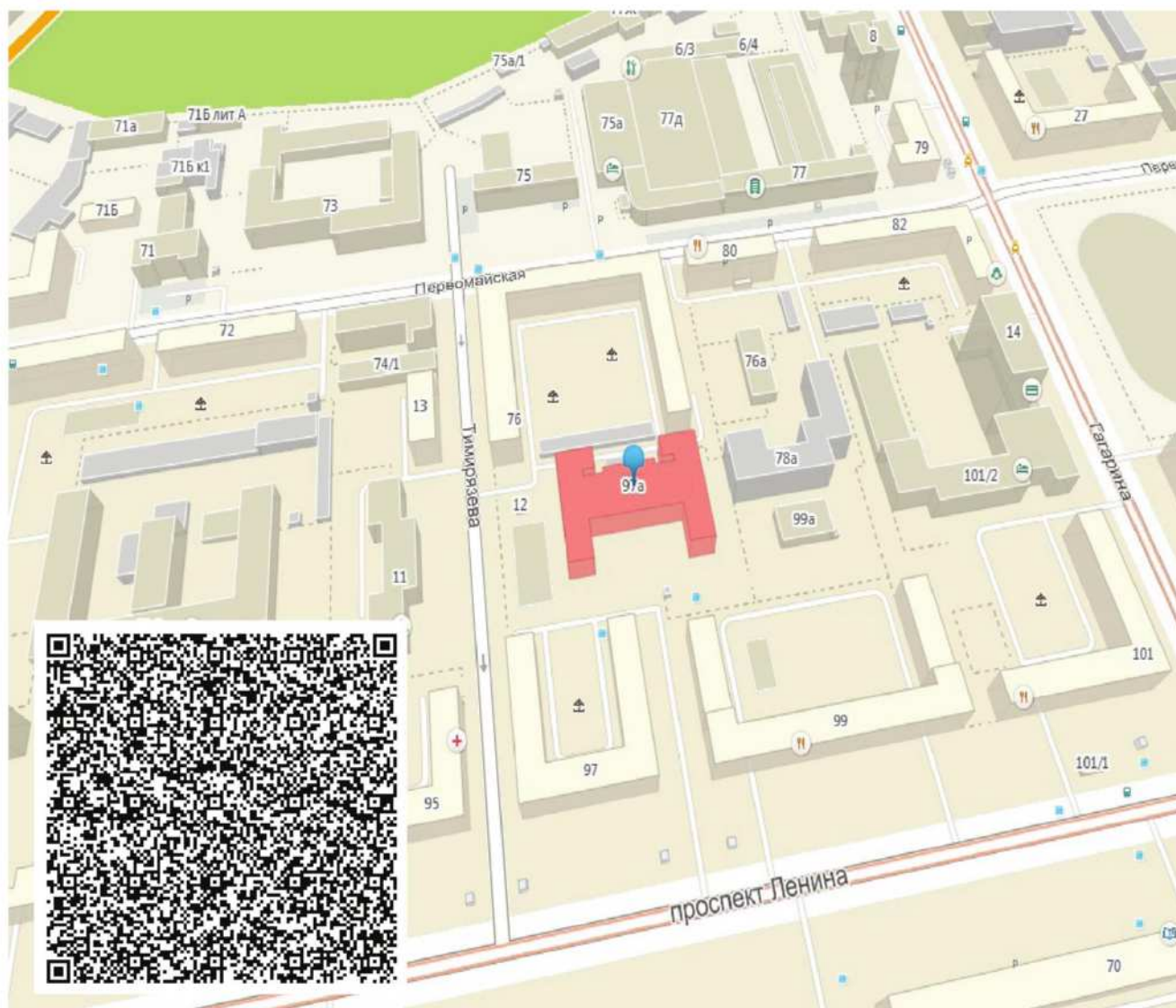
В 2015 году 183 строителя получили свои заслуженные награды. Работники следующих организаций: ООО «УС БАЭС», ЗАО «АСР. Недвижимость-Урал», ЗАО «НОВА-строй», ЗАО «Трест «Уралстальконструкция», АО «Трест Строймеханизация № 2», ЗАО «Уралмостострой», НП «Уралэнергостройкомплекс», НП «УС «Атомстройкомплекс», ООО «Талицкая строительная компания-2», ОАО «Сервисавтоматика», ОАО «Трест Уралтрансспецстрой», ОАО «Уралметаллургмонтаж 2», ОАО «Уралтрансстрой», ОАО «Уралэлектромонтаж», ОАО ПТК «Свердловскстройтранс», ООО «Березовскстройинвест», ООО «Вирра», ООО «Городское управление дорожно-строительных работ», ООО «Корпорация «Маяк», ООО «АСР. Строительство-Урал», ООО «МОНО-2», ООО «ПКФ «Палник», ООО «Режевской леспромхоз», ООО «Сантехкомплект-Урал», ООО «СК «БСУ», ООО «СК «СУ-22», ООО «СП «Крафт», ООО «СУ-22», ООО «Тагилстрой», ООО «Трест «Уралмашстрой», ООО «УК «Уралэнергострой», ООО «Электро Урал Спец Монтаж», ПАО «Сервисавтоматика».



**Организация: ООО «Атоммашкомплекс УЭХК»  
Объект: Установки термостатирования УТС-1,0, изготовленные  
для Новосибирского завода химконцентратов**

## КОНТАКТЫ ПАРТНЕРСТВА И СХЕМА ПРОЕЗДА

Краткое наименование	СРО НП «ССО»
Юридический адрес	620062 г. Екатеринбург, пр. Ленина, 97 а, оф. 406
Почтовый адрес	620062 г. Екатеринбург, пр. Ленина, 97 а, оф. 400
Тел/факс	(343) 379-98-91, 378-33-46, 378-32-13, 379-98-94, 379-03-29, 379-04-19
Сайт	<a href="http://www.sro-ss0.ru">www.sro-ss0.ru</a> <a href="http://асроссо.рф">асроссо.рф</a>
Электронная почта	<a href="mailto:sro-ss0@epn.ru">sro-ss0@epn.ru</a>





**Организация: ООО «Корпорация «МАЯК»**  
**Объект: ЖК «Дипломат»**



# ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «УРАЛЭНЕРГОСТРОЙ»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Уралэнергострой»;

(ООО «Управляющая компания «Уралэнергострой»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1036603504002

**ИНН:** 6670026460

**Место нахождения:** 620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 97/а

**Руководитель:** Генеральный директор Суруда Виктор Борисович

**Телефон:** 8 (343)3740710, 3756663

10 декабря 2015 года энергоблок № 4 Белоярской АЭС с реактором на быстрых нейтронах мощностью 880 мегаватт, сооруженный по заказу концерна «Росэнергоатом» Управляющей компанией «Уралэнергострой», был включен в сеть и выработал первую электроэнергию в энергосистему Урала.

По словам генерального директора концерна «Росэнергоатом» Андрея Петрова, энергопуск БН-800 является выдающимся событием для всей атомной энергетики России. Сооружение нового энергоблока по праву можно назвать трудовым подвигом проектировщиков, конструкторов, строителей, монтажников, изготовителей, наладчиков оборудования и эксплуатационного персонала.

Без всякого преувеличения можно сказать, что УК «УЭС» состоялась и выросла именно на стройке БН-800. Ежегодно увеличивая объемы строительно-монтажных работ, «Уралэнергострой» уверенно вошел в лидеры ежегодных рейтингов крупнейших строительных компаний Урала и Западной Сибири, а в 2015 году занял в этом рейтинге первое место. Во Всероссийском конкурсе строительных организаций УК «УЭС» в 2014 году получила главный приз в номинации «Элита строительного комплекса России» и названа «Лучшей из лучших».

Строительство энергоблока БН-800 велось на передовом мировом уровне в полном соответствии с рекомендациями МАГАТЭ. Впервые в России построена полностью монолитная АЭС. Так же впервые в отечественной практике сооружения электростанций одновременно велись строительные и монтажные работы. Инженеры УК «УЭС» выдвинули эту идею, разработали методику и в ходе строительства реакторного корпуса смонтировали атомный реактор, подавая мощным краном весящие до 240 тонн его элементы через растущие стены. Это ноу-хау позволило значительно ускорить сооружение объекта. Внедрено немало и других новшеств.

Об огромном физическом объеме работ при сооружении энергоблока БН-800, красноречиво говорят цифры. Всего было уложено более 503 тысяч кубометров бетона, использовано 89 042 тонны арматуры, смонтировано 14 663 тонны оборудования, проложено 10 120 километров кабеля и 12 770 тонн технологических трубопроводов, установлено 10 988 тонн металлоконструкций.

## ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «УРАЛЭНЕРГОСТРОЙ»

Руководство госкорпорации «Росатом» не однажды в пример другим называло УК «УЭС» лучшим генеральным подрядчиком в системе атомостроения. Генеральный директор компании Виктор Суруда награжден знаком отличия «За развитие атомной отрасли» I степени. Группа уралэнергостроевцев отмечено знаком отличия II степени, а НОСТРОЙ наградил Виктора Борисовича почетным знаком «За развитие строительной отрасли».

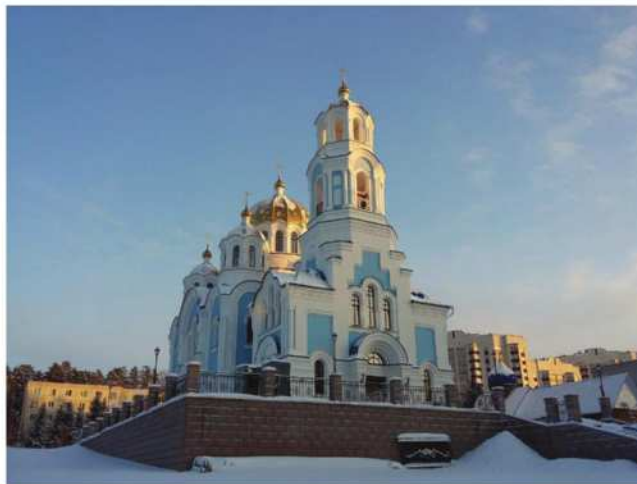
«Нам удалось создать современную модель управления строительства крупных промышленных объектов, — считает заслуженный строитель России Виктор Суруда. — Мы вышли на более высокий технологический уровень строительства, внедрил немало инновационных инженерных решений, освоили прогрессивные строительные материалы. Качество работ «Уралэнергостроя» находится на мировом уровне. Производительность труда у нас сейчас в разы выше, чем в советское время. Приобретен уникальный опыт, который будет востребован и уже используется на других наших стройках. Еще одним из важнейших результатов считаю то, что в ходе сооружения БН-800 удалось воспитать новое молодое поколение специалистов, перенявших лучшее, что было накоплено их предшественниками и научившиеся хорошо работать в новых условиях».

Управляющая компания «Уралэнергострой» жила не только сооружением энергоблока БН-800. Многие сделано ее Пермским филиалом. Осуществлен ряд строительных и реконструкционных работ на ПАО «Уралкалий» (здесь среди прочего построены четыре парогазовые электростанции), на губахинском «Коксохиме», Лысьвенском металлургическом комбинате, Пермских ТЭЦ-6 и ТЭЦ-9. С 2010 года «Уралэнергострой» принимает участие в сооружении комбината «ЕвроХим».

Успешно проведенные строительные работы на Пермской ТЭЦ-9, где заказчиком было ЗАО «Комплексные энергетические системы», повлекло за собой то, что холдинг «КЭС» выбрал УК «УЭС» генеральным подрядчиком сооружения в Екатеринбурге ТЭЦ «Академическая». Первый камень этой электростанции был заложен 5 февраля 2014 года, а пуск ее состоится уже весной 2016-го. Это рекордный срок для подобных объектов. Установить рекорд «Уралэнергострою», конечно же, позволил опыт ведения энергоблока БН-800.

Этот же опыт помог компании выиграть конкурс на строительство в Димитровграде Ульяновской области многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах. Строительство ведется по контракту с «Росатомом».

Высокий авторитет помогает сейчас «Уралэнергострою» пополнять портфель заказов. Компания позиционирует себя на рынке сооружения технически сложных объектов — атомных и тепловых электростанций, горнодобывающих комплексов, которые она строит «под ключ». Есть большая надежда и вероятность, что и планируемое на Белоярской АЭС строительство еще одного более мощного энергоблока на быстрых нейтронах БН-1200 так же будет доверено испытанному в деле генеральному подрядчику.



# ОАО «УРАЛМЕТАЛЛУРГМОНТАЖ 2»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Открытое акционерное общество «Уралметаллургмонтаж 2»;  
(ОАО «Уралметаллургмонтаж 2»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026605226890

**ИНН:** 6661001614

**Место нахождения:** 620014, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Вайнера, д. 34Б

**Руководитель:** Генеральный директор Поздняков Владимир Игоревич

**Телефон:** 8 (343)3764082



Строительство IV блока БАЭС



Гайский ГОК строительство шахты Новая



Северский трубный завод  
Техпереворужение трубо-  
прокатного производства



Северский трубный завод  
смонтированная кольцевая  
печь

Шахта Новая Гайский ГОК



Ввод в эксплуатацию Надшахтный комплекс Гайский ГОК



ОАО Уралалюминум, цех электролиза меди,  
I и II очереди

## ООО «УС БАЭС»

Общие сведения о компании

**Юридический адрес:** 624250, Свердловская область, г. ЗАРЕЧНЫЙ, ПРОМПЛОЩАДКА БАЭС-4

**Контактные телефоны:** (34377) 3-83-11, (34377) 3-83-00

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1056600441743

**ИНН:** 660850001

**КПП:** 663901001

**ОКАТО:** н/д

**ОКПО:** 78597826

**Дата регистрации:** 5 сентября 2005 года

**Регистратор компании:** Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №18 по Свердловской области



4-й энергоблок БАЭС – БН-800

Управление строительства Белоярской АЭС прошло трудовой путь длиной почти в полвека. Жесткая дисциплина, профессиональный подход, чувство гордости за свое дело и ответственность всегда отличали белоярских строителей. В настоящее время ООО «УС БАЭС», дочернее предприятие УК «Уралэнергострой» сыгравшее ведущую роль в сооружении 4го энергоблока Белоярской АЭС электрической мощностью 880 МВт.

10 декабря 2015года энергоблок №4 с реактором БН-800 был включен в сеть и выдал первую электроэнергию в энергосистему Урала. Руководители ООО УК «Уралэнергострой» и ООО «УС БАЭС» Виктор Борисович Суруда и Владимир Данилович Инфантьев поздравили свои коллективы с большой трудовой победой.

В середине XX века, когда атомная энергетика нашей страны получала путевку в жизнь, Министерство строительства электростанций СССР приказом № 183/а от 16 августа 1955 года поручило Главэнергострою организовать в III квартале 1955 года в составе строительного-монтажного треста «Уралэнергострой» строительное управление Белоярской ГРЭС.

Изначально правительство планировало построить на Урале новую тепловую электростанцию, но в октябре 1956 года Совмин СССР принимает новое решение и утверждает план создания атомных электростанций на 1956—1960 годы, которым предусматривалось строительство Белоярской атомной электростанции мощностью 400 тысяч киловатт с учетом ее дальнейшего расширения до 1200 мегаватт.

Строительство Белоярской АЭС поручили тресту «Уралэнергострой» Министерства энергетики и электрификации СССР и только что созданному строительному управлению — СУ БГРЭС.

Стройка была объявлена «Всесоюзной ударной комсомольской».

С момента создания Управления строительства Белоярской АЭС с его участием и под его руководством были построены и введены в промышленную эксплуатацию три атомных энергоблока электрической мощностью 100, 200 и 600 мегаватт, а также возведен поселок городского типа Заречный, получивший затем статус города областного подчинения.



Монтаж вентиляционной трубы Спецкорпуса БН-800



Монтаж корпуса реактора БН-800



## ООО «УС БАЭС»



Бетонирование фундамента турбоагрегата БН-800



Монтаж металлоконструкций (несъемной опалубки) свода центрального зала БН-800



Бетонирование свода центрального зала БН-800

В 1984 году на площадке Белоярской АЭС начались работы по подготовке территории под строительство нового, четвертого энергоблока БН-800, однако события 90-х годов привели практически к остановке его сооружения. Страну захлестнули реформы, которые не обошли стороной «Уралэнергострой» и его филиалы.

11 сентября 2003 года после ряда структурных преобразований на базе бывшего треста создается Управляющая компания «Уралэнергострой», а 5 сентября 2005 года в ее составе образуется дочернее предприятие ООО «УС БАЭС», руководство которым было поручено Владимиру Инфантьеву, заместителю генерального директора УК «Уралэнергострой», заслуженному строителю Российской Федерации

Для реализации поставленных задач по сооружению энергоблока БН-800 требовалось в кратчайший срок сформировать работоспособный коллектив управления этой крупномасштабной стройкой, укомплектовать ее квалифицированными строительными-монтажными кадрами, создать новую строительную базу, провести инженерную подготовку, разработать принципы и методы управления и технической политики. Огромный вклад в решение этих задач внесли лично В.Суруда (генеральный директор ООО «УК «Уралэнергострой») и В.Инфантьев (директор ООО «УС БАЭС»)

Для обеспечения стройки высокотехнологичными бетонами работают два мобильных бетонных завода германского производства, которые с 2006 года в круглосуточном режиме выдали более 400 тысяч кубометров бетонных смесей.

Первостепенное значение на стройке придается вопросам качества: разработаны специальные программы обеспечения качества (ПОКАС), создано специальное подразделение ООО «Центр Качества», а для обучения и повышения квалификации рабочих и ИТР — учебный центр «Прометей».

На строительстве энергоблока были сконцентрированы лучшие образцы техники. 11 башенных кранов французской фирмы «Potain» обслуживают многотысячный коллектив строителей и монтажников. Дизель-электрический стреловой кран «Demag» грузоподъемностью 600 тонн без труда смонтировал элементы корпуса реактора весом до 250 тонн, подал на отметку +62 метра главного корпуса все большепролетные арочные фермы свода реакторного зала. Кран с успехом используется на монтаже других крупногабаритных и тяжеловесных элементов строительных конструкций и технологического оборудования на других строительных площадках.

На стройке под руководством В. Инфантьева внедрены десятки новых технологий и методов возведения технических сложных строительных конструкций и сооружений.

Освоена технология бетонирования монолитных сооружений большого объема. Впервые в России без единого дефекта методом непрерывного бетонирования выполнена фундаментная плита главного корпуса толщиной три метра и объемом 35 тысяч кубометров. С использованием того же метода в 2012 году забетонирована верхняя плита фундамента турбогенератора объемом 1,2 тысячи кубометров. В 2013 году выполнено сложнейшее арочное покрытие — свод над реакторным залом объемом 2137 кубометров из высокопрочного литого бетона марки В50.

## ООО «УС БАЭС»

Впервые в практике строительства атомных электростанций на четвертом энергоблоке Белоярской АЭС был разработан и внедрен метод монтажа и сборки корпуса реактора одновременно с возведением стен реакторного зала, для чего над шахтой реактора соорудили временное здание (цех монтажных работ). Это позволило на год раньше приступить к сборке корпуса реактора на его штатном месте.

Строители 4-го энергоблока Белоярской атомной электростанции встретили 2016 года новыми трудовыми достижениями. Уходящий год стал для них итоговым годом более чем 10-летнего напряженного труда.

В рейтинге крупнейших предприятий строительной отрасли ООО «УС БАЭС» занимает лидирующие позиции. В 2015 году предприятию выдан федеральный сертификат, присвоено почетное звание «Лидер строительной отрасли 2015» и присуждено первое место в рейтинге ТОП-10 по Свердловской области, а директор Инфантьев Владимир Данилович получил очередную награду – орден «Почетный работник строительной отрасли» за трудовые достижения, профессиональное мастерство и большой личный вклад в укрепление инвестиционной привлекательности и экономики Российской Федерации.

Еще год назад руководство «Росатома» отметило, что ни на одной строящейся в России АЭС нет ни таких больших объемов и ни таких высоких темпов, какие достигнуты на самой сложной экспериментальной стройке 4-го энергоблока Белоярской АЭС.

Кроме основной деятельности в рамках программы «Росатома» В.Д.Инфантьев принимает активное участие в реализации муниципальных и областных программ социального направления (строительство сквера Победы, сооружение храма в г.Заречном, оказание помощи ветеранам и др.)

Коллектив ООО «УС БАЭС» отметил в 2015 году 10-летний юбилей своего образования и строительства 4-го энергоблока. За время сооружения БН-800 коллектив наработал огромный опыт управления стройкой с миллиардными объемами строительно-монтажных работ и готов к строительству новых объектов большой энергетики



Реакторная установка БН-800



Машинный зал БН-800 в высокой степени готовности



## ООО «ВЕРТИКАЛЬ»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Вертикаль»;  
(ООО «Вертикаль»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1025901375917

**ИНН:** 5906000552

**Место нахождения:** 614060, Пермский край,  
г. Пермь, ул. Крупской, д. 35-121

**Руководитель:** Генеральный директор Опарин  
Михаил Алексеевич

**Телефон:** 8 (342)2124933, 2121432

# ООО «ВЕРТИКАЛЬ»



## ЗАО «СМУ-25 УМС»



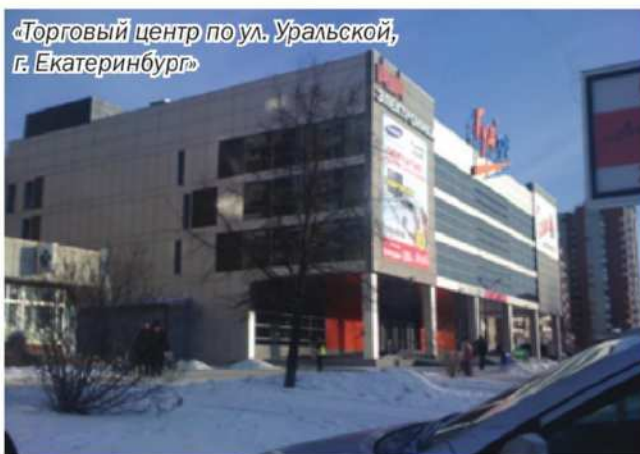
«Жилая застройка в границах улиц пер. Клубный – Восточная - Театральная - Загвозкина в г.Березовский Свердловской области»



«Жилой дом по улице Космонавтов 141А, г. Арамилы Свердловской области»



«Торговый центр по ул. Уральской, г. Екатеринбург»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Закрытое акционерное общество «Строительно-монтажное управление №25 Уралмашстрой»;

(ЗАО «Строительно-монтажное управление №25 Уралмашстрой»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026605627817

**ИНН:** 6663071832

**Место нахождения:** 620137, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Боровая,29, офис 3

**Руководитель:** Директор Кореев Евгений Стефанович

**Телефон:** 8 (343)2643838

В октябре 1999 г. на базе кадрового состава треста СУ-25 «Уралмашстрой» было организовано Закрытое акционерное общество «Строительно-монтажное управление № 25 Уралмашстрой».

Предприятие осуществляет функции генерального подрядчика при строительстве зданий гражданского и промышленного назначения. На протяжении последних трех лет компания построила ряд кирпичных и монолитных 9–16-этажных жилых домов в городах Екатеринбург, Верхняя Пышма, Березовский, Арамилы, торговый центр на ул. Уральской в Екатеринбурге.

Предприятие внесло большой вклад в возрождение Верхотурья – духовной столицы Урала, осуществив строительство храма Архистратига Божия Михаила.

Успех деятельности предприятия обеспечивается путем эффективного взаимодействия с надежными партнерами – такими организациями, как ООО «ЭМУ-4», ООО «СТЭК», ООО «Спецстроймех», ООО «СК «Урал-СантехСервис», ООО «ЭнергоСетьСтрой», ООО «ЕЛК», ООО «Электросервис».

Высокое качество строительных работ достигается благодаря квалификации сотрудников, имеющих большой опыт работы в строительной отрасли.

Основные направления деятельности: весь спектр строительно-монтажных и отделочных работ, выполнение функций генерального подрядчика.

## ООО «ЭЛЕКТРОУРАЛНАЛАДКА»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Электроуралналадка»;

(ООО «Электроуралналадка»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026605416309

**ИНН:** 6662117700

**Место нахождения:** 620055, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Сони Морозовой, д.180, к.35

**Руководитель:** Генеральный директор Максимович Артем Павлович

**Телефон:** 8 (343)3775069



Каждый из семи филиалов ООО «Электроуралналадка»: в Екатеринбурге, Омске, Уфе, Челябинске, Пермской области, Ижевске и Саратове - это сложившееся предприятие с многолетними трудовыми традициями. Но объединяет их одна миссия - служить надежными партнерами энергетического комплекса, обеспечивая его стабильное функционирование.

В задачи ООО «Электроуралналадка» входят проектирование, пусконаладка, монтаж, ремонт оборудования на вводимых и действующих энергообъектах: ТЭС, АЭС, котельных, подстанциях всех мощностей и классов напряжения, теплосетях, насосных станциях и промышленных энергопотребляющих установках.

На все виды работ получены свидетельства СРО о допуске, имеется пожарная лицензия МЧС. Компания организует выполнение заказов по прямым договорам с предприятиями.

Филиалы ООО «Электроуралналадка» принимали участие в сооружении и реконструкции десятков крупнейших энергообъектов Поволжья, Урала и Западной Сибири. Назовем лишь те, где работы завершились недавно. Это Рефтинская, Пермская, Саратовская, Яйвенская, Кизилевская, Южно-Уральская ГРЭС, а также ряд ТЭЦ: Тюменская-1 и 2, Пермская-6, 9 и 14, Челябинская -1 и 3, Омская, Тобольская, Ново-Свердловская, Саратовская-5, Ижевская-2.

Запущены два энергоблока ГТУ в составе двух газотурбинных установок типа SGT-400 общей мощностью свыше 50 МВт с паровыми котлами-утилизаторами производства ООО «Энергомаш». Все системы автоматического управления интегрированы в программно-техническом комплексе SIMATIC PCS7. Введен в действие блок №3 (ПГУ-230Е) Челябинской ТЭЦ со шкафами защиты блока ШЭ 1111, трансформатора ШЭ1113 и системой возбуждения.



## ООО «ЭЛЕКТРОУРАЛНАЛАДКА»



Список продолжают подстанции 220 и 500 кВ («Челябинская», «Златоуст», «Курган», «Приваловская», «Магистральная» и другие) с устройствами защит и автоматики на микроэлектронной, микропроцессорной и цифровой базе ведущих производителей, среди которых Siemens, Schneider Electric, Alstom, НПП «ЭКРА», СП «АВВ Реле-Чебоксары», «Прософт».

Примеры работ, требующих особых компетенций, - комплексная наладка головного энергоблока 500 МВт на твердом топливе Рефтинской ГРЭС, энергоблока с реактором БН-600 на быстрых нейтронах Белоярской АЭС, энергоблоков 800 МВт с европейскими системами автоматического контроля и управления на Пермской ГРЭС.

Силами ООО «Электроуралналадка» реализуются значимые проекты и в индустриальной сфере. Из недавних - комплексная наладка АСУТП фирмы Outo Kumru на опытно-промышленной установке по производству меди, а также автоматизированной технологической линии завода по изготовлению пенозолобетонных блоков. На Чусовском металлургическом комбинате введена установка очистки кислых стоков, для которой разработано программное обеспечение АСУ ТП.

Перспективы компании связаны с запуском блока БН-800 на Белоярской АЭС, модернизацией крупных ТЭС Урала, Западной Сибири и Предуралья.

Специалисты ООО «Электроуралналадка» имеют сертификаты по наладке и испытаниям нового оборудования. Ключевые сотрудники участвовали в энергетическом строительстве на территории 25 стран.

Система подготовки кадров предполагает трех-четырёхлетнее обучение на базе предприятия, непосредственно на объектах наладки под руководством опытных наставников, в институтах повышения квалификации, в учебных центрах при заводах-изготовителях оборудования.

Ответственность и профессионализм подрядчика подтверждается отзывами руководства ОАО «ЕЭСК», МРСК Урала, МЭС Западной Сибири, ООО «Омсктехуглерод», ОАО «ТГК -10», НТМК, ОАО «Сильвинит» и других заказчиков.

Компания является членом ассоциации «Интерэлектроналадка», в составе которой 12 организаций из России и ближнего зарубежья.

Перспективы развития ООО «Электроуралналадка» связаны с предстоящим пуском блока БН-800 на Белоярской АЭС, с модернизацией крупных теплоэлектростанций Урала, Западной Сибири и Предуралья. Сейчас полным ходом идут пусконаладочные работы на реконструируемой Пермской ТЭЦ-9, где планируется установить ГТУ мощностью 165 МВт и котел-утилизатор суммарной паропроизводительностью 230 тонн в час. На Челябинской ТЭЦ-1 близится к финишу строительство двух ГТУ по 45 МВт с котлами-утилизаторами. Словом, у талантливого коллектива масса возможностей.

# ООО «ЭЛЕКТРОУРАЛНАЛАДКА»

## НАШИ УСЛУГИ

- Высоковольтные испытания и специзмерения трансформаторов, электрических машин переменного и постоянного тока, воздушных, масляных, элегазовых и вакуумных выключателей, коммутационных аппаратов, силовых кабелей, шинопроводов и опорной изоляции
- Проектирование, наладка, монтаж, сервисное обслуживание, ремонт устройств релейной защиты, управления и автоматики на полупроводниковой и микроэлектронной элементной базе, включая высокочастотную аппаратуру, противо- аварийной автоматики электрических сетей и систем
- Наладка, монтаж, ремонт систем автоматического регулирования, контрольно-измерительных приборов, технологической защиты и сигнализации, электропривода запорной и регулирующей арматуры
- Наладка, монтаж, ремонт и техобслуживание оборудования и систем противопожарной защиты
- Наладка систем возбуждения электрических машин и механизмов, статических преобразовательных агрегатов
- Проектирование, монтаж и наладка систем автоматического контроля и учета электрической и тепловой энергии на базе комплексов технических средств
- Плановые, профилактические, восстановительные проверки и реконструкция устройств РЗА, КИПиА, систем возбуждения, коммутационной аппаратуры и силового электрооборудования при капитальных ремонтах и реконструкции энергетических и промышленных объектов
- Обследование объектов автоматизации
- Поставка оборудования, комплектующих изделий, запасных

## НАШИ ФИЛИАЛЫ

### СВЕРДЛОВСКИЙ

620014, Екатеринбург,  
ул. Радищева, 33  
Телефон: (343) 377-50-91  
E-mail: eun\_sf@mail.ru

### ЧЕЛЯБИНСКИЙ

454106, г. Челябинск,  
ул. Вострецова, 7, оф. 5  
Телефон: (351) 727-02-29  
E-mail: vedeconural@mail.ru

### БАШКИРСКИЙ

450105, г. Уфа,  
ул. М. Рыльского, 18, оф. 141  
Телефон: 917-348-06-21  
E-mail: eunufa@mail.ru

### ИЖЕВСКИЙ

426011, г. Ижевск,  
а/я 9037  
Телефон: 912-850-12-52  
E-mail: eun.udm@gmail.com

### САРАТОВСКИЙ

413100, Саратовская область,  
г. Энгельс, ул. Московская, 30  
Телефон/факс: (8453) 76-60-10  
E-mail: eunsar@yandex.ru

### ПЕРМСКИЙ

618740, Пермский край,  
г. Добрянка, ул. Советская, 8  
Телефон: (34265) 2-21-20, 2-13-31  
E-mail: eunpf@yandex.ru

### ОМСКИЙ

644085, г. Омск,  
пр. Мира, 173  
Телефон/факс: (3812) 26-70-45



# ООО «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОЛКОПАНИ»

## Волкомпани



*РВС-20000, Анжерская ЛПДС, г. Анжеро-Судженск*



*Высота 239, Челябинский трубопрокатный завод (ЧТПЗ), г. Челябинск*



*РВС-5000, Юганскнефтегаз, г. Нефтеюганск*



*Трансформатор, Новосвердловская ТЭЦ, г. Екатеринбург*

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное предприятие «Волкомпани»;

(ООО «Производственное предприятие «Волкомпани»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1136670002370

**ИНН:** 6670396782

**Место нахождения:** 620072, Свердловская область, г. Екатеринбург, на территории Новосвердловской ТЭЦ

**Руководитель:** Генеральный директор Бессонов Дмитрий Эрикович

**Телефон:** 8 (343)2787887

ООО ПП «Волкомпани» является специализированным предприятием по защите от коррозии резервуаров, сосудов и металлоконструкций промышленного оборудования предприятий добычи, транспортировки и переработки нефти.

Компания располагает новейшим компрессорным и окрасочным оборудованием, что позволяет вести работы на нескольких объектах одновременно. Пескоструйная подготовка металлических поверхностей и нанесение антикоррозионного покрытия выполняются под контролем супервайзеров фирм-изготовителей ЛКМ.

В «Волкомпани» работают высокопрофессиональные кадры, сезонная численность персонала превышает 300 чел. Для обеспечения оперативного выезда на отдаленные резервуарные парки «Волкомпани» имеет постоянно действующие участки, а также базы ремонта оборудования и хранения материалов на территории России.

Система менеджмента качества ООО ПП «Волкомпани» сертифицирована на соответствие стандарту ISO 9001:2008 международными организациями IQNet и AFNOR Certification.

Мы всегда готовы к конструктивному сотрудничеству!



*РВС-10000, Салым Петролеум Девелопмент, г. Салым*

## ООО «САНТЕХСЕРВИС»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Сантехсервис»;  
(ООО «Сантехсервис»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026602957336

**ИНН:** 6659000194

**Место нахождения:** 620050, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Сортировочная, 45

**Руководитель:** Директор Вавула Михаил Сергеевич

**Телефон:** 8 (343)2293258, 2293256



тел. (343) 229-32-56

### Информация о предприятии:

**Срок работы:** Предприятие ООО «Сантехсервис» работает с августа 1993г.

Основная специализация предприятия: работы по устройству наружных тепловых сетей в т.ч. трубопроводов высоких параметров, сетей НВК, монтаж технологического оборудования, устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, земляные работы, монтаж фундаментов и стен подземной части зданий, благоустройство.

С 2000 года предприятие использует технологию по монтажу трубопроводов в ППМИ и ППУ изоляции.

### Допуски и свидетельства:

- На строительно-монтажные работы СРО № 0053.6-2009-6659000194-С-046 саморегулируемая организация «Строители Свердловской области»;

- Свидетельство НАКС №АЦСТ-25-01952 о производственной аттестации технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03;

- Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля;

- Свидетельство об оценке соответствия И00041(051)-00115 (СДА-18)

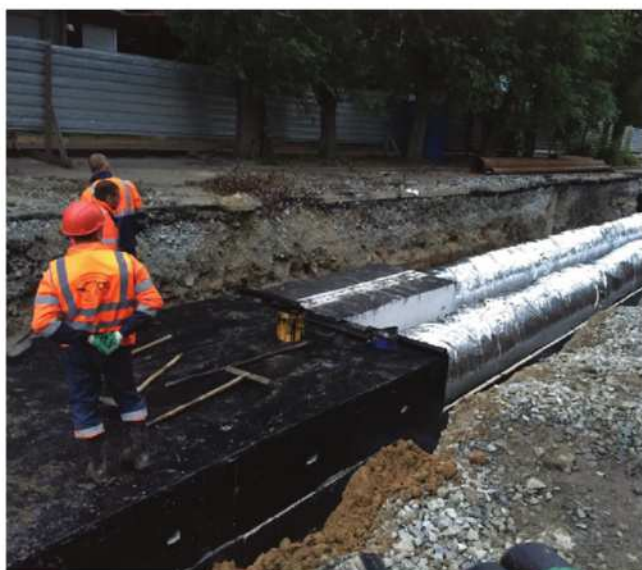
### Материально-техническая база:

- Собственная производственная база, подъемно-транспортные механизмы и оборудование, строительная техника, экскаваторы, автосамосвалы, грамотный инженерно-технический персонал, электрогазосварщики, аттестованные по системе НАКС. В штате предприятия есть инженер-геодезист, специалисты и оборудование по ультразвуковому виду неразрушающего контроля (УЗК), оборудование для осуществления врезки под давлением.

Основными заказчиками предприятия являются ОАО «УТСК» г.Тюмень, МУП «Екатеринбургэнерго», ООО «СТК», ТГК-9 филиал «Свердловский», УЖКХ г.Екатеринбурга, ОАО «КЭС-Энергостройсервис», предприятия Застройщики г. Екатеринбурга (ЗАО «Форум-групп», ООО «Малышева-73», ООО «АСТРА-строй» и т.д.)



## ООО «САНТЕХСЕРВИС»



Компания ООО «Сантехсервис» была создана в 1993 году. Немаловажной составляющей успеха компании на рынке строительных работ является высокопрофессиональный коллектив - от управленцев до линейных работников. Основной специализацией предприятия стали работы по строительству и монтажу наружных тепловых сетей диаметром от 50 до 1020 мм, водопроводов и канализации, в том числе трубопроводов высоких пара-метров; монтаж технологического оборудования (котельные установки, вспомогательное оборудование); устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций; монтаж фундаментов и стен подземной части зданий, выполнение функций генерального подрядчика.

При этом компания способна самостоятельно организовать и выполнить полный цикл строительства на всех его этапах, включая последующее благоустройство территории, а также обеспечить технический надзор. В штате предприятия есть специалисты по технадзору, которые постоянно повышают свою квалификацию в соответствии с современными строительными правилами и нормативами.

Основным принципом работы компании является комплексный подход к решению проблем, возникающих при работе по строительству и монтажу наружных тепловых сетей. Тщательный выбор оборудования и материалов, соответствующих самым современным требованиям, непрерывное обучение персонала позволяют успешно и грамотно решать любые технические задачи. При аварийных ситуациях предприятие незамедлительно выполняет аварийно-восстановительные работы для обеспечения жизнедеятельности населения горячей водой и отоплением.

Совершенствуя традиционные методы строительства и монтажа тепловых сетей, предприятие также осваивает новые технологии и материалы. К примеру применяют финские задвижки HOGFORS, которые значительно превосходят отечественные аналоги по надёжности и долговечности.

Предприятие уже несколько лет успешно применяет на практике технологию по прокладке трубопроводов тепловых сетей в изоляции из пенополиуретана и полиминеральной изоляции (ППМИ). Сроки безаварийной эксплуатации сетей теплоснабжения могут достигать 25 и более лет, при этом отпадает необходимость в затратах на устройство каналов и проведение профилактических ремонтных работ, а потери тепла составляют не более 2-3 процентов. Стыки трубопроводов изолируются скорлупами и методом заливки. Компания располагает собственной лабораторией, где проверяют надёжность стыков методом ультразвукового контроля (УЗК).

Имеется оборудование, позволяющее производить врезки под давлением в действующую магистраль. Установки врезки применяются для присоединения новых трубопроводов к существующим сетям без снижения давления воды.

## ООО «САНТЕХСЕРВИС»

Врезка осуществляется фрезерованием стенки трубы кольцевой фрезой, диаметр которой немного меньше диаметра прохода задвижки, устанавливаемой на предварительно приваренный фланец отвода.

Врезку в трубопроводы производят под их номинальным давлением, не отключая при этом потребителей. Установки врезки делают работу быстрой и безопасной и предполагают широкий спектр применения - от устранения аварийных ситуаций до масштабных модификаций, проводимых на действующих трубопроводах. Во всех случаях оборудование для врезки под давлением может использоваться на различных трубопроводных системах. Материально-техническая база ООО «Сантехсервис» включает в себя: подъёмно-транспортные механизмы, автосамосвалы, экскаваторы, другую специальную технику. Предприятие продолжает пополнять парк техники новыми машинами и механизмами. Компания имеет собственную производственную базу с гаражными, складскими и административными помещениями.

Строительство теплотрасс и монтаж сопутствующего технологического оборудования остаются основной специализацией ООО «Сантехсервис».

Компания предлагает заказчикам оптимальную схему работы, включающую полный спектр услуг:

- строительство высоконадёжных, качественных, энергосберегающих тепловых магистральных сетей «под ключ»;
- внедрение теплоснабжающих и энергосберегающих технологий на объектах промышленного назначения;
- реконструкция и строительство теплотрасс;
- модернизация оборудования ТЭЦ, ЦТП;
- строительство магистральных тепловых сетей большого диаметра;
- автоматизация систем управления теплоэнергетического оборудования;
- наладка и пуск объекта в эксплуатацию.



## ООО «ЭСК «ЭНЕРГОМОСТ»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭСК «Энергомост»;  
(ООО «ЭСК «Энергомост»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1086671000020

**ИНН:** 6671249389

**Место нахождения:** 620144, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Сурикова, 50, кор. А, пом.6

**Руководитель:** Генеральный директор Никитин Алексей Геннадьевич

**Телефон:** 8 (343)3734966, 3441050, 3441064



# ЭСК ЭНЕРГОМОСТ

ООО «ЭСК «Энергомост» выполняет все виды работ по строительству, монтажу и реконструкции линий электропередач любой сложности напряжением до 500 кВ и выше.

**Основные виды деятельности:**

- Проектирование и разработка рабочей документации
- Строительство, реконструкция и ремонт ВЛ;
- Комплектация конструкциями, материалами и оборудованием;
- Общестроительные, электромонтажные и пусконаладочные работы по строительству и ремонту ПС;
- Изготовление и поставка металлоконструкций

**620050, г.Екатеринбург,  
ул.Маневровая, 42  
тел. (343) 344-10-50,  
тел./факс: (343) 344-10-61  
E-mail: energomost@energomost.com**

## ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Открытое акционерное общество «Инженерный центр энергетики Урала-УРАЛВНИПИ-ЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС, УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябинергосетьпроект»;

(ОАО «Инженерный центр энергетики Урала-УРАЛВНИПИЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэн

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026604943683

**ИНН:** 6660002245

**Место нахождения:** 620075, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Первомайская, д.56

**Руководитель:** Генеральный директор Егоров Аркадий Александрович

**Телефон:** 8 (343)3503235

ОАО «Инженерный центр энергетики Урала» является одной из самых крупных инжиниринговых компаний в зоне Большого Урала. Основными направлениями деятельности являются проектирование объектов генерации и электросетевых объектов, ввод объектов в эксплуатацию в качестве генподрядной и пусконаладочной организации, диагностические и исследовательские работы в энергетике.

ОАО «Инженерный центр энергетики Урала» имеет допуск СРО НП «Строители Свердловской области» №0068.11-2009-6660002245-С-046 от 15.12.2015 г., выданный, в том числе, на право проведения пусконаладочных работ, а также осуществление генподрядной деятельности и организации строительства на объектах энергетики (в том числе и особо опасных, технически сложных, объектах использования атомной энергии). В рамках данного допуска ОАО «Инженерный центр энергетики Урала» осуществляет свою деятельность на всей территории Российской Федерации.



Объект: «ТЭЦ Академическая, первый пусковой комплекс», г. Екатеринбург

**Строительство объекта в качестве генерального подрядчика.**



Объект: Электростанция собственных нужд ООО «Лукойл-Пермьнефтеоргсинтез», г.Пермь

**Выполнение функций головной наладочной организации, ПНР тепломеханического оборудования при вводе ЭС в эксплуатацию.**



Объект: ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ПАО «Татнефть», г. Нижнекамск)

**Выполнение функций головной наладочной организации с выполнением всего объема пусконаладочных работ собственными силами расширяемой части станции с установкой двух приключенных турбин К-110-16.**

## ЗАО «ФИРМА «АЗОС»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Закрытое акционерное общество «фирма «АЗОС»;  
(ЗАО «фирма «АЗОС»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026605400073

**ИНН:** 6662100625

**Место нахождения:** 620030, Свердловская область, г.Екатеринбург, проезд Каскадный, дом 4

**Руководитель:** Директор Маковкин Николай Алексеевич

**Телефон:** 8 (343)2700830



## ООО «МОНО-2»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «МОНО-2»;  
(ООО «МОНО-2»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026602330237

**ИНН:** 6658070216

**Место нахождения:** 620014, Свердловская область, г.Екатеринбург, пр.Ленина, 5-184

**Руководитель:** Директор Лотов Николай Петрович

**Телефон:** 8 (343)2163183

26 лет наша фирма постоянно работает в качестве генподрядной организации. Силами ООО «МОНО-2» в Екатеринбурге и других городах Свердловской области возведено большое количество значимых зданий и сооружений среди которых:

- Торговый центр «Дирижабль»;
- Административное здание «Самолёт» по ул. Ленина, 5а;
- Специализированный непродовольственный магазин с офисными помещениями по ул. Крестинского, 63;
- Административное здание по ул. Пальмиро Тольятти;
- Торговый дом «Успенский»;
- Супермаркет «Кировский Люкс» по ул. Родонитовая;
- 1-ая очередь ТЦ «Екатерининский»;
- Торгово-выставочный центр по ул. Малышева-Толмачева;
- Административное здание по ул. Народной Воли;
- 10-ти этажный дом на 78 квартир со встроенными помещениями офисов, магазинов, подземной парковкой на 100 м/мест по ул. Сакко и Ванцетти в Ленинском районе г. Екатеринбурга ( III очередь, I пусковой КД «Тихвин»;
- Подземный спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном, фитнес - центром, автостоянкой в квартале ул. Радищева - ул. Сакко и Ванцетти в Ленинском районе г. Екатеринбурга (III очередь, 2 пусковой комплекс КД «Тихвин»;
- 14-ти этажное административное здание в квартале ул. Малышева – Сакко и Ванцетти – Радищева – Хохрякова в г. Екатеринбурге;
- Автоцентры : - «Автоленд» по Пр.Космонавтов, по ул. Metallургов, по пер. Базовый;
- Комплекс высотных домов «Высокий берег»;
- Жилой комплекс в квартале ул. Бажова – Шарташская – Кузнечная;
- Коттеджный посёлок на УНЦ по ул. Полянка.
- Жилой комплекс «Юг центр» в квартале ул. Щорса – Авиационная;
- Жилой комплекс «Щербакова» ул. Щербакова – Лыжников;





## ООО «МОНО-2»



- Офисное здание по ул. Московская - Куйбышева - Гурзуфская;
- Офисное здание банка УБРиР по ул. Сакко и Ванцетти;
- Здание Уральского Финансового института по ул. Карла Либкнехта.
- Музей Военной техники в г. Верхняя Пышма;
- Жилые комплексы «Садовый-2» по ул. Свердлова , по ул. Кривоусова - Калинина в г. Верхняя Пышма;

ООО «МОНО-2», Россия, 620041 г. Екатеринбург, пер. Асбестовский 2, корп.3

Тел/факс 8(343) 216-31-83, 216-31-84, 216-31-85

E-mail: Mono-2@mail.ru



26 лет Генподрядная организация ООО «МОНО-2» осуществляет свою профессиональную деятельность на строительном рынке Свердловской области. Организованное в 1989 году, предприятие одним из первых освоило все тонкости возведения зданий из монолитного железобетона - для того времени совершенно нового направления в отечественном домостроении.

Первыми крупными заказчиками «МОНО-2» стали ПСО «Монолитстрой», ТСО «Средуралстрой», Новосвердловская ТЭЦ, УрО РАН, «Уралэнергострой», УКС Свердловской области, а первыми крупными объектами - монолитные дома в тоннельной опалубке в районах Уралмаша, УНЦ, СУГРЭС.



Сегодня большинство зданий, выстроенных предприятием, являются современными достопримечательностями уральской столицы. Предприятие прочно заняло лидирующие позиции по объёмам выполненных работ и значимости объектов. ООО «МОНО-2» выполняет строительство зданий и сооружений, монолитных домов с кирпичными, газоблочными, светопрозрачными и железобетонными ограждающими конструкциями, сдаёт свои объекты, как правило, «под ключ». На сегодняшний день заказчиками строительства объектов являются ЗАО АСЦ «Правобережный», ООО «Внешэкономстрой ЕК», УКС Свердловской обл. и другие.



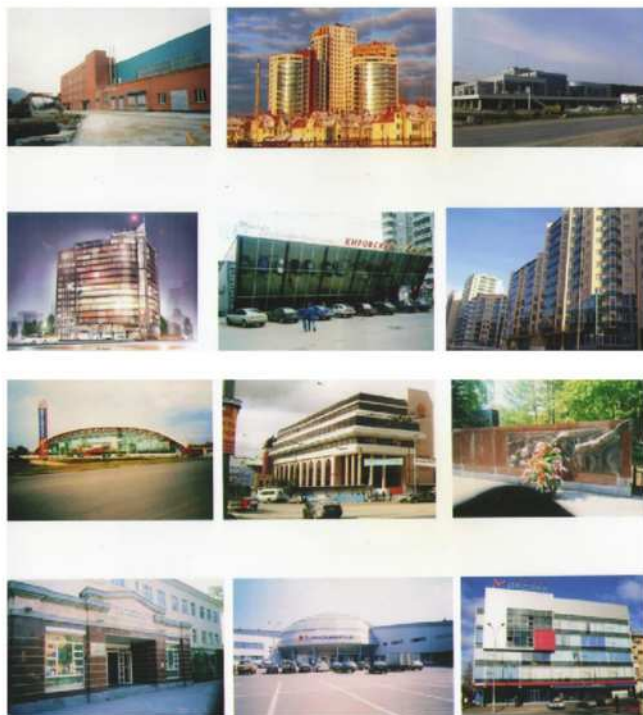
У компании имеется мощная производственная база с бетономесительной установкой «Штеттер», автогаражом, столярным и арматурным цехами, где изготавливают арматурную сетку, каркасы, закладные изделия, сушат и обрабатывают пиломатериалы для столярных изделий. Предприятие располагает полным комплектом современного оборудования и инвентарной опалубкой для одновременного строительства 10 000м<sup>2</sup> строительных площадей зданий.

## ООО «МОНО-2»

На протяжении 26 лет ООО «МОНО-2» является «кузницей кадров» для строительной отрасли Свердловской области. Работая в ООО «МОНО-2», без отрыва от производства, десятки рабочих получили техническое или высшее образование. Двигаясь вверх по карьерной лестнице стали мастерами, прорабами, начальниками участков - либо создали свои строительные фирмы, которые успешно работают. За эти годы в ООО «МОНО-2» подготовлены кадры рабочих строительных профессий - бетонщиков, арматурщиков, каменщиков, стропальщиков.

В настоящее время ООО «МОНО-2» трудится над строительством нескольких крупных объектов. Это жилой комплекс в квартале улиц Степана Разина – пер. Еланский - пер. Белорецкий - ул. Чапаева в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, жилой микрорайон «Садовый -2» и здание АБК на УГМК в г. Верхняя Пышма и так далее.

Опыт и квалификация сотрудников компании соответствуют требованиям и стандартам отрасли, что позволяет стабильно выполнять строительно-монтажные работы любой сложности, успешно взаимодействуя с надёжными партнёрами.



## ООО «УС ПЕРМСКОЙ ГРЭС»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Управление строительства Пермской ГРЭС»; (ООО «Управление строительства Пермской ГРЭС»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1025901796711

**ИНН:** 5914017292

**Место нахождения:** 618740, Пермский край, г.Добрянка, ул.Первостроителей, д.2

**Руководитель:** Исполнительный директор Минаков Анатолий Николаевич

**Телефон:** 8 (34265)26460



Усть-Яйвинский рудник. ПАО «Уралкалий». Пермский край, г. Березники



Усольский калийный комбинат. ООО «ЕвроХим». Пермский край, г. Березники



Станция подготовки технической воды для бумажного производства. ФГУП «Гознак». Пермский край, г. Краснокамск



Храм в честь Рождества Пресвятой Богородицы. Пермский край, г. Добрянка



ПГУ-165 Пермская ТЭЦ-9. г. Пермь



Усольский калийный комбинат. ООО «ЕвроХим». Пермский край, г. Березники



Усольский калийный комбинат. ООО «ЕвроХим». Пермский край, г. Березники



Станция подготовки технической воды для бумажного производства. ФГУП «Гознак». Пермский край, г. Краснокамск

# ОАО «КАМЕНСК-СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Открытое акционерное общество «Каменск-Стальконструкция»;  
(ОАО «Каменск-Стальконструкция»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026600929299

**ИНН:** 6666000075

**Место нахождения:** 623400, Свердловская область, г.Каменск-Уральский, Заводской проезд, 10

**Руководитель:** Генеральный директор Хабаров Сергей Иванович

**Телефон:** 8 (3439)363053



Башенная испарительная градирня.  
Энергоблок ПГУ-410Т



Сухая вентиляторная градирня. Адлерская ТЭС.



Дымовая труба, котельное отделение, главный корпус.  
Нижнетуринская ГРЭС.

# ОАО «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ»



## УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ



Посадка рабочих колес на ротор



Пермская ГРЭС. Передвижной стенд для сборки роторов



Пермская ГРЭС. Ремонт генератора



Пермская ГРЭС. Ремонт ротора турбины

Общие сведения о компании

**Наименование:** Открытое акционерное общество «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ»;

(ОАО «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026604941857

**ИНН:** 6660001308

**Место нахождения:** 620219, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Шевченко, 16

**Руководитель:** Директор Душин Виктор Петрович

**Телефон:** 8 (343)3508146

ОАО «УРАЛЭНЕРГОРЕМОНТ» является специализированным предприятием, выполняющим все виды ремонтов, монтажи и реконструкции энергетического оборудования:

- Работы любой сложности по модернизации, реконструкции, восстановлению, капитальному ремонту, монтажу, техническому диагностированию и наладке всех видов энергетического и электротехнического оборудования электростанций, тепловых и электрических сетей, систем газораспределения и газоснабжения, оборудования нефтяной и газовой промышленности, средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- Техническое диагностирование и неразрушающий контроль (лаборатория аттестована по всем основным видам неразрушающего контроля) технических устройств на опасных производственных объектах: объекты котлонадзора, системы газораспределения и газоснабжения, оборудование нефтяной и газовой промышленности, взрывопожаро- и химически опасных производств, в том числе, вибродиагностику паровых турбин, турбогенераторов, турбокомпрессоров, насосов, электродвигателей;
- комплекс работ по экспертизе промышленной безопасности технических устройств на опасных производственных объектах: объектах котлонадзора, системах газораспределения и газоснабжения, оборудовании нефтяной и газовой промышленности, экспертизу проектной документации, расчет остаточного ресурса котлов, трубопроводов, сосудов под давлением, разработку паспортов технических устройств.

# ООО «НОВОУРАЛЬСКОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральское строительное предприятие»; (ООО «Новоуральское строительное предприятие»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026601723290

**ИНН:** 6629014778

**Место нахождения:** 624130, Свердловская область, г.Новоуральск, ул.Комсомольская, 8, к.34

**Руководитель:** и.о.директора Чувардин Михаил Сергеевич

**Телефон:** 8 (34370)22006



«Новоуральское строительное предприятие»  
УЧАСТНИК СРО-НП «СТРОИТЕЛИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»



Капитальный ремонт жилых домов.



Стадион г.Новоуральск.



Установка Стелы на въезде в Новоуральск приурочена к 60-й годовщине со дня основания города.



Шинный центр.

## ООО «ГРАНД»



Детский сад на 90 мест. Ирбитский район, пос. Пионерский ул. Ожиганова 11. 2014 год.



30 кв дом пос. Пионерский Ирбитского района Ул. Лесная 29 . 2010 год



Административное здание ООО ГРАНД построено в стиле города Ирбита в 2014 г ул. Орджоникидзе 75

## Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Гранд»;  
(ООО «Гранд»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026600878480

**ИНН:** 6611007603

**Место нахождения:** 623800, Свердловская область, г.Ирбит, Орджоникидзе, 75

**Руководитель:** Генеральный директор Силкин Андрей Владимирович

**Телефон:** 8 (34355)44253

ООО «Гранд» зарегистрировано 26 февраля 2001 года. С первого дня своего становления организация занимается строительными и ремонтными работами. С 2003 года дополнительно к лицензии по строительству зданий и сооружений общество получает лицензию по реставрации памятников истории и культуры.

Силами предприятия, с момента её организации и по сегодняшний день:

- построено более 10 деревянных мостов;
- отреставрировано более 10 памятников истории ;
- выполнен монтаж магистральных разводящих сетей водопровода диаметром полиэтиленовой трубы от 160 до 500 мм. протяженностью более 10 км., в т.ч. большая часть методом ГНБ на установке Vermeer;
- проложено сетей водопровода диаметром до 100 мм. более 35 км.;
- выполнен капитальный ремонт магистральных сетей отопления с полной заменой трубопроводов более 5 км.;
- построено по социальным программам под ключ и введено в эксплуатацию более 10 индивидуальных жилых домов;
- построено по социальным программам под ключ и введено в эксплуатацию 158 квартир площадью более 6,8 тысяч м<sup>2</sup>;
- построено 6 холодных ангаров складского назначения для сельскохозяйственных предприятий общей площадью более 7 тысяч м<sup>2</sup>;
- построен животноводческий корпус на 400 голов с общей площадью более 4 тысяч м<sup>2</sup>;
- восстановлено после развала более 10 животноводческих корпусов площадью более 20 тысяч м<sup>2</sup>;
- по социальной программе построен детский сад на 90 мест;
- так же выполнено большое количество работ по текущему и капитальному ремонту учебных заведений, детских садов, больниц и ФАП административных и производственных зданий и сооружений и многое - многое другое.

## ООО «СУ-6»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «СУ-6»;  
(ООО «СУ-6»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026605411700

**ИНН:** 6662028922

**Место нахождения:** 620026, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 67, корпус 6

**Руководитель:** Директор Малышев Александр Павлович

**Телефон:** 8 (343)2577781





## ООО «МАКК-2000»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «МАКК-2000»;  
(ООО «МАКК-2000»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026602343680

**ИНН:** 6658111046

**Место нахождения:** 620035, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Юмашева, д. 9, офис 2

**Руководитель:** Директор Макаров Александр Владимирович

**Телефон:** 8 (343)3684741



# ООО «МАКК-2000»



## ЗАО «ОНИКА»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Закрытое акционерное общество «ОНИКА»;  
(ЗАО «ОНИКА»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026604946697

**ИНН:** 6660031278

**Место нахождения:** 620041, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Смазчиков, 3

**Руководитель:** Директор Кантор Семен Лазаревич

**Телефон:** 8 (343)3807060



## ООО «РЕМЭНЕРГОМОНТАЖ»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «РемЭнергоМонтаж»;  
(ООО «РемЭнергоМонтаж»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1086615001021

**ИНН:** 6615012393

**Место нахождения:** 624351, Свердловская область, город Качканар, ул. Свердлова, 1 А

**Руководитель:** Директор Желобкович Лариса Аркадьевна

**Телефон:** 8 (34341)61080

Компания «РемЭнергоМонтаж», основанная в 2008 году, успешно работает на многих сегментах строительного рынка. В настоящее время основными направлениями деятельности компании являются монтажно-строительные работы, текущие и капитальные ремонты горноперерабатывающего оборудования и техническое обслуживание оборудования энергетического комплекса.

В комплекс оказываемых услуг входит строительство малоэтажного жилого фонда, капитальный ремонт производственных зданий и сооружений, монтаж и переукладка стальных и полиэтиленовых труб, комплексный ремонт горнодобывающего и перерабатывающего оборудования, ремонт паровых котлов и газовых турбин.

За время работы компанией были налажены прямые партнерские отношения с рядом горно-металлургических и машиностроительных заводов России, а также ведущими зарубежными производителями.

Нашими постоянными клиентами являются металлургические и горнодобывающие заводы, предприятия оборонно-промышленного комплекса и энергетической отрасли, строительные организации Свердловской области.

Множество удобных схем работы с разными клиентами, наличие квалифицированных специалистов, а также выгодные цены позволяют нашей компании быть надежным партнером в решении любых задач, связанных с оперативной и качественной работой.



Шламохранилище ОАО «ЕВРАЗ КГОК» г. Качканар. Монтаж нового трубопровода Ø1000 мм для перекачки шлама.



Цех Агломерации Фабрики Окискования ОАО «ЕВРАЗ КГОК» г. Качканар. Текущий ремонт газоходов, коллекторов, фильтрации агломерационной машины.



Цех Обогащения ОАО «ЕВРАЗ КГОК» г. Качканар. Плановый и капитальный ремонт стержневых и шаровых мельниц.

## ООО «РЕМЭНЕРГОМОНТАЖ»



Площадка ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» г. Лесной. Монтаж труб полиэтиленовых Ø1000 мм системы водоснабжения.



Филиал «Качканарская ТЭЦ» ОАО «ЕВРАЗ КГОК» г. Качканар. Техническое обслуживание, капитальный и текущий ремонт паровых котлов БКЗ-220-100Ф.



## ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Закрытое акционерное общество «СУЗМК ЭНЕРГО»;

(ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026605606466

**ИНН:** 6663066127

**Место нахождения:** 620070, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Ленина, 1

**Руководитель:** Генеральный директор Нагорнова Валентина Андреевна

**Телефон:** 8 (34368)72620

### Профессионализм, проверенный временем

Масштабные планы ввода в России новых генерирующих мощностей призваны стимулировать развитие компаний-производителей энергетического оборудования. В их числе ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО», активно включившееся в реализацию Энергетической стратегии страны.

### Стратегия роста

С момента образования в 1994 году ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО» постоянно наращивает объемы выпускаемой продукции и предоставляемых услуг. Росту качества производимого котельного оборудования способствует реализация комплекса мероприятий по модернизации существующих производств. В 2009 году установлен и запущен в работу новый трубогибочный стан, способный выдавать ежемесячно (при односменной работе) не менее 200 тонн гнутых труб. Приобретено современное сварочное оборудование, листогибочные вальцы.

«Миссия компании – производство всего спектра котельного оборудования для обеспечения бесперебойного функционирования энергосистемы страны, – рассказывает генеральный директор ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО» Александр МОИСЕЕВ. – В связи с реализацией в России Энергетической стратегии, рассчитанной на период до 2020 года, объем и уровень сложности заказов будут расти, и наше предприятие готово к участию в осуществлении самых амбициозных проектов в сфере энергетики».

По структуре ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО» представляет собой машиностроительный комплекс, включающий

- отделы обеспечения производства,
- производственные подразделения,
- конструкторские и технологические службы,
- отделы продаж и доставки продукции,
- подразделения инжиниринга по реконструкции котельного и строительству газогенераторного оборудования.



## ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО»



### Укрепляя партнерство

В числе постоянных заказчиков ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО» ОГК и ТГК бывшего РАО «ЕЭС», а также «Татэнерго», «Иркутскэнерго», «Новосибирскэнерго» и другие.

Продукция ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО» востребована Белоярской АЭС, ОАО «Кузбассэнерго», ОАО «Амурэнерго», Красноярской ГРЭС-2, Троицкой ГРЭС, а также ГРЭС и ТЭЦ Экибастузского угольного бассейна Республики Казахстан.

К услугам компании обращаются предприятия металлургической отрасли, в том числе ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ОАО «Носта» и другие российские и зарубежные компании.

Постоянно расширять географию поставок котельного оборудования позволяет осуществляемая ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО» гибкая ценовая политика и высокая деловая культура.

### Котельное оборудование, производимое ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО»:

- Поверхности нагрева паровых котлов большой мощности: экраны топки, пароперегреватели ширмовые и конвективные (в том числе из аустенитных сталей), блоки ЗМТ, экономайзеры (в том числе оребренные).
- Каркасы котлов, лестницы, площадки. Горелки любых типов, амбразуры, мазутопроводы, газопроводы, системы розжига.
- Воздухоподогреватели, воздухопроводы, газоходы, эмульгаторы, системы орошения.
- Пароохладители, коллекторы, трубопроводы и паропроводы в пределах котла (с подвесной системой и опорами), дроссельные шайбы и сопла.
- Барабаны котлов, конденсаторы, сепараторы непрерывной продувки, трубопроводы и паропроводы обвязки.
- Деаэраторы, охладители выпара, ресиверы, фильтры, сосуды работающие под давлением, системы обвязки и впрыска.
- Паропроводы (с подвесной системой) 2–4 категорий, трубопроводы питательной воды на любое давление, РОУ и БРОУ с паропроводами и трубопроводами обвязки.
- Подогреватели низкого давления (ПНД); подогреватели высокого давления (ПВД), спирали, колена штампованные.

## ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО»

- Водогрейные котлы большой мощности; ПТВМ, КТВМ, ПТВП, КТВП (в том числе с оребрѐнными трубами конвективных частей); запасные части, ремонтные блоки к ним; эмульгаторы, воздухоподогреватели, трубы Вентури и дымовые трубы.
- Выпарные аппараты большой мощности; пароохладители технических газов большой мощности; водяные охладители технических газов; предохладители технических газов.
- Газогенераторы; барабан-сепараторы; расширительные сосуды; конденсатосборники; каплеуловители; ёмкости объѐмом от 100 до 5000 кубометров,

а также, предприятие проводит реконструкцию пылеугольных котлов большой мощности:

- уменьшение недожога угля до 4–5%;
- уменьшение выбросов окиси азота до 550–600 мг/нм<sup>3</sup> при  $\alpha=1,4$ ;
- увеличение паропроизводительности на 30–80 тонн пара в час;
- вихревые топki, уменьшение недожога до 0,5%.

ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО»  
624070 Свердловская область,  
г. Среднеуральск, ул. Ленина, 1  
Телефоны/факсы: (34368) 7-26-20, 7-26-21  
E-mail: mail@suzmk.ru  
www.suzmk.ru

**Миссия компании – производство полного спектра котельного оборудования.**

**Внедрение инноваций, гибкая ценовая политика и высокая деловая культура на протяжении многих лет обеспечивают ЗАО «СУЗМК ЭНЕРГО» широкую географию поставок.**





# ООО «ТЮМЕНЬЭЛЕКТРОНАЛАДКА»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «ТюменьЭлектроНаладка»;  
(ООО «ТюменьЭлектроНаладка»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1067203276975

**ИНН:** 7203176010

**Место нахождения:** 625023, Тюменская область, г.Тюмень, ул.Одесская, д.1

**Руководитель:** Генеральный директор Латушкин Александр Анатольевич

**Телефон:** 8 (3452)3505841



Тюменские эл. сети ОАО «Тюменьэнерго». ПС-220кВ «Ожогоино». Наладка выключателей и разъединителей ОРУ-220кВ. 2008 год.



Тюменская ТЭЦ-2 ОАО «Фортум». Замена защит ВЛ-220кВ «Ожогоино». 2009 год.



Тюменские эл. сети ОАО «Тюменьэнерго». ПС-220кВ «Ожогоино». Наладка автотрансформаторов 220/110кВ. 2008 год.



Тюменская ТЭЦ-1 ОАО «Фортум». Техническое руководство по замене выключателей и разъединителей ОРУ-110кВ. 2011 год.



Тюменские эл. сети ОАО «Тюменьэнерго». ПС-220кВ «Ожогоино». Наладка защит ОРУ-220кВ. 2008 год.



Тюменская ТЭЦ-2 ОАО «Фортум». Замена разъединителей 220кВ. 2012 год.

## ООО «ФАСАД»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Фасад»;

(ООО «Фасад»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1042310484127

**ИНН:** 2318030177

**Место нахождения:** 354208, Краснодарский край, г. Сочи, Лазаревский р-он, п. Лоо п/я 18

**Руководитель:** Генеральный директор Дердерян Рафик Пирзантович

**Телефон:** 8 (8622)527544



Идет строительство Блока №1 (Армирование, бетонирование колонн, диафрагм стен в отм до 0.000) Снимок сделан 11.12.2015г.

### Строительство

**Физкультурно-оздоровительного комплекса по ул.Разина, в м-не Лоо, Лазаревского внутригородского р-на, г. Сочи началось в мае 2015 г.**

За период с мая по декабрь 2015 г. выполнены следующие объемы работ:

1. Построен ливневой коллектор протяженностью 114,5 м (объект сдан в эксплуатацию)
2. Выполнены работы по укреплению берега реки: построено берегозащитное сооружение протяженностью 194м. (объект сдан в эксплуатацию)
3. Выполнен комплекс работ по обеспечению объекта электроэнергией, проложена кабельная линия от подстанции ПС 110/10кВ.

### Смонтированы и запущены 2КТП 10/0,4 кв

4. В настоящее время ведется строительство каркасов зданий Блоков №1, №4.
5. Заложен фундамент под строительство Блока №2 и Блока №3



Идет строительство Блока №4 (Армирование ригелей, перекрытия в отм. 0.000) Снимок сделан 11.12.2015г.

Физкультурно-оздоровительный комплекс  
Слева на право: Блок-3 (административное здание), Блок-2 (лечебно-оздоровительное отделение), Блок-1 (гостиница), Блок-4 (трибуны), Комбинированная площадка 30\*17,9 м, Малое футбольное поле 56,9\*28 м, Большое футбольное поле 100\*64 м

**ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС**  
в пос. Лоо, Лазаревского р-на, г. Сочи

- 1. Футбольное поле
- 2. Малое футбольное поле
- 3. Беговая дорожка и волейбольные площадки
- 4. Спортивный комплекс для детей и молодежи
- 5. Спортивно-оздоровительный зал с тренажерным оборудованием
- 6. Гостиница
- 7. Блок питания и бытовые помещения

**ЗАКАЗЧИК:** ЗАО «УРАЛ-ИНВЕСТСТРОЙ»  
Генеральный директор: Дердерян Р.П.

**РАСПРОШИТЕЛЬНОЕ ПОСТРОИТЕЛЬСТВО:**  
с мая по декабрь 2015г. - 450,000,00 руб.  
с января по март 2016г. - 1,000,000,00 руб.

**ГЕНПОДРЯДЧИК:** ООО «ФАСАД»  
Генеральный директор: Дердерян Р.П.

**НАЧАЛО СТРОИТЕЛЬСТВА:** 15 мая 2015г.

**ОЖИДАЕМОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА:** 15 декабря 2015г.



## ЗАО «СЕРВИС-ГАЗИФИКАЦИЯ»



Основное направление - Строительный контроль за качеством строительства и ремонта объектов добычи, транспорта и хранения нефти и газа.

Общие сведения о компании

**Наименование:** Закрытое акционерное общество «Сервис-Газификация»;  
(ЗАО «Сервис-Газификация»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1076671020690

**ИНН:** 6671228290

**Место нахождения:** 620146, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Амундсена, 59, 15

**Руководитель:** Директор Гильманов Михаил Хайруллович

**Телефон:** 8 (343)2141279 (78)

Капремонт магистрального газопровода ХМАО.



Реконструкция компрессорной станции Пуровская, ЯНАО.



Строительство федеральной трассы, Белоярский район ХМАО.



Строительство Южно-Приобского газоперерабатывающего завода, забивка свай.



Протаскивание дюкера при строительстве магистрального газопровода, Свердловская область.



## ООО «СТРОЙ-ЗАКАЗЧИК»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Заказчик»;  
(ООО «Строй-Заказчик»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026600934106

**ИНН:** 6612009699

**Место нахождения:** 623408, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Гоголя, 17а, офис 1, офис 3

**Руководитель:** Директор Школьный Михаил Алексеевич

**Телефон:** 8 (3439)306150

ООО «Строй-Заказчик» предлагает услуги технического заказчика, включающие в себя строительный контроль. Наша фирма работает на рынке строительных услуг с января 2002 года. За четырнадцатилетний опыт работы, компанией было реализовано более 400 проектов в г. Каменск-Уральский, Каменском районе и Свердловской области, от небольших магазинов до торгово-развлекательных центров, жилых домов и заводов по производству продукции.

### Наши функции:

1. Получение и оформление исходных данных для проектирования объектов строительства (оформление земельного участка, технико-экономические обоснования, технические условия на присоединение инженерных коммуникаций, Градостроительный паспорт земельного участка).

2. Подготовка задания на проектирование.

3. Техническое сопровождение проектной стадии (контроль над разработкой проектно-сметной документации, согласование ее в установленном порядке, передача в органы экспертизы, на утверждение Застройщиком, и генподрядной организации «в работу»).

4. Оформление разрешительной документации на строительство и реконструкцию, контроль над сроками действия выданных технических условий на присоединение инженерных коммуникаций.

5. Обеспечение освобождения территории строительства (переселение граждан, вывод организаций из строений, подлежащих сносу или реконструкции, решение других вопросов, связанных с подготовкой площадок для производства работ).

6. Организация управления строительства.

7. Строительный контроль.

8. Сдача объекта в эксплуатацию.

За 14 лет мы достигли главного – доверия Клиентов. Благодаря работе квалифицированных специалистов, ответственности за взятые обязательства мы непременно достигали поставленной задачи.



Корпус для производства крупногабаритных плит



Административно-бытовой корпус.



Корпус для производства крупногабаритных плит

# ООО «СТРОЙ-ЗАКАЗЧИК»



Корпус для производства крупногабаритных плит



Завод по производству теплоизоляционных минераловатных материалов. 1-я технологическая линия. г. Асбест.



Завод по производству теплоизоляционных минераловатных материалов. 1-я технологическая линия. г. Асбест



Завод по производству теплоизоляционных минераловатных материалов. 2-я технологическая линия. г. Асбест

## Самыми главными плюсами нашей компании, мы считаем:

- Сложившийся коллектив из специалистов, 80 % сотрудников работают в компании более 10 лет. В штате ООО «Строй-Заказчик» состоит 22 специалиста.

- Узкая специализация. ООО «Строй-Заказчик» со дня основания занимается функциями технического заказчика, в том числе строительным контролем (ранее технический надзор), что позволило накопить колоссальный опыт в данной сфере и воспитать высококлассных специалистов, а так же сформировать базу технических решений.

- Адекватная стоимость. Мы никогда не стремились к сверхприбыли. Главный наш критерий - это доверие клиента. Мы выполняем работу качественно, за приемлемые деньги.

ООО «Строй-Заказчик» имеет Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически сложные объекты.

## Наши значимые промышленные объекты, на которых ООО «Строй-Заказчик» выступал с функциями технического заказчика, включая строительный контроль:

### 1. Инвестор ОАО «КУМЗ»

Объект «ООО «Чкаловский» Корпус для производства крупногабаритных плит»

Адрес: Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, 5

Площадь застройки-22022,3 кв.м

Год ввода в эксплуатацию - 2007 год.

### 2. Инвестор ОАО «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат»

2.1 Объект Завод по производству теплоизоляционных минераловатных материалов ОАО «Ураласбест»

Адрес: 624260, Свердловская область, г. Асбест Восточная промышленная зона, №5

Общая площадь зданий и сооружений - 38500 кв.м, в том числе:

главный производственный корпус-15780 кв.м, остальные помещения - 5000 кв.м

Годовая производительность 1-й технологической линии - 47000т/год готовых изделий;

Год ввода в эксплуатацию -1 этап-2010год, 2-этап-январь 2012г

2.2 Объект Завод по производству теплоизоляционных минераловатных материалов.

2-я технологическая линия. г. Асбест».

Общая площадь застройки: 2383,1кв.м.

Общая площадь зданий и сооружений - 4804,8к кв.м,

## ООО «СТРОЙ-ЗАКАЗЧИК»

Годовая производительность 2-й технологической линии – 47000т/год готовых изделий;  
Начало строительства май 2013г.  
Год ввода в эксплуатацию – декабрь 2014 г.

### 3. Инвестор ООО «Каменская катанка».

Объект «Предприятие по производству медной заготовки, шин и проволоки для изделий электротехнического назначения»

Адрес: Свердловская область г. Каменск-Уральский, ул. 2-я Рабочая, 2а

Строительство и ввод в эксплуатацию Объектов предприятия разделено на 3этапа.

Начало строительство I-го этапа - ноябрь 2008г.

Общая площадь зданий и сооружений -4126,2 кв.м

Мощность выпуск медной катанки- 2900т/год

Год ввода в эксплуатацию-1 этапа- май 2010г

II этап строительства-Утилизационная котельная с котлом –утилизатором; газоочистная установка.

Начало строительство II-го этапа -май 2009г.

Утилизационная котельная с котлом утилизатором

Общая площадь-225,54кв.м

Котел водогрейный –утилизатор – КВ-У-2,0-160- теплотеплопроизводительность- 2,0Г кал/ч

Газоочистная установка- производительность- 2000куб.м./ч

Планируемая сдача объекта- август 2015г

III Этап строительства- Производственный корпус №2, Склад основных и вспомогательных материалов

Начало строительства- август .2013г

Планируемая сдача объекта- август 2015г

### 4. Инвестор ОАО «Аэропорт Кольцово»

4.1 Объект «Комплекс зданий авиационного грузового терминала в служебной зоне аэропорта «Кольцово»

Адрес: Свердловская обл., г. Екатеринбург, поселок Кольцово.

Площади: общая площадь- 17 000 м2.

Срок строительства: сентябрь 2011 – июнь 2012г.

4.2 Объект «Внутренняя реконструкция в форме объединения здания пассажирского аэровокзала внутренних авиалиний (лит.Д5) и здания международного аэровокзала (лит. Д) на земельном участке по адресу: пл. Бахчиванджи, 1»

Работы производились с 2012г.по 2013г.

### 5. Инвестор ОАО «Каменское»

Объект: «Молочно-товарная ферма на 1190 фуражных коров»

Адрес: Свердловская обл., Каменский район, село Позариха, 5 км. автодороги «г.Каменск-Уральский – с.Позариха – д.Беловодье» (справа).

Общая площадь-27448,75кв.м

Начало строительства июль 2011 год.

Введен в эксплуатацию декабрь 2013 год.



Предприятие по производству медной заготовки, шин и проволоки для изделий электротехнического назначения.



Предприятие по производству медной заготовки, шин и проволоки для изделий электротехнического назначения.



Предприятие по производству медной заготовки, шин и проволоки для изделий электротехнического назначения.



Грузовой терминал в служебной зоне аэропорта «Кольцово»

## ООО «СТРОЙ-ЗАКАЗЧИК»



Грузовой терминал в служебной зоне аэропорта «Кольцово»



Общий вид 2 этаж



Реконструкция пассажирского аэровокзала.



Молочно товарная ферма на 1190 фуражных коров. Коровник №1

**6. Инвестор: ООО «Акрост».**

6.1.. Объект Производственно-складской комплекс  
 Адрес: Свердловская область, город Екатеринбург, Кировский район, район Ново-Свердловской ТЭЦ.  
 Годовая программа выпуска сухих строительных смесей – 15000 т/год.  
 Площадь застройки – 3216,00 м<sup>2</sup>;  
 Разрешение на строительство – ноябрь 2013г.  
 Год ввода в эксплуатацию – июнь 2014 год.

6.2 Объект «Склад в промзоне Ново-Свердловской ТЭЦ, г.Екатеринбург»

Адрес: Свердловская область, город Екатеринбург, Кировский район, район Ново-Свердловской ТЭЦ  
 Площадь застройки S=5980 кв.м  
 Общая площадь здания S=6102,33 кв.м

**Получено:**

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Разрешение на строительство от 14.08.2014г

Так же ООО «Строй-Заказчик» выступал техническим заказчиком с оказанием услуг строительного контроля на многих более мелких объектах

**7. Инвестор ИП. Морозова Л.В.**

Объект Автозаправочный комплекс с блоком обслуживания

Адрес: г.Каменск-Уральский, ул.Каменская

Начало строительства июль 2006 года.

Окончание строительства декабрь 2008 года.

**8. Инвестор Частное лицо**

Объект Комплекс зданий и сооружений АЗС на территории нефтебазы 1 очередь.

Адрес п. Мартюш. Каменский район, ул.Гагарина, 42

Крупные жилищно-гражданские объекты.

**9. Инвестор ЖСК «КамСтрой».**

Объект «81 квартирный жилой дом со встроенным магазином»-

Адрес г. Камышлов, ул. Энгельса

Общая площадь S=4609,80кв.м

Год ввода в эксплуатацию-2012г.

**10. Инвестор: ООО «Уральская Строительная Компания».**

Объект: «10-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенным блоком обслуживания и крышной газовой котельной»

Адрес: Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, пр.Победы 41 а.

Площадь: S= 8 000 м<sup>2</sup>.

Начало строительства: 2008 г.

Ввод в эксплуатацию: 2010 г.

## ООО «СТРОЙ-ЗАКАЗЧИК»

### 11. Инвестор ООО «Каменское жилье»

Объект 5-этажный 26-квартирный жилой дом с техническими помещениями в подвале и размещением стоматологического кабинета на первом этаже

Адрес г.Каменск-Уральский, ул.Мичурина, 16.

Общая (площадь застройки) S= 2496,81 м<sup>2</sup>

Год ввода в эксплуатацию - 2005 год.

### 12. Инвестор: ООО «Строй-Альянс»

Объект Пятиэтажный жилой дом с мансардой по ул.Сибирская, 24а,

г. Каменск-Уральский.

Общая площадь S=2962,27 кв.м

Начало строительства-2010г.

Ввод в эксплуатацию- 2013г.

### 13. Инвестор: ООО «Уральская Строительная Компания»

Объект: «Многokвартирный жилой дом № 63а по ул.Октябрьская»

Адрес: Свердловская обл, г.Каменск-Уральский, ул.Октябрьская,63а

Кол-во квартир - 30

Общ.площадь квартир - 1273,8м<sup>2</sup>

Начало строительства - июнь 2013г.

Введен в эксплуатацию - сентябрь 2014г.

### 14. Инвестор: ООО «Специализированное ремонтно-строительное управление-2»

Объект: «Многokвартирный жилой дом с помещениями общественного назначения по ул.Гоголя в г.Каменске-Уральском»

Адрес: Свердловская обл, г.Каменск-Уральский, ул.Гоголя, 17а

Площадь квартир - 2150,31 м<sup>2</sup>

Общая площадь офисов - 367,70 м<sup>2</sup>

Начало строительства - февраль 2014г.

Введен в эксплуатацию - декабрь 2014г.

### 15. Инвестор ИП Цыганова С.А

Объект «Торгово-выставочный центр», расположенный по адресу: город Каменск-Уральский, на пересечении ул. 4-й Пятилетки и бульвара Комсомольского

Общая площадь здания S=5352,5 Кв.м

Начало строительства - май 2012г.

Год ввода в эксплуатацию - сентябрь 2013г

### 16. Инвестор: частное лицо

Объект Гостиница на 28 мест по ул.Кунавина г.Каменск-Уральский

Общая площадь S= 1790 м<sup>2</sup>

Номеров-27

Начало строительства -2005г

Год ввода в эксплуатацию -2008г.

Молочно-товарная ферма на 1190 фуражных коров



Производственно-складской комплекс



Производственно-складской комплекс



Автозаправочный комплекс с блоком обслуживания  
Адрес: г.Каменск-Уральский, ул.Каменская





## ООО «СТРОЙ-ЗАКАЗЧИК»

Комплекс зданий и сооружений АЗС на территории нефтебазы 1 очередь.  
Адрес п. Мартюш. Каменский район, ул.Гагарина, 42



81 квартирный жилой дом со встроенным магазином



81 квартирный жилой дом со встроенным магазином

10-ти этажный жилой дом со встроенно-пристроенным блоком обслуживания и крышной газовой котельной

**17. Инвестор: частное лицо.**

Объект Гостиница по ул. Октябрьская в г.Каменск-Уральском

Общая площадь S= 5 333, 66 кв.м.

Начало строительства 2010г.

Год ввода в эксплуатацию - июнь 2014г.

**18. Инвестор ООО ТК «Южный».**

Объект торгово-развлекательного центра «Апельсин» с газовой котельной на пересечении ул. Суворова - ул. Шестакова.

Общая площадь S = 18752,00 кв. м.

Начало строительства - январь 2006г

Год ввода в эксплуатацию-декабрь 2006г.

**19. Инвестор ЗАО «Дикси-Урал».**

Объект «Торговый центр «МЕГАМАРТ»

Адрес: Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, пр.Победы 33а.

Общая площадь 6663,3кв.м;

Начало строительства - июнь 2006г

Год ввода в эксплуатацию - октябрь 2007г.

**20. Инвестор ИП Караев А.Н.**

объект «Магазин «Детский мир» на пересечении улицы Каменской и бульвара Комсомольского г. Каменск-Уральский»

Общая площадь S=1289,9 м2;

Начало строительства -май 2007г

Год ввода в эксплуатацию- март 2011г

Фото. Магазин «Детский мир»

**21. Инвестор частное лицо**

Объект: Магазин промышленных товаров

Адрес: г.Каменск-Уральский, ул.Суворова-Каменская  
Общая площ.-3700кв.м

Начало строительства - 2005г

Год ввода в эксплуатацию- март 2006г

**22. Инвестор ИП Ёлкин М.В.**

Объект Автосалон «ОЛМИ» по адресу ул. Рябова,3

Площадь застройки здания: -1561,0 кв.м

Общая площадь S= 3513,6 кв.м

Начало строительства май -2008г.

Ввод в эксплуатацию сентябрь 2011г.

В настоящее время выступаем техническими заказчиками и оказываем услуги строительного контроля на объектах жилых домов:

- Объект: «Жилой дом по ул.Нахимова»

**Инвестор: ООО «СУ-5»**

Общая площадь здания - 5270,3 м<sup>2</sup>

Площадь квартир - 3842,4 м<sup>2</sup>

Начало строительства - июль 2014г.

Планируемый ввод в эксплуатацию - октябрь 2015г.

## ООО «СТРОЙ-ЗАКАЗЧИК»

• Объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Парковая»

**Инвестор: ООО «Специализированное ремонтно-строительное управление-2»**

Общая площадь здания - 4980,9 м<sup>2</sup>

Площадь квартир – 3570,5 м<sup>2</sup>

Начало строительства – октябрь 2014г.

Планируемый ввод в эксплуатацию – август 2015г.

Компания «Строй-Заказчик» не стоит на месте и с каждым годом расширяет область своих объектов. На сегодняшний день подписаны контракты на строительный контроль и функции технического заказчика на объектах:

• ОАО «КУМЗ «Прокатный комплекс, расположен в Свердловской области,

г. Каменск-Уральский, ул. Заводская,5.

Площадь застройки-106668,06кв.м, в том числе:

Начало строительства февраль 2013г

Планируемый ввод в эксплуатацию I этапа строительства июль 2015г

Планируемый ввод в эксплуатацию II Этап строительства в 2016г

• ООО «Колибри» Торговый центр на пересечении улиц Суворова и Октябрьской в г. Каменск-Уральский

Начало строительства - январь 2014г

Планируемый ввод в эксплуатацию - август 2015г

• ООО «АИР» «Склад ГСМ, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Октябрьский район, улица Бахчиванджи»

Площадь застройки - 7700кв.м

Начало строительства - ноябрь 2014г

Планируемый ввод в эксплуатацию - декабрь 2015г

**Наша компания и наш коллектив всегда рады сотрудничеству с новыми партнерами и никогда не забываем тех с кем уже работали. Главное для нас в нашей работе - это доверие Клиентов.**

С уважением директор ООО «Строй-Заказчик»

Школьный Михаил Алексеевич

+7 912 24 58 337

**Наш сайт: [www.строй-заказчик.рф](http://www.строй-заказчик.рф)**

5-этажный 26-квартирный жилой дом с техническими помещениями в подвале и размещением стоматологического кабинета на первом этаже



Пятиэтажный жилой дом с мансардой по ул.Сибирская, 24а, г. Каменск-Уральский.



Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения по ул.Гоголя в г.Каменск-Уральском



Торгово-выставочный центр



# ООО «СТРОЙ-ЗАКАЗЧИК»

Гостиница на 28 мест по ул. Кунавина  
г. Каменск-Уральский



Гостиница по ул. Октябрьская в г. Каменск-Уральском



Торгово-развлекательный центр «Апельсин-Сити» с  
газовой котельной (ныне Мегамарт)



Магазин промышленных товаров



Автосалон «ОЛМИ»



Магазин «Детский мир»

Торгово-развлекательный центр «Апельсин-Сити» с  
газовой котельной (ныне Мегамарт)



Торговый центр «МЕГАМАРТ»

## ООО «КОРПОРАЦИЯ «МАЯК»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация «Маяк»;  
(ООО «Корпорация «Маяк»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1036602675933

**ИНН:** 6658170059

**Место нахождения:** 620034, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Опалихинская, д.23

**Руководитель:** Президент компании Коньков Тимофей Владимирович

**Телефон:** 8 (343)2034555 (56)



### СТРОИТЕЛИ БОЛЬШОГО ГОРОДА

**Корпорация «Маяк»** - одна из крупнейших строительных компаний России, имеющая более чем 25-летний опыт успешной деятельности.

Корпорация основана в 1987 году, форма собственности компании -100% частного капитала, а финансовый оборот составляет около 75 млн. USD в год.

Корпорация «Маяк» - холдинг с вертикально интегрированной структурой управления, объединяющий в себе более 10 предприятий различного профиля.

Важнейшее направление деятельности компании - строительство жилых; коммерческих, производственных зданий и сооружений.

Постоянный мониторинг ситуации на рынке и семь проектировочных подразделений, обеспечивающих оперативное и качественное решение задач любого уровня сложности, позволяют холдингу своевременно удовлетворять запросы самого широкого круга потребителей.

**Главный принцип Корпорации «Маяк» - качество строительства недвижимости любого назначения и ценовой категории должно соответствовать самым высоким стандартам.**

Корпорация является собственником более чем 100 тысяч квадратных метров офисных и складских помещений, среди них есть крупные офисные и логистические центры класса А,В+, В. По мимо этого Корпорация реализует многочисленные проекты в сфере жилой и коммерческой недвижимости.

Среди объектов, сооружением которых особенно гордится Корпорация «Маяк», - торговый центр «Краснолесье» и пятизвездочный отель «Рамада»

**Международный отель Ramada Yekaterinburg** входит в сеть известного гостиничного оператора Wyndham Hotel Group. Отель удобно расположен всего в пяти минутах езды от аэропорта международного значения Koltsovo Yekaterinburg, кроме того, отель располагается в непосредственной близости от Выставочного центра «Екатеринбург-Экспо», который является одной из крупнейших в России площадок для проведения мероприятий международного уровня.



## ООО «КОРПОРАЦИЯ «МАЯК»



Гостям Ramada Yekaterinburg предоставлен широкий выбор номеров различных категорий.

Ramada Royal Spa, предлагает обширный комплекс спа-услуг: закрытый бассейн, открытый бассейн, джакузи, сауна или турецкая баня, различные виды. Для гостей гостиницы также открыт фитнес-зал. Мы всегда будем рады видеть Вас в нашем отеле!

**Торговый комплекс «Краснолесье»** это отличный пример реализации амбициозного проекта силами сотрудников нашей компании, от маркетингового анализа и брендинга - до строительства и управления.

Благодаря удачному и выверенному концептуальному решению, ТЦ «Краснолесье» является оптимальным торговым центром районного масштаба, ориентированным на удовлетворение потребностей покупателей в товарах как повседневного спроса, так и длительного пользования.

#### **ИНВЕСТИЦИИ, ПРОИЗВОДСТВО И МНОГОЕ ДРУГОЕ**

Кроме успешных строительных проектов, компания активно занимается инвестиционными проектами и развитием собственного производства.

Каждый инвестиционный объект Корпорации «Маяк» - уникален. Каждый - прошел глубокие исследования, предупреждающие риски и определяющие рыночный потенциал. Все объекты, предлагаемые компанией, построены благодаря новым технологиям.

#### **В числе инвестиционных проектов Корпорации «Маяк»:**

- привлекательные объекты коммерческой недвижимости;
- услуги по установке когенерационных мощностей;
- добыча золота уникальным способом подземного выщелачивания;
- разработка метосрождения драгоценных камней - демантоидов.

#### **Производственный комплекс корпорации включает:**

- завод алюминиевых и ПВХ с вето прозрачных конструкций; - деревообрабатывающий цех;
- бетонно-растворный завод производительной мощностью более 60 м в час.

Контроль качества и соответствия производимой продукции осуществляется лицензированной лабораторией. На предприятии имеется свой научно-технический центр по разработке и внедрению новых технологий, проектированию нестандартного оборудования для предприятий стройиндустрии.

В своей деятельности предприятие использует новейшие технологии и строительное оборудование. Так, «Маяк» одним из первых в Свердловской области освоил процесс монолитостроения, а также в числе первых стали осуществлять прямую подачу бетона на высоту до 150 метров.

#### **ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ - ОБРАЩЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ ТВОРЧЕСТВО**

Корпорация «Маяк» - это команда настоящих профессионалов. Каждый из наших сотрудников имеет высокую квалификацию и огромный опыт работы.

## ООО «КОРПОРАЦИЯ «МАЯК»

**Мы знаем:** чем выше профессионализм команды, тем достойнее и устойчивее положение на рынке.

**Наша принцип** - постоянное совершенствование и укрепление сильного, мощного, профессионального штата, что позволяет нам гарантированно добиваться высокого качества оказываемых услуг.

**Наш штат** - более 1500 высококлассных специалистов. Мы учимся друг у друга, перенимаем опыт, растем, движемся вперед, осваивая новые современные технологии.

В Корпорации «Маяк» ценятся инициатива, творческий подход к работе, поиск новых нестандартных решений, ответственность, обязательность перед коллегами и клиентами, здоровая амбициозность и стремление к успеху.

Наши двери всегда открыты для высококлассного персонала. Мы готовы поддерживать и обучать эффективных лидеров.

Корпорация «Маяк» постоянно привлекает молодые кадры и имеет несколько контрактов с высшими учебными заведениями Екатеринбурга по предоставлению рабочих мест для молодых специалистов. Кроме того, на базе холдинга функционирует специализированный учебный центр, осуществляющий подготовку, переподготовку и повышение квалификации по 34 рабочим профессиям.

Корпорация «Маяк» одной из первых эффективно реализует социально-значимый проект помощи «обманутым дольщикам» по строительству более 80-ти тысяч квадратных метров жилья. Возведение новостроек ведется при поддержке Правительства Свердловской области.

В настоящее время компания сотрудничает с рядом предприятий из Швейцарии, Германии и США.

### ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Эффективная стратегия, интенсивное взаимодействие и гармоничное развитие всех структур холдинга обеспечивают его стабильность на всем протяжении существования.

Такой всесторонний подход позволил Корпорации «Маяк» к настоящему моменту прийти к следующим показателям:

- за 25 лет реализовано более 30 успешных проектов;
- в строительстве и на производстве активно трудятся более 1500 высококвалифицированных специалистов;
- Корпорация является собственником более 100 тысяч квадратных метров офисных и складских помещений, построенных собственными силами и предназначенных для собственных нужд и сдачи в аренду;
- собственная производственная база занимает более 18 гектар;
- складские и производственные помещения имеют общую площадь более 40 тысяч квадратных метров;
- автопарк Корпорации включает 300 единиц строительной и дорожной техники.



## ООО «КОРПОРАЦИЯ «МАЯК»



Особая гордость Корпорации - отель Ramada Yekaterinburg, получивший в 2011 году звания «Лучший девелоперский проект» и «Лучший гостиничный комплекс Свердловской области».

**КОРПОРАЦИЯ «МАЯК» - ПОСТРОИМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ!****Наша Миссия.**

Ответственный подход к работе и оперативность в решении поставленных задач. Мы тщательно продумываем свои действия и строим работу таким образом, чтобы максимально качественно и оперативно выполнять принятые на себя обязательства.

**Профессионализм.**

Наши сотрудники являются профессионалами в своей области. Помимо специальных знаний, все члены нашей компании имеют солидный опыт работы, который успешно используется в решении повседневных задач.

**Полностью укомплектованная техническая база.**

Налаженная работа с клиентами. Мы заботимся о том, чтобы сотрудничество с нами было комфортным на всех стадиях. Поэтому за каждым клиентом закрепляется личный менеджер, ответственный за выполнение заказа.

**Прозрачность ведения всех работ.**

Нам важно сохранить доверие наших клиентов, поэтому мы сделали все стадии оказания наших услуг максимально прозрачными, понятными для заказчика.

**Официальное сотрудничество.**

Вся работа выполняется в строгом соответствии с установленными нормами и сопровождается оформлением всех необходимых документов.

Наша компания существует более 25 лет, за это время механизм предоставления услуг был отлажен до мельчайших деталей и теперь работает четко и бесперебойно.

**ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ**

Корпорация «Маяк» ищет инвесторов и предлагает надежные и перспективные проекты, в которые позволяют делать выгодные инвестиции денежных средств. Каждый объект прошел глубокие исследования, предупреждающие риски и определяющие рыночные возможности.

Мы предлагаем бизнес, основанный на новых технологиях, способный изменить существующие процедуры и процессы, создать новые сегменты на рынке.

Мы предлагаем объекты, которые интересны инвестору. Наши инвестиционные проекты уникальны и рассчитаны на рост прибыли.

Для нас важно, чтобы наш клиент был доволен, а его бизнес набирал обороты.

Для этого наши специалисты постоянно проводят важные и глубокие маркетинговые исследования и анализ рынка.

**Наша цель - защитить сбережения клиента и дать возможность правильно инвестировать денежные средства для последующего их преумножения.**



## ООО «КОРПОРАЦИЯ «МАЯК»

### КОГЕНЕРАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

#### Корпорация «Маяк» предлагает:

- продажу и монтажокогенерационных установок;
- продажу электроэнергии и теплоэнергии от собственных когенераций.

Когенерационные установки получили широкое распространение в развитых странах мира. В связи с постоянным ростом цен на электроэнергию и теплоэнергию когенерационные установки становятся популярными и в России.

Корпорация «Маяк» осуществляет комплекс услуг по установке когенерационных мощностей с целью выработки качественной и дешевой электроэнергии и тепла для всех групп потребителей.

#### В комплекс услуг входят:

- разработка проектной документации;
- экспертиза и согласование;
- поставка оборудования;
- строительно-монтажные работы.

#### Почему мы используем когенерационные установки?

- В результате их применения выработанное тепло используется непосредственно в месте получения, а это обходится гораздо дешевле, чем строительство и эксплуатация многокилометровых теплотрасс.

- Выработанное электричество применяется большей частью в месте получения и без накладных расходов поставщиков энергии.

- Потребитель приобретает энергетическую независимость от сбоев электроснабжения и аварий в системах теплоснабжения.

### ПРОИЗВОДСТВО ЗАВОД ЖБИ

Основная продукция, выпускаемая заводом железобетонных изделий (ЖБИ):

- пол и стирол бетонный блок;
- блок ФБС;
- ступень;
- сапожок;
- плитка тротуарная;
- колодезные кольца.

Кроме того, завод занимается производством бетона, цемента, сухих смесей.

Завод железобетонных изделий предоставляет широкий ассортимент данной продукции, отвечающей всем необходимым требованиям качества, прочности, надежности и долговечности изделий. Использование современных технологий и специально разработанных добавок повышает качество и устойчивость продукции ЖБИ.

### БЕТОН

Мы предлагаем оперативные поставки бетона и товарного раствора на строительные объекты Екатеринбург и Свердловской области.





## ООО «КОРПОРАЦИЯ «МАЯК»

Бетонные узлы расположены в городе Екатеринбург на улице Академика Вонсовского Д. Производительная мощность каждого бетонного узла - более 60 кубометров в час. Режим работы - круглосуточный. Поставки бетона и товарного раствора осуществляются автобетоносмесителями вместимостью 4,7 кубометра каждый и сопровождаются паспортом качества бетонной смеси.

Все марки бетона и товарного раствора сертифицированы и изготавливаются на гранитном щебне ФР 5х201-й категории - в зимнее время с использованием пластификаторов и противоморозных добавок. Бетон и товарный раствор отгружаются в любых объемах.

### КАРЬЕР СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЕСКОВ

Собственный карьер «Высокая степь» по добыче строительного песка для благоустройства и производства высококачественных марок бетонов и кладочных растворов.

Добываемый песок - кварцевый, отвечающий требованиям ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ».

Вредные примеси практически отсутствуют или не превышают допустимые ГОСТ 8736-93 пределы.

Песок относится ко 2-му классу строительных материалов и используется предприятиями города и области для производства строительных материалов, в коммунальном хозяйстве и строительных работах.

### ЗАВОД АЛЮМИНИЕВЫХ И ПВХ СВЕГОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Площадь цеха 450 кв.м Площадь склада 240 кв. м

Предприятие по производству свегопрозрачных конструкций. Оборудование германской фирмы «ELUMATEO». Производительность по ПВХ до 2 тыс. кв. м в месяц. Производительность по алюминию до 3 тыс. кв. м в месяц.

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Мы предлагаем широкий спектр проектных услуг. В состав проектного отдела Корпорации «Маяк» входят 7 специализированных подразделений, обеспечивающих оперативное и качественное решение задач любого уровня сложности по ряду основных направлений:

- градостроительное проектирование;
- проектирование административных зданий;
- проектирование жилых комплексов;
- проектирование заводов и сопутствующих промышленных объектов;
- проектирование объектов сельскохозяйственного назначения. В каждом из подразделений нашего проектного отдела над Вашими проектами работают специалисты, имеющие богатый опыт и высочайший уровень технической грамотности.

### СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Строительная лаборатория Корпорации «Маяк» оказывает услуги по проведению контроля качества материалов, как на объектах, так и в лабораторных условиях.

Мы осуществляем строгий контроль качества продукции:

- цемент, портландцемент, шлакоцемент;
- строительный песок;
- строительный щебень и гравий;
- бетонные смеси;
- бетоны тяжелые и мелкозернистые;
- растворы строительные;
- добавки для бетонов и строительных растворов.

**Исследования производятся в современной строительной лаборатории с использованием высокотехнологичного оборудования. Все испытания и получаемые аналитические данные проводятся и обрабатываются специалистами высочайшей квалификации.**

### АРЕНДА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Корпорация «Маяк» предоставляет в аренду строительную технику, осуществляющую дорожное строительство, землеройные, буровые и дробильные работы. Мы предлагаем арендовать: КАМАЗы, самосвалы, экскаваторы, погрузчики, бульдозеры.

### ГЕОДЕЗИЯ И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

В Гренландии найдено уникальное месторождение чистого железа. Оно появилось благодаря извержению: руда вместе с магмой прошла через пласт каменного угля и восстановилась, что очень похоже на доменный процесс. Корпорация «Маяк» предлагает широкий спектр геодезических услуг:

- межевание земель;
- топографическая съёмка;
- геодезическая съёмка;
- геодезическая разбивка.

**Наши специалисты - квалифицированные специалисты с огромным опытом в геодезии и картографии - качественно выполняют все геодезические работы.**

### УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

«Учебный центр» при Корпорации «Маяк» осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации по 34 рабочим профессиям для взрослого населения.

Учащимся предоставляются оборудованные кабинеты для теоретических занятий и хорошая учебно-производственная база. Все обучающиеся активно проходят учебную практику, включающую индивидуальное обучение электрогазосварщиков, водителей погрузчиков, машинистов бульдозеров, экскаваторов и так далее.

**КОРПОРАЦИЯ «МАЯК»  
ЕКАТЕРИНБУРГ УЛ. РАДИЩЕВА, 28  
+7 343 203-45-57 +7 343 203-45-58  
WWW.URAL-MAYAK.RU**

# ПАО «НАДЕЖДИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

(бывший ОАО «Металлургический завод им. А.К.Серова»)

Общие сведения о компании

**Наименование:**

ПАО «Надеждинский металлургический завод»

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026601814799

**ИНН:** 6632004667

**Место нахождения:** 624992, Свердловская область, г. Серов, ул. Агломератчиков, д. 6

**Руководитель:** Генеральный директор Шрейдер Алексей Васильевич

**Телефон:** 8 (34385)53529, 53747, 53100



**Основные виды деятельности**

Предприятие металлургического профиля, осуществляющее следующие основные виды деятельности:

- производство чугуна, стали, проката;
- производство литья стального, чугунного, цветного и изложниц;
- изготовление буровых штанг;
- ремонт и наладка технологического оборудования;
- капитальное строительство, строительные-монтажные работы по созданию объектов промышленного и иного назначения;
- производство граншлака, агломерата;
- деятельность по эксплуатации взрывоопасных производственных объектов;
- деятельность по эксплуатации электрических и тепловых сетей;
- оказание транспортных и складских услуг;
- экспортно-импортные операции;
- обучение специалистов, подготовка, переподготовка, повышение квалификации работников;
- проектирование, контроль, эксплуатация, наладка, ремонт, реконструкция объектов газового хозяйства, котлонадзора, производств продуктов разделения воздуха, доменного газа, подъемных сооружений, узлов учета тепловой и электрической энергии;
- производство, передача, распределение и продажа воды, сжатого воздуха, кислорода, азота, тепловой и электрической энергии;
- проведение неразрушающего контроля металла, труб, сварных соединений объектов котлонадзора, подъемных сооружений и газового надзора;
- перевозка сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства внутризаводским железнодорожным транспортом;
- эксплуатация и ремонт железнодорожных путей, подвижного состава, зданий и сооружений внутри завода;

**ПАО «Надеждинский металлургический завод» присутствует на следующих рынках:**

- Российский рынок калибровочного проката;



Здание блока очистных сооружений оборотного цикла водоснабжения газоочистки доменных печей на территории промышленной площадки завода



Аспирационная установка участка чугунолитейного цеха с двумя рукавными фильтрами КФЕ192А6 и КФЕ384А6 на промышленной площадке литейного цеха

# ПАО «НАДЕЖДИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

(бывший ОАО «Металлургический завод им. А.К.Серова»)



Здание представительства МНТК «Микрохирургия глаза» в г.Серове по ул. 4-ой Пятилетки, д.38



Установка для отсева коксовой мелочи доменного цеха на промышленной площадке доменного цеха



Здание пульта управления системой автоматизации доменной печи №5

- Российский рынок сортового проката из конструкционной стали;

- рынок заготовки трубной.

Продукция, выпускаемая ОАО «Металлургический завод им. А.К.Серова», соответствует технико-экономическим, эстетическим и другим требованиям потребителей, производится по российским стандартам и стандартам зарубежных стран и конкурентоспособна на внутреннем и мировом рынках. Потребителями завода являются предприятия автомобилестроения, машиностроения, трубной и других отраслей промышленности России, СНГ. На экспорт продукция завода поставляется во многие страны мира.

**На предприятии внедрены и действуют системы:**

- менеджмента качества ISO 9001: 2008, ISO/TS 16949:2009;

- менеджмента охраны труда и промышленной безопасности OHSAS 18001:2007; экологического менеджмента ISO 14001:2004.

**Основными направлениями деятельности предприятия в области капитального строительства являются:**

- осуществление строительного контроля за ходом строительства, качеством и объемами выполненных строительно-монтажных работ, осуществление технической приемки отдельных этапов выполненных строительно-монтажных работ и в целом законченного строительством объектов, подготовка и ввод объектов в эксплуатацию;

- подготовка, организация и проведение конкурсов по выбору проектных и подрядных организаций; заключение и ведение договоров на проектирование и строительство объектов;

- согласование проектной документации в органах государственной экспертизы, экспертизы промышленной безопасности и др. надзорных органах;

- оформление документов: по отводу земельных участков и подготовке площадок под строительство объектов, для получения разрешения на строительство и ввод объектов в эксплуатацию в органах власти местного самоуправления;

- комплектация строящихся объектов оборудованием и материалами: оформление заявок на приобретение, организация и проведение конкурсов на поставку оборудования, выдача оборудования и материалов в монтаж.

**Основными видами капитального строительства являются:** новое строительство, реконструкция, техническое перевооружение и расширение действующего предприятия.

В перечень уже введенных и строящихся объектов входят: различные производственные объекты завода, объекты жилья, социальнокультурного и бытового назначения, в том числе объекты здравоохранения и спортивные сооружения г. Серова.

Персонал ОАО «Металлургический завод им. А.К.Серова» - это высокопроизводительный и ответственный коллектив специалистов завода: инженеров, техников, рабочих кадров, имеющих большой опыт работы и высокие профессиональные знания.

## ООО «ВИРА»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Вира»;

(ООО «Вира»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1106672001490

**ИНН:** 6672309217

**Место нахождения:** 620049, Свердловская область, г. Екатеринбург, переулок Автоматики, д.4, литер А, оф. 234

**Руководитель:** Генеральный директор Устьянцев Дмитрий Иванович

**Телефон:** 8 (343)3834783



ООО «Вира» - компания, специализирующаяся на строительстве гражданских и промышленных объектов. Коллектив предприятия был сформирован в 1999 году и имеет за плечами многолетний опыт возведения строительных сооружений, получивших положительные отзывы от Заказчиков.

Наработанный опыт, высокий уровень профессионализма сотрудников, хорошая материально-техническая база, а также изучение и внедрение новых технологий в строительстве позволяют компании четко выполнять поставленные задачи: делать работу качественно, по приемлемой стоимости и в обозначенные сроки. Специалисты ООО «Вира» регулярно повышают уровень своей квалификации в профильных учебных заведениях, имеют все необходимые аттестации.

Организация является членом СРО НП «Строители Свердловской области» и имеет Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе выполнение функций генподрядчика, а также допуск к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов № 0349.06-2010-6672309217-С-046; имеет лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № УО-02-101-1779. В 2010 году ООО «Вира» внедрило стандарты, соответствующие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2008) и получило Сертификат соответствия системы менеджмента качества применительно к услугам по капитальному строительству и выполнению строительно-монтажных работ № РОСС RU.ФК13.К00034; имеет Лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ № МКРФ 00337 от 11 декабря 2012 г.

Коллектив ООО «Вира» принимал участие в выполнении различных строительно-монтажных работ на следующих объектах:

- Жилой комплекс «Адмиральский» с предприятиями торговли, бытового обслуживания населения и подземными парковками в границах улиц Юмашева-Па-



## ООО «ВИРА»



панина и правого берега реки Исеть в г. Екатеринбурге (устройство кровли на трех очередях строительства, каменные работы и т.д.);

- Храм-на-Крови во имя Всех святых, в земле Российской просиявших (выполнение отделочных и облицовочных работ);

- ОАО «Уралбурмаш» (выполнение функций генерального подрядчика при капитальном ремонте, реконструкции зданий и сооружений, техническом перевооружении термического производства ОАО «Уралбурмаш»);

- Управление капитального строительства г. Ревда (выполнение ремонтных работ жилых домов в г. Ревда);

- ОАО «КУМЗ» (модернизация оборудования – установка и монтаж станков горячей и холодной прокатки «Кварто»);

- Свердловская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» (строительство объектов связи, административно-технических и производственных помещений);

- ЗАО «Уральский турбинный завод» (бывший «Турбомоторный завод» (техническое перевооружение производства предприятия);

- Свято-Николаевский мужской монастырь (реставрация Крестовоздвиженского собора, производство демонтажных, ремонтных и отделочных работ);

- Административный, торгово-развлекательный центр «Фан-Фан» (выполнение функций генерального подрядчика, а также выполнение комплекса строительно-монтажных работ. г. Екатеринбург, ул. Ясная, 2);

- ООО «АНТ-Моторс» (строительство административно-торгового здания «Эльдорадо» по ул. Вайнера-Радищева в г. Екатеринбурге);

- Южно-Уральская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» г. Челябинск (развитие пригородной зоны железнодорожного вокзала на ст. Челябинск);

- ОАО «Завод Промавтоматика» (бетонные работы, устройство бетонных полов, широкий комплекс отделочных работ);

- ООО «Процион» («Спортивно-рекреационный гольф-центр» Свердловская обл. р-н с. Кашино: устройство автомобильных дорог различного значения, общестроительные работы);

- ЗАО «Роспан Интернешнл» (устройству покрытия пола «Альфапол-МБ» с заливкой монолитных участков сопряжения плит зданий «Ремонтно – механические мастерские» и «Склад материально – технического обеспечения», расположенных в Ямало-Ненецком автономном округе, Тазовский район, Русское месторождение нефти);

- ЗАО «СИА-Интернешнл Екатеринбург» (устройство бетонных полов на объектах расположенных в г. Екатеринбурге и Свердловской области);

- ООО «Салерс» (проектирование, изготовление и монтаж вентилируемого фасада торцов верхнего купола, подшив крыльев верхнего купола, устройство конструкций из теплопрофиля на объекте Ледовая спортивная арена с числом зрительских мест до 1 000 чел. в г. Верхняя Пышма);

## ООО «ВИРА»

• ГУП СО «Распорядительная дирекция МУГИСО» (выполнение строительных и ремонтных работ на объектах, находящихся на балансе ГУП СО «Распорядительная дирекция МУГИСО», в том числе работы на объекте по сохранению и приспособлению объекта культурного наследия «Усадьба Я.И.Панфилова, бывшая палата мер и весов: дом в стиле позднего русского классицизма. Флигель.», находящегося по адресу: г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 65-67 и на объекте культурного наследия областного значения «Приемный земский покой XIX века», находящегося по адресу г. Екатеринбург, ул. Карла Маркса, д. 8а, также в настоящее время нашим предприятием выполняются работы по реконструкции объекта культурного наследия областного значения «1 железобетонный дом Екатеринбурга» (Усадьба П.М. Утякова начало XX века), расположенного по адресу г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, д. 1, также называемый «Дом журналиста» Свердловской области);

• ГУ МЧС России по Свердловской области (являлся Генподрядчиком при выполнении работ по реконструкции Центра управления критическими ситуациями МЧС по адресу: г. Екатеринбург ул.К.Либкнехта 8а, литер Д);

• ООО «СТИЛЬ» (выполнение комплекса ремонтно-реставрационных работ на объекте по сохранению и приспособлению объекта культурного наследия областного значения «Дом Д.И. Белоусова», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 9, реставрируемого для нужд представительства ОНФ в Свердловской области).

• ГБУ СО «Многофункциональный центр» (является Генподрядчиком при выполнении работ по капитальному ремонту помещений МФЦ, находящихся на территории Свердловской области)

Также, сотрудники ООО «Вира» выполняли работы по устройству бетонных полов из различных материалов и любой сложности, отделочные работы, работы по монтажу металлоконструкций и другие виды работ; работы выполнялись на таких объектах как: ОАО «Завод Промавтоматика»; Расширение Белоярской АЭС энергоблоком 4 и т.д.; Уральский государственный колледж им. И.И. Ползунова; объекты ОАО «Уралэлектромедь»; объекты ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод» и т.д.

ООО «Вира» готово выполнить собственными или привлеченными силами работы по проектированию любой сложности, а также выполнить общестроительные работы и работы по монтажу слаботочных инженерных сетей.

Все работы выполнены и выполняются в полном объеме, в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами и СНиП. Претензий к качеству выполненных работ у Заказчиков не было.

ООО «Вира» заинтересовано в долгосрочном сотрудничестве с Заказчиками и выстраивании партнёрских отношений, поэтому предоставляет своим клиентам услуги высокого качества и обеспечивает гарантийное и послегарантийное обслуживание.



## ООО «БИГРАНД»



центр недвижимости  
**СЕВЕРНАЯ КАЗНА**  
группа компаний

### Группа компаний «Центр недвижимости «Северная казна»

Группа компаний «Центр недвижимости «Северная казна» — одна из ведущих риэлторских и девелоперских компаний на рынке недвижимости Екатеринбурга и Свердловской области. Осуществляет все операции с объектами недвижимости. В январе 2015 года одно из подразделений Группы компаний — ЦН «Северная казна» объединился со строительной компанией СМУ-24 под общим брендом BeGranD. На сегодняшний день головная компания BeGranD является заказчиком, инвестором и генеральным подрядчиком строительства жилых и промышленных зданий, объектов социально-го назначения.

С момента основания в 1997 году, Компанию всегда отличали безупречная репутация и стремление внести свой вклад в становление цивилизованного рынка недвижимости на Урале. За это время организация многократно была отмечена на выставках и конкурсах регионального и федерального значения. Заслуженные награды доказывают: ГК «Центр недвижимости «Северная казна» — это команда профессионалов в области риэлторского бизнеса, строительства, девелопмента и управления недвижимостью. Сегодня в Группе компаний работает свыше 150 человек.

Чтобы максимально соответствовать потребностям клиентов, Группа компаний в своей деятельности охватывает все сегменты рынка недвижимости. В структуру холдинга входит 7 организаций:

- Строительные компании: ООО «БиГранД» и ООО УСК «Малахит»
- Риэлторские компании: ООО «Центр недвижимости «Северная казна»; ООО «АН «Северная казна»; ООО «Центр недвижимости «Северная казна - Регион»
- Управляющая компания «Стат - Энком»
- Ипотечный кооператив «Уральский»

Помимо Екатеринбурга, Компания оказывает весь комплекс услуг в городах Свердловской области, в том числе имеет свои подразделения в Невьянске и Нижнем Тагиле.

С 2006 года головная компания выступает как застройщик. В общей сложности за 10 лет реализовано 17 инвестиционных проектов в области недвижимости, введено в эксплуатацию свыше 60 000 кв.м жилых и административных помещений. Компанией построены жилые комплексы, возведены административные, торговые и бизнес-центры, проведена реконструкция производственных площадей, осуществлен капитальный ремонт объектов культуры.

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «БиГранД»;  
(ООО БиГранД)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026602337101

**ИНН:** 6658140142

**Место нахождения:** 620014, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.8 Марта, д. 7, 21

**Руководитель:** Генеральный директор Деменок Татьяна Юрьевна

**Телефон:** 8 (343)3420036

### Примеры реализованных проектов:

**Торгово-выставочный центр (Город VIP) с автостоянкой на 200 машиномест, ул. Ленина, 127, г. Верхняя Пышма.**

Общая площадь – 5 260,6 кв.м. Стоимость проектных и строительных работ – 163 млн. руб.

Год ввода в эксплуатацию: 2007

**Офисное здание с подземной автостоянкой и кафе, ул. Чапаева, 3а, г. Екатеринбург.**

Общая площадь – 3 851,2 кв.м. Стоимость строительных работ – 245 млн. руб.

Год ввода в эксплуатацию: 2010

**Жилой дом, ул. Таганская, 53А, г. Екатеринбург**

Общая площадь – 6333 кв.м. Стоимость строительных работ – 133 млн. руб.

Год ввода в эксплуатацию: 2010

Ряд проектов ГК «Центр недвижимости «Северная казна» реализовало при поддержке Правительства Свердловской области и в партнёрстве с крупными предприятиями оборонно-промышленной отрасли Урала: ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина» и АО «ОКБ «Новатор».

**Капитальный ремонт музейно-выставочного комплекса Машиностроительного завода им. Калинина, ул. Космонавтов, 18, г. Екатеринбург**

**I очередь ЖК «Демидовский», ул. Баумана, 35, г.Екатеринбург**

Построены две секции: здания 10 и 19-этажной застройки, названные в честь Никиты Демидова. Общая площадь квартир: 11330 кв.м и 7468,85 кв.м соответственно. Выполнено работ на сумму 372 млн. руб.

Год ввода в эксплуатацию: 2014.

ГК «Центр недвижимости «Северная казна» участвовало в Программе Правительства Свердловской области по защите прав граждан, пострадавших от деятельности недобросовестных застройщиков жилья на территории

## ООО «БИГРАНД»

Свердловской области. В рамках данной Программы оказания помощи «обманутым дольщикам» Компания реализовала следующие строительные проекты:

### **Жилой дом по ул. Сыромолотова, 34, г. Екатеринбург**

Общая площадь – 6464 кв.м. Выполнено работ на сумму 210 млн. руб.

Год ввода в эксплуатацию: 2012 года.

Квартиры получили 11 обманутых дольщиков.

Жилой многоквартирный дом с подземной встроенно-пристроенной автостоянкой, ул. Космонавтов, 32, г. Екатеринбург.

Общая площадь – 9981 кв.м. Выполнено работ на сумму 47 млн. руб.

Квартиры получили 90 обманутых дольщиков.

В 2015 году Компания, подготовив необходимую проектную документацию, получила Разрешение на строительство II очереди ЖК «Демидовский» на ул. Баумана, 35. Активное строительство девятиэтажного здания, которое носит имя «Акинфий Демидов», началось в декабре прошлого года. В настоящее время строители возвели 4 этажа.

**Основной принцип работы строительной компании BeGrand: «Каждый объект мы строим как для себя».**

В ГК «Центр недвижимости «Северная казна» создан Департамент долевого строительства для продажи недвижимости в собственных новостройках. Кроме того, Компания является партнером других застройщиков в реализации их строительных объектов.

### **Преимущества ГК «Центр недвижимости «Северная казна»:**

- 19 лет безупречной работы на рынке недвижимости
- 10-летний опыт компании - застройщика
- Риэлторские и брокерские услуги
- Консалтинговые услуги
- Постоянно пополняемая база объектов недвижимости
- Весь цикл операций с недвижимостью: сопровождение клиента от первой консультации до получения ключей.

### **Подразделения ГК «Центр недвижимости «Северная казна» состоят в организациях:**

- Уральская палата недвижимости (УПН)
- Российская гильдия риэлторов (РГР)
- Уральская Торгово-промышленная палата
- СРО «Строители Свердловской области»
- СРО «Гильдия строителей Урала»
- СРО Ассоциация проектировщиков «Региональный альянс проектировщиков»
- Союз предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области





## ООО «БИГРАНД»



- International Real Estate Federation (FIABCI)
- Национальная ассоциация риэлторов США (NAR)

**Принцип работы ГК «Центр недвижимости «Северная казна»: от замысла до ключа!**

### Контакты

ООО «БиГранд»: г. Екатеринбург, 8 Марта, 49, бизнес-центр «Арена», офис 420, 419. (343) 223-20-43  
begrand@bk.ru www.begrand.pro

### Офисы ГК «Центр недвижимости «Северная казна»:

- г. Екатеринбург, Чапаева, 3а (343) 295-14-94
- г. Екатеринбург, 8 марта, 7 (343) 384-83-10
- г. Екатеринбург, Тбилисский бульвар, 11 (343) 286-62-46
- г. Екатеринбург, Викулова, 37/1 (343) 287-38-68
- г. Екатеринбург, Сыромолотова, 34 (343) 317-78-88
- г. Нижний Тагил, ул. Карла Маркса, 71 (3435) 466-044
- г. Невьянск, ул. Ленина, 15 (34356) 2-11-47

www.rieltkazna.ru



# ООО «БЕЛОЯРСКИЙ ЦЕНТР ГЕНЕРАЛЬНЫХ ПОДРЯДОВ»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Белоярский центр генеральных подрядов»;  
(ООО «Белоярский центр генеральных подрядов»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1106670012800

**ИНН:** 6670292134

**Место нахождения:** 620062, Свердловская область, г.Екатеринбург, проспект Ленина, 97/а, оф.408

**Руководитель:** Директор Шупенько Юрий Иванович  
**Телефон:** 8 (34377)36394



## ООО «УРСМА»



«Проект развития станции Денисовка. Новое капитальное строительство ж.д. узла ООО «Тобольск–Нефтехим». Станция Денисовка и производственная база»



Строительство установки азеотропной осушки и очистки пропановой фракции от метанола г. Тобольск



«Техническое перевооружение производства изопрена на Тольяттинской промышленной площадке»



КС-8 «Чикшинская».КЦ-1» в составе стройки «Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта».



Комплекс по перегрузке сжиженных углеводородных газов(СУГ) в порту Усть-Луга



«Техническое перевооружение Вынгапуровской КС ООО «Ноябрьский ГПК»,

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Уралсибмонтажавтоматика»; (ООО «УРСМА»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1106674001378

**ИНН:** 6674347680

**Место нахождения:** 620057, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Совхозная, д. 4

**Руководитель:** Генеральный директор Татарин Евгений Григорьевич

**Телефон:** 8 (343)2873861

### МЫ ПРЕДЛАГАЕМ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛУГИ

#### РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Предпроектное обследование объектов
- Разработка технических заданий и концепции автоматизации
- Проектно-технические решения
- Разработка сметной документации
- Госэкспертиза, экспертиза промышленной безопасности

#### РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Прикладное программное обеспечение для АСУ ТП
- Прикладное программное обеспечение управления информационными потоками
- Программное обеспечение на заказ

#### КОМПЛЕКТОВАНИЕ И ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

- Устройства управления электроприводами
- Систем автоматизации
- Устройства дистанционного управления технологическим оборудованием
- Низковольтные распределительные устройства

#### ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

- Монтаж кабельных систем, прокладка кабельных линий
- Монтаж и подключение распределительных устройств, силового оборудования и т.д.
- Монтаж и подключение КИП и А

#### ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- Электрооборудования и электроприводов
- Щитов управления электроприводами
- Частотно-регулируемых приводов
- АСУ ТП, АСУ Э любой сложности

#### РАБОТЫ ПОСЛЕ СДАЧИ ПРОЕКТА

- Подготовка персонала Заказчика к эксплуатации
- Оформление приемо-сдаточной и эксплуатационно-технической документации
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание

## ООО «АТОММАШКОМПЛЕКС УЭХК»

Общие сведения о компании

**Наименование:** ООО «Атоммашкомплекс УЭХК»

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1116629000608

**ИНН:** 6629026974

**Место нахождения:** 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д. 7

**Руководитель:** Генеральный директор  
Крокос Тарас Михайлович

**Телефон:** (34370) 26201, 26202



ООО «Атоммашкомплекс УЭХК» - Проектирование, изготовление, монтаж специализированного оборудования для атомной, нефтяной и газовой промышленности.

### Об организации

ООО «Атоммашкомплекс УЭХК» - это крупное производственное предприятие, входящее в состав Группы Компаний «ЯВА».

Предприятие обладает многолетним опытом работ по проектированию, изготовлению и монтажу специализированного оборудования, применяемого в атомной отрасли, нефтяной и газовой промышленности, опытом в строительстве, оказания услуг по ремонту оборудования. Разработка и производство продукции электромашиностроительной отрасли - это сварочное и электротехническое оборудование, выпускаемое Новоуральским филиалом «Искра» ООО «АМК УЭХК»

Существующий технологический парк, совместно с высокой квалификацией инженерных и рабочих кадров, позволяет выполнять работы для наших потребителей качественно, в срок и по конкурентоспособным ценам. Рабочий персонал ООО «АМК УЭХК» - это специалисты высокого класса, работающие на новом современном оборудовании, отлично владеющие навыками программирования, а также досконально знающие все нюансы технологических процессов на предприятии.

Упор на современные технологии, высокий уровень контроля качества продукции, наличие квалифицированного персонала и всех необходимых лицензий, сертификатов качества продукции – все это является залогом успеха предприятия.

### Основные виды продукции и услуг

- Специализированное оборудование для уранового разделительного производства, подлежащие контролю Госатомнадзора и контрольно-приемочной

Строительно-монтажные работы по объекту  
«Расширение Нововоронежской АЭС»



## ООО «АТОММАШКОМПЛЕКС УЭХК»



Установки термостатирования УТС-1.0, изготовленные для Новосибирского завода химконцентратов.



Емкости объемом 2,5 м. куб. для хранения обедненного гексафторида урана.

инспекции: Установки термостатирования, термокороба, химические реакторы, экстракторы, реэкстракторы и др.

- Емкостное оборудование: Емкости технологические, колонки поглотительные сорбционные, теплообменное оборудование и др.
- Котельное и нестандартное оборудование и связанные с ним вспомогательные конструкции
- Нестандартное оборудование для объектов капитального строительства и технического перевооружения
- Трубопроводы для газообразных рабочих сред, арматура
- Производство изготовления деталей трубных сборок диаметр 18-1200
- Нестандартное оборудование технологических и общеобменных вентиляционных систем
- Трубопроводы, элементы и запасные части трубопроводов пара, горячей и холодной воды, сжатого воздуха и других газов
- Съемные грузозахватные приспособления и их ремонт
- Металлоконструкции
- Строительно-монтажные работы: монтажный участок – более 200 человек, включая технологов, сварщиков, слесарей, контролеров, геодезистов. Опыт проведения монтажных работ более 70 лет.
- Устройство объектов использования атомной энергии.
- Геодезические работы.
- Производство фасонного литья, заготовок из чугуна, стали и цветных металлов, и сплавов: сталь, чугун, никель, силумин, бронза, латунь, олово
- Гальваническая и химическая обработка металла: цинкование, хромирование, никелирование, многослойное декоративное покрытие, оловянирование, оксидирование, анодирование, фосфатирование, травление и др.
- Изготовление металлоконструкций опорных башен (несущих каркасов) факелов и факельных стволов для нефтяной и газовой промышленности
- Производство сварочного и генерирующего оборудования
- Разработка конструкторской документации: на нестандартизованное оборудование, СГЗП и Т, детали и узлы металлоконструкций и коммуникаций, разработка монтажных схем и КМД по проектной документации.

#### Конкурентные преимущества

- Современные технологии, применяемые в производстве продукции и оказания услуг;

## ООО «АТОММАШКОМПЛЕКС УЭХК»

- Высококвалифицированный персонал;
- Обязательный входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, сварочных материалов;
- Многоэтапный контроль качества готового изделия при приемке продукции ОТК;
- Наличие всех необходимых лицензий (в том числе на проектирование и производство изделий для обработки атомной энергетики РФ по 2-3 классам безопасности), свидетельства и разрешения для выполнения заявленных видов деятельности, в том числе лицензия УФСБ РФ Свердловской области на работу со сведениями, составляющими государственную тайну;
- Отгрузка продукции как автомобильным, так и железнодорожным транспортом;
- Гибкие рыночные цены на продукцию и услуги.

### Контакты

Фактический и почтовый адрес: 624130,  
Свердловская область, г. Новоуральск,  
ул. Автозаводская 336.

Тел/факс: 8/34370/26-300, 8/34370/26-205  
8/34370/26-360, 8/34370/26-248

E-mail: amkueip@yandex.ru iskrasales@gmail.com

Сайт: www.atommk.ru www.iskra-svarka.ru



## ООО «ТРИАДА-ХОЛДИНГ УРАЛ»



Нанесение полимочевины на кровлю складского помещения, г. Екатеринбург



Ус-во промышленных износостойких полов топпингов, Хакасский алюминиевый завод



Устройство наливных полов г. Нижний Новгород, Машиностроительный завод.



Ремонт железобетонных роствергов, Salyu Petroleum Development



Устройство мембранной гидроизоляции, ВИЗ-бульвар, г. Екатеринбург

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Триада-Холдинг Урал»;

(ООО «Триада-Холдинг Урал»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1116670012392

**ИНН:** 6670337184

**Место нахождения:** 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, д. 40 оф. 40

**Руководитель:** Директор Борисов Вячеслав Анатольевич

**Телефон:** 8 (343)3440424

ООО «Триада – Холдинг Урал» - является специализированной организацией, профессионально занимающейся вопросами ремонта, реконструкции, защиты, гидроизоляции, усиления строительных конструкций, в том числе подземных, а также устройство полов различных типов. Предприятие целенаправленно работает в этом направлении. Начиная с 2003 года производим работы на объекте «Строительство 4 энергоблока Белоярской АЭС», г. Заречный, Свердловская область.

**Основные виды работ:**

- Строительство зданий и сооружений;
- Гидроизоляция строительных конструкций, в том числе подземных;
- Гидроизоляция рабочих, деформационных швов;
- Восстановление, ремонт и перепрофилирование бетона, включая инъектирование трещин, ремонт гравийных гнезд и полостей в бетоне, защита бетонных поверхностей;
- Нанесение полимочевины на строительные конструкции;
- Высокоэффективная химическая защита пола, резервуаров, очистных сооружений и конструкций из бетона и металла;
- Устройство высокопрочных и высоконагружаемых стяжек;
- Реконструкция, ремонт, восстановление зданий и сооружений;
- Инъекционные работы гидроизоляционными материалами;
- Устройство специальных пластовых, пристенных и линейных дренажных систем;
- Антикоррозийная защита конструкций;
- Алмазное сверление отверстий различного диаметра в бетонных и железобетонных конструкциях;
- Устройство высокопрочных, химстойких и износостойких защитных покрытий пола на основе наливных эпоксидных и полиуретановых композиций.

Многофункциональность и технологичность, высокое качество продукции позволяет значительно облегчить работу, сократить сроки строительства и увеличить время эксплуатации зданий и сооружений, возведенных с их помощью, что ведет к существенной экономии средств.

## ООО «СМУ «УРАЛСТАЛЬЗАЩИТА»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное управление «УРАЛСТАЛЬЗАЩИТА»;

(ООО «Строительно-монтажное управление «УРАЛСТАЛЬЗАЩИТА»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1126670021169

**ИНН:** 6670382476

**Место нахождения:** 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 20, кв. 221

**Руководитель:** Директор Швецов Сергей Юрьевич

**Телефон:** 8 922 169 81 15



ООО СМУ «УРАЛСТАЛЬЗАЩИТА» имеет более 18 лет опыта работы в области строительства.

За время существования предприятие создало инфраструктуру своей организации и материальную базу, позволяющую осуществлять сложные и масштабные проекты. Умение выдерживать темп, сроки и качество работ обеспечивает нашему предприятию высокую профессиональную репутацию. Планы работ четко согласовываются и оптимизируются с Заказчиком.

**ООО СМУ «УРАЛСТАЛЬЗАЩИТА» предлагает Вам комплекс услуг:**

- Антикоррозионная защита металлоконструкций, технологического оборудования, трубопроводов, резервуаров.
- Огнезащита стальных конструкций, жилых, общественных и производственных зданий.
- Монтаж металлических конструкций.
- Монтаж ограждающих конструкций.
- Монтаж, ремонт резервуаров.
- Монтаж технологических трубопроводов и оборудования.
- Теплоизоляционные работы.
- Отделочные работы.
- Бетонные работы.
- Электромонтажные работы.

**Антикоррозионные работы выполняются:**

- на любой высоте;
- без остановки технологического процесса в цехах Заказчика, с применением навесных защитных экранов;
- в условиях сильноагрессивной промышленной среды, в стесненных условиях труда;
- в местах, где применение кранов, строительных лесов и автовышек невозможно.

Для проведения строительно-монтажных работ предприятие имеет все необходимые лицензии и сертификаты, СРО, аттестации НАКС. Гарантируем Заказчику выполнение работ с соблюдением договорных сроков при высоком качестве.



Белоярская атомная станция. Свердловская область, город Заречный, а/я 149, Белоярская АЭС.

Специальная и антикоррозионная защита металлоконструкций, резервуаров и трубопроводов. Теплоизоляция. Ремонт Железобетонных конструкций. Штукатурка стен, потолков. Все работы выполнялись с лесов и методом промышленного альпинизма.



Мега-Икея



ООО «Новолипецкий металлургический комбинат» Калужская обл., Боровской р-н, с. Ворсино, ул. Лыскина, 20  
Антикоррозионная защита металлоконструкций. Окраска железобетонных конструкций. Кладка кислотоупорного кирпича и плитки. Окраска технологического оборудования. Монтаж/демонтаж стенового и кровельного ограждения из сэндвич-панелей и профлиста. Все работы выполнялись с лесов и методом промышленного альпинизма.



## ООО «ИНСЕТКОМ»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «ИнСетКом»;  
(ООО «ИнСетКом»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1136658003646

**ИНН:** 6658426832

**Место нахождения:** 620102, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Посадская, д. 21, пом. №24

**Руководитель:** Директор Крохалев Виталий Вячеславович

**Телефон:** 8 (343)2785913



На протяжении 5 лет компания «ИнСетКом» успешно занимается строительством инженерных сетей любой сложности в г. Екатеринбурге и за пределами ее области:

- водоснабжение
- теплоснабжение
- канализация
- вентиляция
- индивидуальные тепловые пункты
- автоматическое пожаротушение
- кондиционирование

Мы занимаемся как гражданским строительством, так и промышленным, обладая большим опытом в строительстве инженерных сетей.

Все работы выполняются при полном соблюдении всех международных норм и требований, что подтверждено сертификатом ГОСТ ISO:9001-2011

Компания «ИнСетКом» входит в Ассоциацию строительных компаний «Высотка» и является членом СРО НП Строители свердловской области.

Компания «ИнСетКом» гарантирует качество, надежность и безаварийную работу инженерных сетей. Залогом уверенности является высококвалифицированный кадровый состав компании, обладающий большим опытом монтажа внутренних сетей, грамотный монтаж и профессиональный подход к решению задач любой сложности.



## ООО «ЕНЕР-ХОЛДИНГ»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «ЕНЕР-холдинг»;  
(ООО «ЕНЕР-холдинг»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1110280047437

**ИНН:** 275075025

**Место нахождения:** 450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гафури, д. 105

**Руководитель:** Генеральный директор Загиров Наил Гамилович

**Телефон:** 8 (347)2465821



Общество с ограниченной ответственностью



**Проект энергоблока ПГУ-220 МВт на Казанской ТЭЦ-2** является частью инвестиционной программы ОАО «Генерирующая компания». Стоимость проекта, который был реализован в рекордные сроки за 2,5 года, составила 11,5 млрд рублей.

Заказчиком этого энергетического объекта является ОАО «Генерирующая компания», генеральным подрядчиком — ООО «УК «КЭР-Холдинг». ООО «Енер-холдинг» выполнение общестроительных работ генподрядным методом под ключ.

Парогазовая установка состоит из двух блоков общей мощностью 220 МВт. Установленная электрическая мощность станции увеличится со 190 МВт до 410 МВт. Установленная тепловая мощность станции — с 851 Гкал до 991 Гкал.

Несомнен экологический эффект, намного уменьшаются выбросы в атмосферу. Энергодефицит по Казани снизится до 30 процентов.

Новый энергоблок ПГУ-220 МВт включен в перечень генерирующих объектов, с использованием которых будет осуществляться поставка мощности по договорам о предоставлении мощности (Распоряжение Правительства РФ от 11.02.2014 г., № 178-р).



### **Строительство многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах МБИР, г. Димитровград**

Проект «Строительство многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах» является частью государственной концепции создания новой технологической платформы атомной энергетики на основе быстрых реакторов и замыкания топливного цикла.

МБИР предназначен для замещения вырабатывающего продлённый ресурс исследовательского реактора на быстрых нейтронах БОР-60 с целью сохранения и усовершенствования исследовательской базы и для продолжения реакторных испытаний по проблемам безопасности, надежности, экономической эффективности, как разрабатываемых проектов энергоблоков нового поколения, так и действующих АЭС и РУ специального назначения.



Казанская ТЭЦ-2

## ООО «ЕНЕР-ХОЛДИНГ»



Проект «Строительство ПС 1103510 кВ Zubovo, Уфимский район, ПО УГЭС



Спортивный комплекс БРГИ№1 им.Рами Гарипова в г.Уфа Республики Башкортостан

МБИР предназначен для повышения экспериментальных возможностей отраслевой исследовательской базы в целях обеспечения выполнения широкого спектра исследовательских и экспериментальных работ с использованием реакторного излучения по приоритетным задачам.

Заказчик – Государственный концерн «Росатом».

Застройщик проекта – эксплуатирующая организация ОАО «ГНЦ НИИАР», имеющая уникальный опыт сооружения, эксплуатации различных типов исследовательских реакторов (СМ, МИР, БОР-60, серии РБТ).

<http://www.uestroy.ru/products/mnogotselevojjssledovateljskij-reaktor-na-bystryh-nejtronaх-v-gdimitrovgrad>

ООО «Енер-холдинг» ведет строительство крупной подстанции **110 кВ «Зубово» в Уфимском районе Башкирии**. Новая подстанция выполнит несколько задач: с одной стороны, она запитает новых потребителей, с другой, разгрузит соседние подстанции, в частности, ПС 35/10 кВ «Заливная» и «Мокроусово». Благодаря этому будет обеспечено надежное электроснабжение поселка Zubovo, населенных пунктов Чесноковка, Нижегородка, Таптыково и Лекаревка. Все они активно застраиваются. Будет повышена надежность энергоснабжения торговых центров ИКЕА, Леруа Мерлен, Ашан, Метро, Касторама и нескольких крупных автосалонов. Также от подстанции будут запитаны технопарк в Нижегородке и ряд новых предприятий в промышленной зоне ст. «Уршак», которые по планам администрации Уфимского района должны появиться в ближайшее время.

К подстанции протянут отпайку от ВЛ 110 кВ «Дема – Бекетово, 1 и 2 цепь» протяженностью 2,5 км. На воздушной линии электропередачи 110 кВ будут установлены 14 металлических – анкерных и промежуточных – опор. Отпайка пересечет железную дорогу в районе п. Zubovo и на двух участках - ВЛ 35 кВ «Электроразводская – Дема».

Строительство ПС 110/35/10 кВ «Зубово» стартовало в январе 2015 года, в мае начинаются работы по строительству отпайки. Ориентировочный срок сдачи объектов - середина 2016 года.

Инвестиции ОАО «БЭСК» в строительство подстанции составят 328 млн рублей, в строительство отпайки – еще 51,5 млн рублей. Таким образом, ПС «Зубово» станет одним из самых крупных проектов, реализуемых ОАО «БЭСК» в последние годы.

#### **Реконструкция биологических очистных сооружений (БОС) на территории Филиала ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть – Уфанефтехим»**

Приемная камера, Смеситель регулятор, Аварийная камера, РП 6 кВ. ТП 6/0,4 кВ. Производственный корпус сетчатых фильтров,. Приемный резервуар избыточного активного ила.

Перечень выполняемых работ:

- устройство монолитных резервуаров;
- устройство монолитных ленточных фундаментов;
- монтаж сборных ж/б фундаментов, колонн, плит покрытия;

## ООО «ЕНЕР-ХОЛДИНГ»

- монтаж м/к каркаса здания;
- кирпичная кладка наружных и внутренних стен и перегородок;
- устройство наплавляемых кровель;
- устройство фальшпола.

Общий объем стоков, который смогут очищать БОС после модернизации, составит до 84 тыс. м<sup>3</sup> в сутки, что является беспрецедентным показателем для промышленного предприятия с точки зрения масштаба очистки и повторного использования сточных вод.

### **Спортивный комплекс БРГИ№1 им.Рами Гарипова в г.Уфа Республики Башкортостан**

Строительство комплекса выполнялось ООО «Енер-холдинг» генподрядным методом «под ключ». Были выполнены следующие виды работ: проектные работы, устройство монолитных железобетонных фундаментов, монтаж металлоконструкций каркаса, монтаж стеновых и кровельных сэндвич панелей, общестроительные работы, устройство внутренних и наружных инженерных сетей, отделочные работы, благоустройство территории.

На первом этаже комплекса расположился большой спортивный зал 18х30м с современным паркетным покрытием пола Voent Boflex Stadium толщиной 66 мм, в нем дети смогут не только заниматься физкультурой, а также играть в волейбол и баскетбол. Для этого установлены основные баскетбольные щиты в торцах зала, а также 4 тренировочных щита по периметру.

Весь инвентарь соответствует высоким стандартам качества, что позволит проводить в Спортивном комплексе соревнования республиканского уровня.

На втором этаже комплекса согласно проекта предусмотрен Зал для бокса, где юные спортсмены смогут заниматься на профессиональном уровне.

В зале установлен ринг размерами 6х6 м с рабочей зоной 5,5х5,5 м. Также вывешены 10 боксерских груш разной тяжести, для взрослых и более юных учеников.

Спортивный линолеум Voent Boflex Stadium, позволит комфортно заниматься всеми видами единоборств, а также избежать травм.

**Инвестиционный проект КЭС – Холдинга - строительство парогазовой ТЭЦ «Академическая» в Екатеринбурге.** Установленная мощность ТЭЦ: по электроэнергии – 230 МВт, по тепловой энергии – 39 Гкал/час.

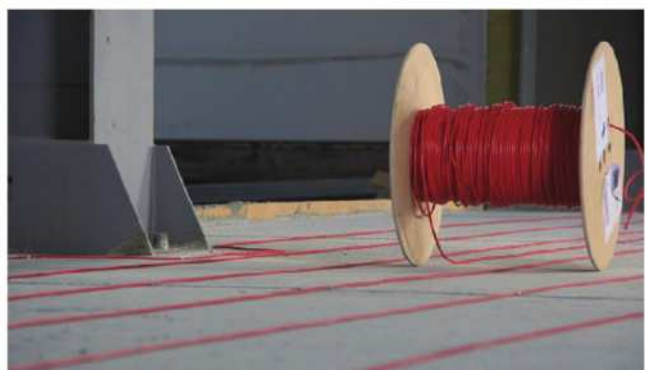
- ООО «Енер-холдинг» выполнило работы по возведению:
- здания циркуляционной насосной станции (под ключ);
- здания насосной станции пожаротушения;
- здания КРУЭ;
- технологических эстакад;
- резервуаров.

Торжественная закладка первого камня ТЭЦ состоялась 5 февраля 2014 года. Запуск намечен на 1 квартал 2016 года.



Спортивный комплекс БРГИ№1 им.Рами Гарипова в г.Уфа Республики Башкортостан

## ООО «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»



Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Электрические системы»;  
(ООО «Электрические системы»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1136685004235

**ИНН:** 6685028421

**Место нахождения:** 620142, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Чайковского, д. 11, этаж 2, помещение №21

**Руководитель:** Директор Алексеев Андрей Владимирович

**Телефон:** 8 (343)2871820

**Монтажно-сервисная компания «Электрические системы»**

**Направление деятельности компании:**

- Электромонтажные работы
- Монтаж, пусконаладочные работы систем электроосвещения и электроснабжения до 1000В.
- Монтаж слаботочных систем (ОПС, СКС, СКУД)
- Автоматизация систем электроосвещения и электроснабжения
- Разработка решений и монтаж кабельных электрических систем промышленного обогрева.

**Директор МСК «Электрические системы»  
Алексеев Андрей Владимирович**

«Свою карьеру я начал учеником электромонтажником в 2001 году в ведущей электромонтажной организации города Каменска-Уральского. Строительство цехов на Синарском трубном и Уральском алюминиевом заводах стали для меня первыми объектами. Полученный опыт и навыки, которые мне передал бригадир-наставник - Александр Токарев (огромное ему Спасибо) помогли мне в последующем на всех руководящих должностях. Наша же компания ведет свою историю с 2008 года, в составе СРО НП «Строители Свердловской области» мы с 2013 года. При выборе СРО мною принципиально не рассматривались «номинальные» СРО, мне было важно вступить в организацию, где по-настоящему «действующие» компании, а администрация СРО контролирует и помогает правильно вести производственную деятельность...»

Положительная репутация МСК «Электрические системы» - это наше главное достижение. Надо сказать, что в компании внедрены системы планирования и бюджетирования, благодаря чему за все время деятельности компании мы ни разу не подводили наших заказчиков, все проекты реализованы вовремя и в рамках оговоренных смет.

Наша компания постоянно развивается и растет, мы осваиваем новые направления деятельности и расширяем географию наших объектов. Новыми направлениями деятельности с момента образования компании стали: электролаборатория, проектирование, автоматизация и монтаж систем охранно-пожарной сигнализации. Но основным направлением деятельности был и остается монтаж систем электроосвещения и электроснабжения. Здесь мы компетентны на все сто...»

## ООО «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

### Главный инженер МСК «Электрические системы» Возовиков Александр Николаевич о производстве:

«В нашей компании особое внимание уделяется контролю качества работ, поэтому моя основная задача – контролировать своевременное и качественное выполнение плановых заданий и поручений подчиненных мне монтажных подразделений. В нашей компании имеются все необходимые ресурсы: электромонтажное оборудование, автотранспортные средства, склады и строительные бытовки, монтажники состоят в штате и являются гражданами России, все это позволяет нам оперативно и эффективно работать. У нас в компании реализована система подготовки кадров, и опытные монтажники берут руководство над учениками. В рабочем коллективе царит благоприятная атмосфера, текучка кадров сведена к минимуму, основной состав наших монтажников работает уже много лет. Хочу отметить, что чувство глубокой ответственности за свою работу присуще каждому нашему сотруднику. Все это и многое другое позволяет нам сохранять высокие темпы производства при неизменно высоком качестве. В 2015 году основными объектами для нас стали: Цех восстановления деталей газовых турбин (АО «РОТЕК», входящий в ГК «Ренова») в Екатеринбурге, Реконструкция главного административного здания СУГРЭС ОАО «Энел Россия» г. Среднеуральск, Торгово-складская база с офисными помещениями в городе Екатеринбурге на Сибирском тракте, Учебно-материальная база Уральского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России, Склад-холодильник для хранения замороженных продуктов с АБК торгового дома «Девон», Здание с подземным гаражом и учебно-практическим корпусом Института МЧС.

### Начальник ПТО Кардаполов Андрей Андреевич о работе отдела ПТО:

Особенностью работы нашего отдела я считаю правильно и эффективно выстроенные производственные процессы как внутри компании, так и при взаимодействии с заказчиком. Ежедневно в отделе проводятся оперативные совещания, на них мы обсуждаем, что у нас происходит на объектах, какая там текущая ситуация. Данный формат позволяет нам обмениваться опытом, а мне быть в курсе всего происходящего на производстве. Непосредственно взаимодействует с заказчиком инженер ПТО – менеджер проекта, он помогает заказчику: консультирует, предлагает разрешения, информирует по стоимости и срокам, и на основании полученных данных уже формирует задания в производство работ. Менеджер проекта в дальнейшем курирует ход работ, контролирует качество и сроки, и по сути, является связующим звеном между непосредственными исполнителями работ и заказчиком. Кроме этого, менеджер проекта своевременно подготавливает пакет исполнительной документации.

Знания и опыт, полученные нами в ходе реализации большого количества объектов, позволяют нам своевременно их запускать и грамотно оптимизировать, а работа с ведущими производителями и поставщиками электрооборудования, добиваться отличного качества. Заказчики, хоть раз поработавшие с нами, становятся нашими постоянными клиентами. Это компании ООО «Уралреконструкция», ООО «ПКФ «Палник», ТД «Девон», БЦ «Континент», холдинг «ВМП», ООО «Березовскстройинвест», СП «Крафт», ЗАО «Предприятие «Чусовское озеро» и другие, а также многие бюджетные и муниципальные организации.



**Адрес офиса г. Екатеринбург, БЦ «Чайковский»,  
ул. Чайковского, д.11, 2 этаж, офис 204.  
Время работы офиса Пн-Пт с 8-30 до 17-30  
(перерыв с 12-30 до 13-30).  
Тел. 8 /343/ 287-18-20**



## ООО «ГК «УРАЛ»



ОАО «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат» («ЕВРАЗ КГОК»)

#### 1. Монтаж системы видеонаблюдения:

- территория отвалов Северного карьера Рудоуправления;
- участок ремонта ж/д путей, станций, локомотивное депо №1 Управления горного железнодорожного транспорта (УГЖДТ)
- КПП фабрик и Рудоуправления;
- площадки цеха агломерации и цеха шихтоподготовки;
- кислородная станция энергетического цеха;
- технический центр управления комбината;
- центральные склады подготовки производства;
- лечебно-профилактический комплекс «Зелёный Мыс»

#### 2. Монтаж охранно-пожарной сигнализации:

- Рудоуправление;
- цех хвостового хозяйства;
- электротехническое помещение фабрики Окукования

#### 3. Система контроля управления доступом (СКУД):

- Управление комбината ОАО «ЕВРАЗ КГОК»;
- Рудоуправление;

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «ГК «Урал»;  
(ООО «ГК «Урал»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1136671034565

**ИНН:** 6671435924

**Место нахождения:** 620144, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, литер А, помещение №29

**Руководитель:** Директор Армянинов Игорь Геннадьевич

**Телефон:** 8 (343) 2871965, 2871968,  
2871969, 2871975

Группа компаний «Урал» имеет филиалы в г.Н.Тагиле, г.Качканаре и специализируется на оказании услуг по проектированию, монтажу и обслуживанию систем безопасности организациям, предприятиям различной форм собственности, физическим лицам. Выполнение данных работ существенным образом влияет на вопросы безопасности (сохранность имущества и пожарная безопасность) предприятий и физических лиц.

Принцип организации работ Группы компаний «Урал» соответствует самым высоким требованиям, предъявляемым современным системам безопасности. Применение сложных технических средств и технологий позволяет более оптимально и эффективно решить вопросы безопасности наших клиентов.

Сотрудничает с такими предприятиями как: ОАО «ЕВРАЗ НТМК», ОАО «ЕВРАЗ КГОК», ОАО «ЕВРАЗ ВГОК», ЗАО «Карабашмедь» Нижнетагильская мебельная фабрика, сеть дошкольных учреждений, загородные пансионаты «Аист» и «Леневка», Дворец культуры и Искусств НТМК, крупнейшие торговые центры (МЕГА, ИКЕА, ГРИНВИЧ), объекты финансово-банковской сферы, учреждения культуры и образования, объекты Министерства обороны и многими другими предприятиями Свердловской области.

**В перечень услуг Группы компаний «Урал» входят:**

- проектирование, монтаж и техническое обслуживание систем охранно-пожарной сигнализации.
- проектирование, монтаж и техническое обслуживание систем охраны периметра
- проектирование, монтаж и техническое обслуживание систем контроля управления доступом (учёт рабочего времени, турникеты, шлагбаумы, шлюзовые кабины, металлодетекторы)
- проектирование, монтаж и техническое обслуживание биометрических систем и систем алкотестирования
- проектирование, монтаж и техническое обслуживание систем пожаротушения

## ООО «ГК «УРАЛ»

- проектирование, монтаж и техническое обслуживание систем аварийного оповещения и эвакуации людей о пожаре.
- огнезащитная обработка деревянных, металлических конструкций и кабельной продукции
- защита от коррозии
- защита деревянных конструкций от гниения
- проектирование, монтаж и техническое обслуживание систем видеонаблюдения с регистрацией на жёсткие диски ПЭВМ или видеорегиистратор
- монтаж и техническое обслуживание систем мониторинга мобильных объектов GPS, ГЛОНАСС
- проектирование, монтаж и техническое обслуживание спутникового телевидения и Интернет
- проектирование, монтаж и техническое обслуживание компьютерных сетей
- заправка и техническое обслуживание огнетушителей
- продажа и ремонт радиостанций
- аудит лицензий программного обеспечения
- поставка оборудования

В настоящий момент Группа компаний «Урал» имеет полный штат высококвалифицированных специалистов, необходимые лицензии, разрешения СРО и Сертификаты соответствия:

- Лицензия № 66-Б/00051 от 14.04.2014 г., выданная Главным управлением МЧС России по Свердловской области на осуществление: Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, действует бессрочно;

- Свидетельство № 0443.01-2014-6671435924-С-046 от 05.06.2014 г., выданное саморегулируемой организацией НП «Строители Свердловской области» о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- Свидетельство № 0206-12.14-01 от 25.12.2014 г., выданное саморегулируемой организацией НП «Проектировщики Свердловской области» о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- Сертификат соответствия № СДС.ТП.СМ.07014-15 от 10.08.2015 г., выданный Органом по сертификации ООО «РусПромГрупп» СДС «Технопрогресс»

- Разрешение на применение Знака соответствия Системы добровольной сертификации продукции, работ и услуг, систем менеджмента «ТЕХНОПРОГРЕСС», выданное Органом по сертификации ООО «РусПромГрупп»

- Решение о регистрации лаборатории Регистрационный номер 13-01-28-ЭТЛ-15/78 от 30.04.2015 г.

Так же имеется интернет-площадка ООО «Портал систем безопасности» (технический портал [www.secandsafe.ru](http://www.secandsafe.ru)).



**ЗАО «Карабашмедь»**

Центральный распределительный узел- монтаж пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, аэрозольное пожаротушение.



**ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» (ОАО «ЕВРАЗ НТМК»)**

**1. Монтаж систем видеонаблюдения:**

- цех проката широкополочных балок;
- территория ОАО «ЕВРАЗ НТМК» КПП, АКПП, перекрёстки;
- конверторный цех;

**2. Система контроля управления доступом (СКУД):**

- КПП ОАО «ЕВРАЗ НТМК»

**3. Огнезащитная обработка кабельных линий 6 кВ. ОАО «ЕВРАЗ НТМК»**



## ООО «СТРОЙТЕХНОЛОГИИ»

**Госпиталь ВИТ (восстановительных инновационных технологий) - Н.Тагил**

Виды работ: устройство навесного вентилируемого фасада на алюминиевой подсистеме с облицовкой керамогранитом; устройство обрамления окон из листовой стали 0,7мм с полимерным покрытием.

**Автоцентр Вианор – г.Серов, ул.Карбышева,29**

Виды работ: устройство навесного вентилируемого фасада на оцинкованной подсистеме с облицовкой кассетами из алюминиевых композитных панелей; устройство рекламной световой конструкции (куб), устройство элементов наружной рекламы (световые и не световые буквы).

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Стройтехнологии»; (ООО «Стройтехнологии»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1116632003070

**ИНН:** 6632033932

**Место нахождения:** 624992, Свердловская область, г. Серов, ул. Ферросплавщиков, дом 5А

**Руководитель:** Директор Миронов Дмитрий Александрович

**Телефон:** 8 (34385)64214

**ООО «Стройтехнологии» специализируется на следующих видах работ:**

- Строительство малоэтажное по современным технологиям:
  - индивидуальных жилых домов (работаем с материнским капиталом и жилищными сертификатами);
  - многоквартирных жилых домов;
  - коммерческой недвижимости.
- Устройство вентилируемых, светопрозрачных, штукатурных фасадов
- Устройство фундаментов на винтовых сваях;
- Производство современного утеплителя – монолитного пенобетона плотностью от 150кг/м.куб.;
- Устройство и ремонт плоских кровель с применением гидроизоляционной ЭПДМ-мембраны.

Также ООО «Стройтехнологии» предоставляет услуги спецтехники: ямобур, автовышка 23,3м, автокран 7,5т, 22,5м.

**Надежность компании, ее ответственное отношение к выполняемой работе и требованиям Заказчиков подтверждается большим количеством успешно реализованных проектов по всей Свердловской области.**



## ООО «СТРОЙТЕХНОЛОГИИ»



**Магазин автозапчастей АвтоПлюс – г.Серов, ул.Кирова,49.**

Виды работ: устройство навесного вентилируемого фасада на алюминиевой подсистеме с облицовкой кассетами из алюминиевых композитных панелей; устройство входной группы (светопрозрачная часть, крыша, вывеска); устройство рекламной металлоконструкции, устройство элементов наружной рекламы (световые и не световые буквы).



**Магазин продуктов Дискаунт (торговая сеть) – г.Серов, ул.Ленина,236.**

Виды работ: строительство пристроя из металлоконструкций и стеновых и кровельных сэндвич-панелей; устройство входной группы (светопрозрачная часть, крыша, вывеска); устройство кровли с применением гидроизоляционной ЭПДМ-мембраны.



**Автоцентр Рено/Ниссан – г.Серов, ул.Братская,38**

Виды работ внешние: устройство навесного вентилируемого фасада на алюминиевой подсистеме с облицовкой кассетами из алюминиевых композитных панелей; устройство светопрозрачного фасада; устройство навесного вентилируемого фасада на оцинкованной подсистеме с облицовкой профлистом; устройство входной группы (светопрозрачная часть, двери раздвижные автоматические, крыша, вывеска); монтаж элементов наружной рекламы (арка, световые буквы Рено, световой короб Ниссан).

Виды работ внутренние: устройство дверей алюминиевых; устройство дверей раздвижных автоматических; монтаж подвесных потолков Грильято; облицовка колонн алюминиевыми композитными панелями.



**ТЦ-г.Серов, Ленина,122**

Виды работ внешние: устройство навесного вентилируемого фасада на алюминиевой подсистеме с облицовкой кассетами из алюминиевых композитных панелей; устройство светопрозрачного фасада; устройство навесного вентилируемого фасада на оцинкованной подсистеме с облицовкой профлистом; устройство входной группы (светопрозрачная часть); устройство элементов наружной рекламы (баннеры); ремонт крыши здания с утеплением и гидроизоляционным слоем из ЭПДМ-мембраны.

Виды работ внутренние: устройство дверей алюминиевых; устройство дверей раздвижных автоматических; монтаж подвесных потолков Грильято; облицовка колонн алюминиевыми композитными панелями.

## ООО «СТРОЙТЕХНОЛОГИИ»



**Магазин продуктов Мираж (торговая сеть) – г.Серов, ул.Короленко,19.**

Виды работ: устройство навесного вентилируемого фасада на алюминиевой подсистеме с облицовкой кассетами из алюминиевых композитных панелей; устройство козырька; устройство элементов наружной рекламы (световые и не световые буквы); устройство архитектурной подсветки.



**ТЦ - Карпинск, ул.К.Маркса, 10**

Виды работ внешние: устройство навесного вентилируемого фасада на алюминиевой подсистеме с облицовкой кассетами из алюминиевых композитных панелей; устройство окон из алюминиевых профилей витражной серии; устройство навесного вентилируемого фасада на оцинкованной подсистеме с облицовкой профлистом; устройство входной группы (светопрозрачная часть).  
Виды работ внутренние: устройство перегородок из алюминиевых профилей; монтаж роллет с электроприводом.



**Коттедж – г.Серов, Северная,37**

Виды работ: строительство каркасного дома на фундаменте из винтовых свай с несущим деревянным каркасом с утеплением стен, крыши, перекрытий монолитным сверхлегким пенобетоном плотностью 200...300кг/м.куб.



**ТЦ - Краснотурьинск, Гоголя,3**

Виды работ: строительство каркасного здания с несущим металлическим каркасом с утеплением стен и крыши монолитным сверхлегким пенобетоном плотностью 200...300кг/м.куб.

## ООО «СТРОЙТЕХНОЛОГИИ»



**Оптовая база Комплект Плюс – г.Серов, ул.Кирова,49**

Виды работ: устройство навесного вентилируемого фасада на алюминиевой подсистеме с облицовкой керамогранитом; устройство обрамления окон из листовой стали 0,7мм с полимерным покрытием.



**Здание бывшего кинотеатра Ровесник – г.Серов, ул.Победы**

Виды работ: устройство навесного вентилируемого фасада на алюминиевой подсистеме с облицовкой кассетами из алюминиевых композитных панелей (в т.ч. выполнение архитектурных элементов и круглых колонн из алюминиевых композитных панелей)

## ООО «СТРОЙПУТЬ М»

Строительство  
ремонт и текущее содержание  
железнодорожных путей  
промышленное и гражданское  
строительство



ООО «Стройпуть М»

Общие сведения о компании

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «Стройпуть М»;  
(ООО «Стройпуть М»)

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1156658041990

**ИНН:** 6679074652

**Место нахождения:** 620085, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Дорожная, д. 19, кв. 8

**Руководитель:** Директор Жигалов Игорь Владимирович

**Телефон:** 8 902 270 42 47



Общество с ограниченной ответственностью «Стройпуть М» – это современное строительное предприятие, осуществляющее деятельность в области транспортного строительства и, в частности, строительства, реконструкции, всех видов ремонта и текущего содержания железнодорожных путей общего и необщего пользования.

Главной целью деятельности нашей организации является удовлетворение требований Заказчиков, работников организации и Общества в целом за счет безупречного качества выполняемых работ на основе максимальной оптимизации всех производственных процессов в рамках субъекта малого предпринимательства, использования современных технологий, высокой квалификации трудовых ресурсов при обеспечении получения прибыли.

Руководство организации и коллектив заинтересованы в выполнении заявленной Политики и будут обеспечивать все необходимые условия для ее проведения в производственно-хозяйственной деятельности, что в конечном итоге нацелено на достижение стабильно-устойчивого финансового положения организации в целом и повышение благосостояния каждого работника в частности.



## ОАО «УРАЛЭЛЕКТРОМОНТАЖ»

Общие сведения о компании

**Наименование:** ОАО «Уралэлектромонтаж»

**Регистрационные данные**

**ОГРН:** 1026605254235

**ИНН:** 6661000096

**Место нахождения:** 620050, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. Маневровая, 43

**Руководитель:** Генеральный директор Хайдуков Вла-  
димир Ильич

**Телефон:** (343) 371 45 89, 371 82 44



ЗАО «Северсталь – Сортовой завод Балаково». Мини-завод является 100% дочерним предприятием ОАО «Северсталь», мощностью – 1млн тонн сортового проката в год. Продукция завода нацелена в основном на строительную отрасль. Объем инвестиций - свыше 700 млн долларов.



«Исеть» – современная подстанция. В строительство инвестировано более 10,7 миллиарда рублей. На подстанции смонтировано высоковольтное электротехническое оборудование 500 кВ, включая шунтирующий реактор на 180 мегавар. При возведении комплекса особое внимание уделялось установке релейной защиты элементов подстанции и воздушных линий, противоаварийной автоматике, при возведении «Исети» применялись современные технологии. Энергообъект будет выдавать в Единую национальную электрическую сеть мощность нового энергоблока БАЭС. Дополнительные 800 мегаватт позволят снизить энергодефицит в Свердловской и Челябинской областях, а также повысят надежность электроснабжения Урала в целом.



## ОАО «УРАЛЭЛЕКТРОМОНТАЖ»



Выходная часть стана



Холодильник



Выходная часть стана



Калибровочный стан



Главный привод

ОАО «Трубная металлургическая компания» (ТМК) – крупнейший в России производитель труб нефтяного сорта-мента: обсадных и электросварных, а также труб для машиностроения и автомобилестроения, строительства и ЖКХ. В рамках комплексной программы технического перевооружения производства реконструировано трубо-прокатное производство с установкой комплекса оборудования непрерывного стана FQM (Fine Quality Mill) про-изводства итальянской компании Danieli на ОАО «Северский трубный завод»





ПАРТНЕР





ОАО "СЭСК"





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ №5



Основан в 1942 г.

**НТЗМК**

НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ЗАВОД  
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ







ЗАО «СЕВЕРТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ»



**АЭРОПРОФ**  
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

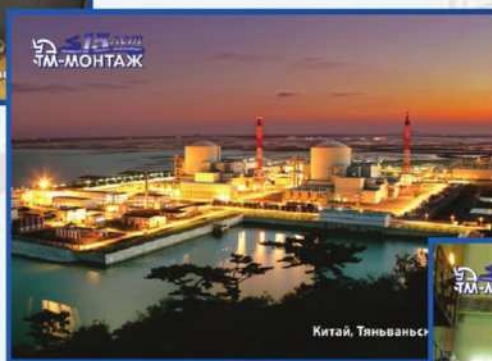


**УЭЭ**  
УРАЛСТРОЙЭНЕРГО







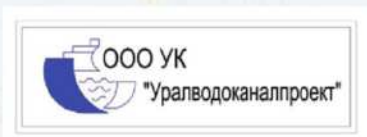


Китай, Тяньваньск



Индия, АЭС «Кудан-Кулам»







**СУ  
ВТГРЭС**

## ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ



РУССКИЙ РЕГИСТР  
RUSSIAN REGISTER

<http://www.rusregister.ru/>

Ассоциация по сертификации "Русский Регистр" - крупнейший и наиболее признанный в России и за рубежом российский независимый орган по сертификации систем менеджмента, продукции и персонала. Независимость и объективность Русского Регистра, а также компетентность нашего персонала подтверждена многочисленными национальными и зарубежными аккредитациями и положительным опытом деятельности.

Центральный офис Русского Регистра - Юридический адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный проспект, дом 45/8, лит.А, пом.6Н. Почтовый адрес: Россия, 190121, Санкт-Петербург, пр. Римского-Корсакова, д.101, офис 1

Представительство Ассоциации по сертификации Русский Регистр в Екатеринбурге - ООО «Русский Регистр - Уральская Инспекция» - орган по сертификации систем менеджмента, продукции и персонала.

Полный адрес: Россия, 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Радищева, дом 12  
Телефон: +7 (343) 253-39-87 / +7 (912) 231-79-05 E-mail: rr-ural@mail.ru



Агентство обучения, консультирования и сертификации «ПрофЭксперт» - осуществляет услуги по разработке и внедрению систем менеджмента, консультационной поддержке руководителей в разработке управленческих процессов, а также обучению персонала.

Полный адрес: Россия, 620062, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 85

Телефон: +7 (922) 296-57-03 / +7 (912) 238-78-27. E-mail: proffexp@yandex.ru, <http://proffexpert.ru/>

### Центральный офис

620100, Екатеринбург, ул. Мичурина 239.

Тел.: +7 (343) 262-78-95, 262-78-67

### Представительства

Москва +7 (495) 660-19-61

Тюмень +7 (3452) 52-00-58

Краснодар +7 (861) 21-01-998

Красноярск +7 (391) 2-555-749

Хабаровск +7 (4212) 41-04-18

Владивосток +7 (423) 265-87-88

Челябинск +7 (351) 776-76-94

Курган +7 (3522) 45-19-38

Пермь +7 (342) 211-15-37

Иркутск +7 (3952) 71-60-43



**«Техэксперт»** - это комплекс всей нормативно-правовой, нормативно-технической, технологической, проектной, справочной и консультативной информации для обеспечения деятельности СРО в области строительства, изыскания и проектирования и их членов.

Подробная информация:

О продуктах и услугах «Техэксперт» - <http://kodeks-luks.ru/>

О специализированном продукте «Помощник Юриста: Строительство. Саморегулирование» - [http://www.kodeks-luks.ru/products\\_te/promopages/te\\_stroyexpert#home](http://www.kodeks-luks.ru/products_te/promopages/te_stroyexpert#home)

О продукте «Стройэксперт - Профессиональный вариант» (технические нормы, правила, стандарты) [http://www.kodeks-luks.ru/products\\_te/stroitelstvo\\_i\\_proektirovanie.html](http://www.kodeks-luks.ru/products_te/stroitelstvo_i_proektirovanie.html)

Демонстрация продуктов в Вашем офисе.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» создан распоряжением Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик от 23.06.1956 N 3717.

**Сведения об учредителе:** На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 N 1753-р полномочия учредителя осуществляет Федеральное агентство железнодорожного транспорта.

Федеральное агентство железнодорожного транспорта (Росжелдор) создано 9 марта 2004 года. Главная задача Агентства - реализация государственной политики в области железнодорожного транспорта и отраслевого образования.

По отношению к подведомственным вузам, Росжелдор выступает в качестве учредителя, главного координирующего звена и попечителя, защищающего интересы вуза на высоком уровне. Руководитель: Чепец Владимир Юрьевич.

Юридический адрес ФАЖТ: 105064, Москва улица Старая Басманная, дом 11/2 стр. 1.

Контактные телефоны: (499) 262-38-41, факс (499) 262-71-72

E-mail: [info@roszeldor.ru](mailto:info@roszeldor.ru) Сайт: <http://www.roszeldor.ru/>



## ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ



**Уральский федеральный университет** — крупнейший федеральный университет России, созданный на базе старейших университетов Урала — УГТУ-УПИ и УрГУ. За 95-летнюю историю было подготовлено более 300 тысяч выпускников. Университет занимает ведущие позиции не только на Урале, но и в России. Ни один отечественный вуз не предлагает такого количества направлений подготовки для абитуриентов. По количеству поданных в 2013 году заявлений от абитуриентов (20020) УрФУ установил рекорд. Также Уральский федеральный является первым среди всех вузов России по количеству студентов.

**Екатеринбургский колледж транспортного строительства** - многопрофильное образовательное учреждение в системе среднего профессионального образования. Неизменно высокий уровень подготовки специалистов и профессионализм преподавателей - отличительные черты колледжа. Ежегодно сотни выпускников школ Свердловской области выбирают наш колледж после 9 и 11 класса для дальнейшей учебы. Проводится обучение по 13 специальностям, связанным не только со строительством, но и с информационными технологиями, экономикой, сферой обслуживания и экологией.

За 87 лет существования колледжа было подготовлено более 25-ти тысяч квалифицированных специалистов для Свердловской области, Уральского региона и всей страны.



### ООО Уральский консультационно-аналитический центр охраны труда и промышленной безопасности»



СРО НП «ССО» рекомендует ООО «УКЦ ОТ и ПБ» как надежного партнера, предоставляющего услуги в области охраны труда, по проведению специальной оценки условий труда и соответствующей подготовке персонала предприятий.

ООО «УКЦ ОТ и ПБ» соответствует требованиям:

- имеет испытательную лабораторию, аккредитованную в ФСА Росаккредитация, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.519064;
- внесен в Реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда Министерства труда и социальной защиты РФ под № 3050 от 06 сентября 2013 г.

### Журнал «Стройкомплекс Среднего Урала»

В основе концепции журнала — полное и объективное отражение состояния строительного рынка области, динамики его развития, проблем ЖКХ, а также вопросов ценообразования, экологии, энергосбережения, кадровой политики. Журнал регулярно публикует правовые и нормативные документы, списки лицензирования, знакомит с новыми архитектурными проектами, передовыми методами и технологиями, рассказывает об известных на Урале архитекторах и строителях. «Стройкомплекс Среднего Урала» имеет сертификат качества; свидетельство об аттестации, выданное Союзом предприятий строительной индустрии Свердловской области; Почетные грамоты Губернатора Свердловской области, Министерства строительства и ЖКХ, Министерства экономики и труда Свердловской области, Свердловского областного комитета профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов, Союза строителей Свердловской области; Диплом Свердловского отделения Союза архитекторов РФ; восемь медалей специализированных отраслевых выставок; Диплом победителя городского конкурса «Пресса-2001»; серебряный Диплом IV смотра-конкурса «Рука мастера – 2006». По итогам конкурса «Пресса-2003» «Стройкомплекс Среднего Урала» был назван лучшим специализированным изданием г. Екатеринбурга.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



**«Новый Уральский строитель»** освещает проблемы развития строительного комплекса Уральского региона и Тюменской области; отражает основные направления деятельности Союза строителей Урала, входящих в него предприятий и их постоянных деловых партнеров; способствует установлению тесного и взаимовыгодного сотрудничества между различными предприятиями и организациями строительной индустрии.

Журнал рассчитан, прежде всего, на первых руководителей строительного комплекса, проектных организаций, их отделов, служб, а потому содержит информацию, необходимую для их успешной деятельности. Итоги проводимых властными структурами в рамках Уральского региона и Тюменской области совещаний, правлений отраслевых Союзов, конференций, встреч и выставок, тематических семинаров по профильной тематике. На страницах журнала постоянно находят отражение опыт внедрения новых технологий, материалов, архитектурных, конструкторских и научных разработок. Популяризируются перспективные направления в строительстве.

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

Blank page with horizontal dotted lines for notes.

# 2016

