



ВРЕМЯ ПОДВЕСТИ ИТОГИ



Александр ВОРОБЬЕВ,
председатель Правления
НП СРО «ССК УрСиб»

НП СРО «ССК УрСиб» насчитывает в своем составе 950 членов и занимает по численности восьмое место среди саморегулируемых организаций в строительстве, зарегистрированных на территории Российской Федерации.

Саморегулируемая организация объединяет в своем составе предприятия не только Челябинской, но и Курганской и Кемеровской областей. Активно работают и расширяют свою деятельность три

филиала: Магнитогорский — с численностью в 150 организаций, Курганский — 90 и Сибирский — 83 организации. Компенсационный фонд составляет более 347 миллионов рублей.

Деятельность партнерства в 2010 году была направлена на реализацию приоритетных направлений и задач, утвержденных общим собранием в 2009 году. Во многом это осложнялось отсутствием четкой политики в строительстве, довольно частыми изменениями Градостроительного кодекса и федеральных законов, касающихся сферы строительства.

Серьезная и непростая работа была проведена по формированию и оптимизации механизма выдачи допусков, провер-

ке соответствия организаций минимальным требованиям. Это обеспечило качественную проверку кандидатов и своевременную выдачу допусков для участия наших партнеров в конкурсах и аукционах. И, прежде всего, замену допусков в соответствии с новым перечнем работ, утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ № 624. Мы и наши партнеры потеряли на переоформлении допусков время и немалые деньги, некоторым организациям пришлось менять свидетельства по четыре раза. Успокаивает лишь то, что с помощью автоматизированной системы мы научились работать в экстремальных условиях. К сожалению, замена допусков идет не так активно, как мы предполагали. Из 950 организаций-членов СРО на сегодня не поменяли допуски 100 организаций, по 93 организациям действует решение о приостановлении выдачи свидетельства о допуске к работам на срок до 60 суток.

И, прежде всего, замену допусков в соответствии с новым перечнем работ, утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ № 624. Мы и наши партнеры потеряли на переоформлении допусков время и немалые деньги, некоторым организациям пришлось менять свидетельства по четыре раза. Успокаивает лишь то, что с помощью автоматизированной системы мы научились работать в экстремальных условиях. К сожалению, замена допусков идет не так активно, как мы предполагали. Из 950 организаций-членов СРО на сегодня не поменяли допуски 100 организаций, по 93 организациям действует решение о приостановлении выдачи свидетельства о допуске к работам на срок до 60 суток.

По 109 организациям принято решение об отказе в выдаче свидетельства о допуске к работам (заявители повторно не обращались).

Напомним, что члены партнерства, не имеющие действующего свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, подлежат исключению из членов партнерства.

Исполнительной дирекцией проведено 423 внеплановых и 265 плановых проверок соблюдения членами партнерства требований к выдаче свидетельства о допуске к работам, правил саморегулирования и стандартов саморегулируемой организации.

В 2010 году были разработаны и введены в действие 18 документов — стандартов, положений, правил, регламентирующих деятельность партнерства, уточнена редакция 9 нормативных

документов. Важнейшие из них: стандарт «Система контроля качества в строительстве», Правила контроля, Правила саморегулирования, Требования к выдаче свидетельств. Создание собственной нормативной базы позволяет находиться в четком правовом поле и реально обеспечить регулирование деятельности партнерства. Часть разработанных нами документов направлена в НОСТРОЙ, и в какой-то части легла в основу разрабатываемых им документов. Перспективные направления нормотворческой деятельности — создание стандарта по охране труда, системы профессиональной аттестации, системы информационного обеспечения.

(Окончание на 2-й и 3-й страницах)

КОРОТКО

■ В течение 2010 года НП СРО «ССК УрСиб» приняло участие в 3-х выставочных проектах: «Весенняя Ярмарка недвижимости», «Уральская строительная неделя», «Осенняя Ярмарка Недвижимости». В рамках данных мероприятий специалистами партнерства были организованы консультационные центры и семинары по разъяснению актуальных вопросов для строителей в области саморегулирования.

■ В федеральных и региональных СМИ опубликовано 16 статей по тематике саморегулирования в строительстве, технического регулирования. Изготовлен рекламный видеоролик, который транслировался на телеканалах: «Восточный экспресс», «ОТВ», «СТС», а также на местном телевидении в городах Кемерово, Магнитогорск, Курган. Подготовлены видеосюжеты в программах: «Точки над «И», «Реальная квартира», «Деловой Урал». Представители исполнитель-

ной дирекции стали участниками передач в прямом эфире на радио «Эхо Москвы», а также он-лайн конференций, транслируемых на сайте телерадиоцентра «Челси.ру».

■ Выпущены: методическое пособие по саморегулированию, «Бизнес-справочник», «Словарь-справочник: строители Южного Урала (1735 – 2010)», 1 издание. Организовано корпоративное издание «Вестник», создан музей строительного дела.

■ Члены партнерства приняли активное участие в Национальном конкурсе «Строймастер-2010», который проходил в течение года при поддержке Министерства регионального развития России, Национальной Федерации профессионального образования, Профсоюза строителей России. Лауреатами конкурса стали: ЗАО «Востокметаллургмонтаж-1», ООО «Уралспецмонтаж», ООО Инженерно-коммерческое предприятие

«Никас», ООО Производственная компания «Сапка-Строй-Сервис», ООО ИМП «Аквес», ООО «Миасский завод медицинского оборудования», ООО «Еврострой».

■ НП СРО «ССК УрСиб» стало лауреатом премии «РОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП-2010» в номинации «Ведущая региональная саморегулируемая организация в области строительства».

■ В течение 2010 года был проведен мониторинг предприятий строительной отрасли в целях определения рейтинга по направлениям деятельности. Итоги мониторинга будут опубликованы в следующем номере «Вестника» и размещены на сайте Партнерства.

■ В 2010 году подведены итоги конкурса среди членов партнерства «Надежный партнер-2010»: лауреатами конкурса стали 25 организаций.

(Продолжение.
Начало на 1-й стр.)

Важным направлением работы партнерства стало участие, как профессионального сообщества в законодательной деятельности. Был разработан и передан в органы исполнительной власти Челябинской области проект Временного регламента «О порядке проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выдачи разрешений на строительство и подачи извещений о начале строительства». Данный документ предполагает получение разрешительных документов на строительство по промежуточным этапам, основываясь на результатах как государственной, так и негосударственной экспертизы, что снизит административные барьеры в инвестиционно-строительной сфере, сократит сроки строительства, уменьшит временные и материальные затраты для застройщиков.

Разработан Регламент взаимодействия Министерства строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области и Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация Союз строительных компаний Урала и Сибири» по выполнению заказов для государственных и муниципальных нужд. Внесены уточнения в проекты государственных контрактов на выполнение подрядных строительных работ для государственных и муниципальных нужд.

Представители партнерства приняли участие в парламентских слушаниях Государственной Думы по внесению изменений в Градостроительный кодекс, в Экспертном совете по градостроительной деятельности при правительстве РФ, что помогло донести мнение профессионального сообщества до представителей федеральной власти.

Наша саморегулируемая организация предметно занимается темой совершенствования феде-



Общее собрание: голосование по вопросу

рального закона «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». На основе консультаций с партнерами, участвующими в торгах, анализа их мнения выработали общую позицию, которую оформили, как законодательную инициативу по внесению изменений в федеральный закон 94-ФЗ и направили ее в НОСТРОЙ. В частности, предлагали внести в заявку на участие в закупках информацию о квалифицированных кадрах и имуществе участников, позволяющую оценить возможность выполнения указанных в контракте работ. На наш взгляд, конкурс может выиграть тот подрядчик, который предложит лучшее техническое решение по снижению стоимости объекта, согласованное с проектировщиками, экспертизой.

Активная позиция профессионального сообщества по этому вопросу была услышана. К теме поправок в закон о госзакупках вернулся в своем Послании Президент Д. Медведев, Правительству России были даны

поручения в срок до 1 апреля, разработать новую редакцию закона. Премьер В. Путин дал поручение Минэкономразвития РФ при разработке поправок в 94-ФЗ учесть предложения Национального объединения строителей в части введения предквалификации, предоставления участниками аукциона свидетельств о допуске к видам работ, выданных саморегулируемыми организациями.

Наша саморегулируемая организация, поддержала обращение нескольких региональных СРО в Верховный суд РФ о том, что Минрегионразвития РФ вышел за пределы своих полномочий, установив в Перечне видов работ <*>, которые устанавливают порядок выдачи свидетельств. И вот в начале марта появилось Заключение Минэкономразвития об оценке регулирующего воздействия приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624.

Важнейшим выводом заключения является предложение рассмотреть вопрос исключения из Перечня опасных работ примечания <*> с одновременным уменьшением взносов в компенсационный фонд для субъектов малого предпринимательства. Кроме этого Минэкономразвития РФ предлагает рассмотреть вопрос об исключении из Перечня видов работ, связанных с обеспечением пожарной безопасности, на том основании, что для выполнения этих работ требуется лицензия МЧС. Также предлагается укрупнить отдельные виды работ. Это пример эффективности нашей работы, федеральные органы исполнительной власти стали прислушиваться к специалистам.

Положительный результат дают и первые примеры сотрудничества с ФАС и ГУМРОм по выявлению недобросовестных застройщиков, на торгах сокра-

тилось демпингующих организаций. На правлении саморегулируемой организации принято Положение об открытости, согласно которому наши партнеры обязаны раз в год предоставлять в исполнительную дирекцию информацию о себе по определенным позициям. Большое развитие в 2010 году получила учебно-методическая деятельность. При саморегулируемой организации аккредитовано четырнадцать образовательных учреждений Челябинска, Магнитогорска, Кургана, Кемерово, где в 2010 году повысили квалификацию 2763 руководителей и специалистов организаций-членов партнерства. Выдано 2507 квалификационных аттестатов руководителям и специалистам организаций. Проведены 11 информационных и обучающих семинаров по актуальным вопросам саморегулирования в Челябинске, Магнитогорске, Кемерово, Кургане, организованы выездные курсы повышения квалификации в городах Сатка, Аша, Озерск, сформированы внутренние аттестационные комиссии в 6 организациях партнерства.

Большую эффективность показали модульная система повышения квалификации и дистанционная аттестация работников организаций-членов партнерства, внедренные в саморегулируемой организации.

Главным событием года стал запуск новой электронной системы контроля кадрового состава строительных организаций по уровню образования, повышения квалификации и профессиональной аттестации. На сегодняшний день в базу данных заведены сведения на 10000 работников строительных организаций. Эта система является новейшей разработкой нашего Партнерства и не имеет аналогов.

Специалистами департамента информационных технологий накоплен опыт электронного до-



Виктор ХРАМЦОВ (директор Магнитогорского филиала) на церемонии награждения лауреатов Всероссийского конкурса «Российский Строительный Олимп-2010»

кументооборота и ведения архива по всем правилам делопроизводства и архивного дела. Все дела партнеров хранятся в специально оборудованном помещении — в хранилище со специальными автоматизированными стеллажами. Каждое архивное дело включает в себя всю «историю» организации, все документы с момента ее вступления и на протяжении всего периода членства. Архивные дела сканируются и дополнительно хранятся в базе данных в электронном виде, что позволяет нашим сотрудникам максимально быстро и удобно ими пользоваться.

В ближайшее время более пристальное внимание будем уделять процессам реализации федерального законодательства на территории Урала и Сибири, в том числе по вопросам: энергосбережения и повышения энергетической эффективности в строительстве; размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд и др.

Дальнейшее развитие получат стандартизация деятельности СРО, включая внедрение системы менеджмента качества самого Партнерства; оптимизация информационного ресурса, направленная на создание универсальной системы проверок СРО (наше ноу-хау). Приступим к формированию системы судебной экспертизы при СРО; базы вакансий для строительных организаций, так называемого Кадрового центра.

В планах — создание Центра добровольной сертификации молодых специалистов строительных специальностей для подтверждения их профессиональной компетенции. Саморегулирование — это процесс творческий. Это не «застывшая музыка», не нечто постоянное. Поэтому, следует адекватно воспринимать ситуацию и быстро действовать в соответствии с ней.

Сегодня саморегулируемая организация — своего рода посредник между строителями и властью. Наш прямой, предметный диалог поможет решить многие проблемы. Будем углублять взаимодействие саморегулируемой организации с общественными организациями, созданными в строительстве и смежных с ним областях для глубокого рассмотрения предлагаемых нами решений. Поэтому одним из важных итогов 2010 года стало создание Челябинского межрегионального союза строителей. Первыми в состав Союза вошли НП СРО «ССК УрСиб», НП СРО «СПО Южного Урала» как ассоциативные члены. Такая консолидация действий всех организаций и предприятий строительного комплекса и смежных отраслей региона поможет в осуществлении их профессиональной деятельности.

Александр ВОРОБЬЕВ

КУРС — на энергоэффективность

Некоммерческим партнерством «Саморегулируемая организация Союз строительных компаний Урала и Сибири» и Челябинским межрегиональным союзом строителей на основе анализа энергоэффективности строящихся и вводимых в Челябинске объектов жилья, технических и предпроектных решений, обобщения опыта отдельных регионов России разработаны предложения по реализации закона 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Суть их в следующем:

1. На период с 2011 по 2016 гг. обеспечить снижение удельного расхода тепловой энергии в г. Челябинске на 35%, в Челябинской области — на 25% к базовому уровню, указанному в СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

2. В соответствии с протоколом совещания при заместителе председателя Правительства РФ Д. Козака от 24.11.2010 г. № ДК-П9-140пр. пп. 6-7 Министерству строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области разработать условия конкурса для поощрения застройщиков, участвующих в конкурсах на уровне субъекта федерации, в объеме, не менее 50 миллионов рублей (на основании данных, предоставленных застройщиками).

3. Органам местного самоуправления запретить оформление разрешений на строительство на объекты, не отвечающие требованиям по энергоэффективности и энергосбережению в г. Челябинске на 35%, в Челябинской области — на 25% к базовому уровню, указанному в СНиП 23-02-2003.

4. Заказчикам проектной документации на строительство зданий предусматривать в заданиях на проектирование, а проектным организациям при проектировании объектов обеспечивать применение соответствующих технических решений, утвержденных постановлением Правительства РФ № 18 от 25.01.2011 и Правительством Челябинской области.

5. Органам архитектуры и градостроительства при подготовке градостроительных планов на объекты строительства, планируемые к вводу в эксплуатацию с 2011 по 2016 гг., включать требование по уменьшению не менее чем на 35% расходов годового потребления энергетических ресурсов по отношению к базовому уровню.



Церемония открытия Строительного форума-2011

6. Управлению ОГУ «Госэкспертиза Челябинской области» при рассмотрении проектной документации на строительство объектов и подготовке заключения по ней проверять соответствие принятых в проекте решений требованиям энергетической эффективности, установленным ФЗ-261, постановлением Правительства РФ № 18 и Правительством Челябинской области.

7. Управлению государственного строительного надзора Министерства строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области при проведении проверок, в том числе, итоговых, проверять соответствие выполненных работ требованиям энергетической эффективности, установленных региональной программой (в г. Челябинске — на 35%, в Челябинской области — на 25% к базовому уровню, указанному в СНиП 23-02-2003) и требованиям оснащенности объектов капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

8. Администрациям муниципальных образований провести мониторинг проектных решений объектов жилищного и гражданского назначения, планируемых к вводу в эксплуатацию в 2011 г., и обязать застройщиков (в случае необходимости) доработать проектную документацию и разработать планы организационно-технических мероприятий по обеспечению уровня энергоэффективности и энергосбережения вводимых в эксплуатацию зданий в г. Челябинске не менее чем на 35%, в Челябинской области — на 25% к базовому уровню, указанному в СНиП 23-02-2003.

9. Министерству строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области совместно с администрациями муниципальных образований определить из списка планируемых к вводу в эксплуатацию в 2011-2012 гг. объектов жилищного

и гражданского назначения 10 экспериментальных площадок (не менее 10 объектов) на территории г. Челябинска и Челябинской области для реализации достижения в ходе эксперимента повышения энергоэффективности и обеспечения энергосбережения не менее чем на 50% от базового уровня.

10. Министерству строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области совместно с администрациями муниципальных образований в срок до 20 марта 2011 г. определить из числа ведущих застройщиков организации и объекты, которые должны быть построены в 2012 году и представлены на Всероссийском конкурсе на лучший энергоэффективный дом.

11. Министерству строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области совместно с администрациями муниципальных образований, энергоснабжающими компаниями разработать предложения по системе мотивации заказчиков для реализации требований ФЗ-261 по повышению энергоэффективности и обеспечению энергосбережения в г. Челябинске более 35%, в Челябинской области более 25% к базовому уровню, указанному в СНиП 23-02-2003 в части:

— дифференциации тарифов на подключение к инженерным сетям;

— дифференциации арендной платы за земельные участки.

12. С первого квартала 2012 года запретить ввод в эксплуатацию на территории г. Челябинска и Челябинской области объектов жилищного и гражданского назначения не соответствующих уровню повышения энергоэффективности и обеспечению энергосбережения в г. Челябинске на 35%, в Челябинской области — на 25% к базовому уровню, указанному в СНиП 23-02-2003, и не оборудованных системами индивидуального учета энергоресурсов.

Экономия для миллионов!

Россия значительно отстает в области энергосбережения от европейских стран. В последние десятилетия выявилась устойчивая тенденция роста затрат на все виды топлива за счет роста потребления энергоресурсов и либерализация цен на многие из них. Надо учитывать, что основные центры добычи нефти и газа преимущественно сосредоточены в отдаленных и труднодоступных районах, что неизбежно влечет за собой резкое удорожание добычи и транспортировки основных энергоресурсов.

Как отмечают специалисты, нерациональное использование природных ресурсов и прогрессирующее негативное воздействие на окружающую среду может привести к глобальной экологической катастрофе.

Учитывая эти обстоятельства, государство вводит новую редакцию закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». В действующей редакции закона актуализированы термины и определения, установлены различные сроки и показатели, в т.ч. сроки оснащения зданий и сооружений приборами учета, показатели и требования к энергосервисным договорам, периодичность информирования населения, требования к информационному обеспечению мероприятий, полномочия и ответственность в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Правовое регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности основывается на следующих принципах:

- 1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;
- 2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

5) использование энергетических ресурсов с учетом ресурсных, производственно-технологических, экологических и социальных условий.

Закон предполагает двойную природу (две стороны) энергоэффективности:

— снижение негативного воздействия на окружающую среду, в том числе за счет сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сбросов сточных вод при производстве, переработке, транспортировке, хранении и использовании энергетических ресурсов;

— повышение эффективности потребления энергии.

По оценкам специалистов, внедрение мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов намного экономичнее наращивания их добычи.

При установке энергосберегающего оборудования, возможно, получить следующие показатели:

- снижение эксплуатационных расходов — 30%;
- снижение платежей за электроэнергию — 30%;
- снижение платежей за воду — 41%;
- снижение платежей за тепло — 50%.

Специфика ФЗ-261 такова, что большая часть его норм предполагает издание дополнительных решений правительства, а также специальных региональных и муниципальных программ. В настоящее время разработана Государственная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Российской Федерации на период до 2020 года. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р и находится в открытом доступе на официальном сайте Мин-



истерства энергетики Российской Федерации (<http://minenergo.gov.ru/activity/energostrategy>).

На утверждении находится региональная Программа по энергосбережению и энергоэффективности. НП СРО «ССК УрСиб» совместно с Челябинским межрегиональным союзом строителей приняли в ее разработке активное участие, внося конкретные предложения на основе анализа энергоэффективности строящихся и вводимых в Челябинске объектов жилья, технических, предпроектных решений, обобщения опыта отдельных регионов России. Они устанавливают процент удельного расхода тепловой энергии в Челябинске и в Челябинской области. относительно базового уровня, определяют базовый уровень отсчета снижения расхода тепловой энергии (СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита здания»); устанавливают порядок оформления разрешения на строительство и требования по обеспечению энергоэффективности при проектировании зданий и сооружений; уточняют особенности проведения государственной экспертизы проектной документации на соответствие требованиям ФЗ-261 и ввода в эксплуатацию завершенных строительства объектов.

Наталья КОРНИЕНКО,
начальник отдела нормативного регулирования

Саморегулирование и стандарты

А.Х. БАЙБУРИН,
к.т.н., профессор
ГОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет»



(Окончание.)

Начало в № 2 (2) от 22 февраля 2011 г.)

Следующий «пласт» стандартов связан с оценкой качества самих строительных работ и их результатов. При разработке таких стандартов возможны два подхода. Первый предусматривает создание общего стандарта «Оценка качества строительных работ», в котором устанавливается номенклатура показателей и определяется порядок оценки работ при строительстве, ремонте и реконструкции (без привязки к их виду). Оценку альтернативных показателей целесообразно проводить по коэффициенту соответствия,

количественных — по уровню бездефектности с учетом объема выборки и достоверности. Далее вычисляется комплексный показатель как средний арифметический или геометрический с учетом весомости.

Другой подход предполагает стандартизацию по отдельным видам работ. Например, подготовлены проекты стандартов «Оценка качества монтажа сборных элементов панельных зданий», «Оценка качества каменных работ». В них методика оценки сводится к вычислению комплексного показателя несущей способности конструкций и вероятности обеспечения этого показателя. Относительное значение этого показателя выражает снижение несущей способности конструкции при допущенных дефектах, фиксируемых при статистическом контроле качества. Причем такие апробированные методики могут служить одним из способов оценки соответствия требованиям безопасности объекта согласно Федеральному закону № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Методики, лежащие в основе предлагаемых стандартов, прошли апробацию при лицензионном аудите, строительстве граж-

данских зданий, а также в деятельности ряда крупных строительных организаций и надзорных органов (протокол № 3/04 от 1.06.2004 Совета главного управления строительства и архитектуры Челябинской области). Основой для разработки методик явились научно-производственные исследования качества строительства, которые около 20 лет ведутся сотрудниками кафедры технологии строительного производства ЮУрГУ.

В 2010 году при содействии 1-го территориального управления государственного строительного надзора Министерства строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области (А.И. Абаимов) была проведена производственная апробация проектов стандартов по оценке качества работ при возведении панельных и кирпичных зданий. В результате оценки качества работ при возведении жилых домов 97-й серии в 33а и 51-м микрорайонах было установлено снижение прочности платформенных стыков опирания сборных элементов на 8...25%, при этом прочность стыков относительно предельно допустимой величины была обеспечена с вероятностью от 0,8916 до 0,9357, что меньше нормативного

Инвестиции в энергоменеджмент

Цель создания НП «Региональное объединение энергосервисных и энергоаудиторских организаций Южного Урала» - не только получение статуса саморегулируемой организации в области энергетических обследований, но и создание эффективного института привлечения инвестиций в проекты энергосбережения и модернизации коммунальной инфраструктуры Челябинской области.

Сделать это предлагается за счет создания, с помощью механизмов энергосервиса, технологии реализации проектов в области энергосбережения, объединения ресурсов и интересов компаний, работающих в различных отраслях (проектирование, строительство, энергетика и т.д.).

На сегодняшний день Партнерство объединяет наработки в области энергосбережения бюджетного и жилищного секторов ведущих организаций региона, в числе которых ОГУП «Энергосбережение», ЗАО «РПК «Системы управления», ЗАО «Энергоучет», ЗАО «ТеплоЭнергоСтрой» и другие.

В компетенции Партнерства: экспертиза энергосберегающих проектов, оценка их рентабельности, разработка технико-экономического обоснования. Отбор наиболее инвестиционно-привлекательных проектов и разработка финансовых механизмов их реализации.

Таким образом, за счет межотраслевой кооперации, будет выстроен механизм реализации энергосберегающих проектов. Начиная от энергоаудита и выявления потенциала энергосбережения и заканчивая привлечением инвестиций для проведения мероприятий и получением конкретной экономии ресурсов.

Анализ структуры энергопотребления (Рис.1) позволяет сделать вывод о том, что на долю отопления приходится 58% совокупного потребления энергии, на долю горячего водоснабжения — 25%.

Модернизация может привести к снижению потребления тепловой энергии на цели отопления на 30—60 % и на горячее водоснабжение — до 35 % от уровня 2005 года.

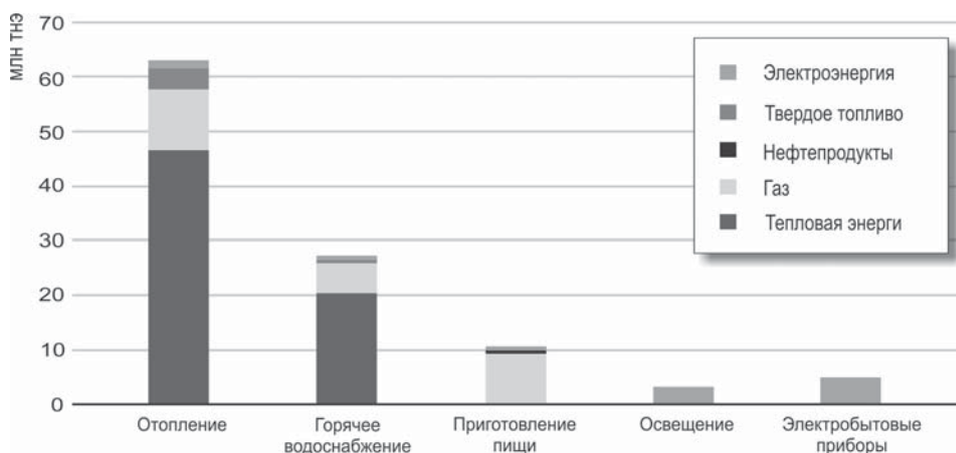


Рис.1. Структура энергопотребления

Наибольшую экономию энергии принесет реализация мер по повышению энергоэффективности систем отопления и горячего водоснабжения:

Тепловизионное обследование строительных сооружений — инструментальное обследование, которое оперативно выявляет зоны утечки тепла, проблемы, связанные с повышенной теплопроводностью и воздухопроницаемостью, дефекты теплоизоляции, протечки, точки росы, места инфильтрации воздуха.

Модернизация, строительство и диспетчеризация источников теплоснабжения позволяет в необходимых случаях перейти на децентрализованное теплоснабжение. При реализации полного комплекса мероприятий по модернизации экономия тепловой энергии достигает 15—20%, а в весенне-осенний период до 30% при одновременном повышении качества теплоснабжения.

Гидравлическая балансировка сетей теплоснабжения — важная мера по уменьшению разницы между внутренней температурой и начальных и тупиковых потребителей, возникающей вследствие нерегулируемого распределения потока теплоносителя в сетях. Балансировка снижает расход тепловой энер-

гии у ряда потребителей до 30%.

Быстро монтируемые блочные индивидуальные тепловые пункты, благодаря регулировке параметров подачи теплоносителя в местную систему отопления позволяют обеспечить экономию до 2-3 кВт/куб.м в год. За счет средств автоматизированного регулирования подачи теплоносителя, энергосберегающий эффект в переходные, межсезонные периоды может достигать 30%.

Система индивидуального учета энергоресурсов ИС «Энергоресурс» предназначена для персонализированного оперативного учета потребления энергоресурсов (холодной и горячей воды, тепла и электроэнергии) с возможностью диспетчеризации данных в типовых жилых зданиях, в том числе и с вертикальной однотрубной разводкой системы отопления.

Ситуационный центр мониторинга энергоэффективности представляет собой комплексную информационно-аналитическую систему. Она обеспечивает автоматический сбор, обработку, хранение и анализ данных о параметрах ресурсопотребления в инженерных сетях жизнеобеспечения зданий и сооружений.

Всеволод СКРЕМЕТА,
управляющий ЗАО «РПК Системы управления»

значения 0,9985. Использованный метод оценки может служить доказательной базой при оценке соответствия зданий требованиям механической безопасности.

Таким образом, создаваемая по описанному принципу система стандартизации позволит оценивать:

1) систему контроля или обеспечения качества работ (по показателям организационной структуры; строительного контроля; документации; метрологического обеспечения);

2) качество строительных работ (по уровню дефектности, точности, стабильности);

3) результаты работ в виде завершенных объемов конструкций (по значимости дефектов; снижению несущей способности; увеличению вероятности отказа).

Тем самым по принципу процессного подхода, изложенного в стандартах ИСО серии 9000, обеспечивается проверка всей цепочки «вход—процесс—выход».

Система стандартизации СРО должна предусматривать разработку следующих основополагающих стандартов на строительные работы (строительство, ремонт, реконструкция): система контроля качества работ; оценка системы контроля качества работ; оценка качества работ и их результатов; оценка качества отдельных видов работ. Для сложных работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах необходимо разработать четыре основополагающих стандарта: система обеспечения качества работ; оценка системы обеспечения качества работ; оценка качества работ и их результатов; оценка безопасности возведенных конструкций.

ХРОНИКА

7 марта — 65 лет со дня рождения Владимира Константиновича МЕХОНОШИНА (1946—1997), инженера-технолога, директора Катав-Ивановского цементного завода (1985-95).

10 марта — 65 лет Анатолию Петровичу МАНЬКОВСКОМУ, заслуженному строителю РФ (1995), почетному строителю РФ (2001), генеральному директору ЗАО АСФ «Челябстрой» (с 1989), кавалеру знаков-орденов «Меценат» (2004), «Слава Нации» (2005) благотворительного фонда «Меценаты столетия».

15 марта — 80 лет со дня рождения Марии Лаврентьевны СЕРГЕЕВОЙ (1931—1993), инженера-технолога, лауреата премии Совета Министров СССР (1977, за участие в разработке проекта завода профнастила), работника института «Промстройпроект» (1966-91).

16 марта — 45 лет Алексею Александровичу КРИКУНУ, почетному строителю РФ (2005), директору строительной компании «Стройком» (с 1997).

24 марта — 75 лет Игорю Дмитриевичу КУРДАСОВУ, заслуженному строителю РФ (1993), лауреату премии Совета Министров СССР (1972, за реконструкцию доменной печи ЧМЗ), президенту АО «Челябметаллургстрой» (1993—99).

27 марта — 85 лет со дня рождения Константина Ивановича ГУСАРОВА (1926—2008), архитектора, участника ВОВ, члена СА СССР (1959), лауреата премий Госстроя СССР (1968, за проектирование Дворца спорта «Юность»), Госстроя РСФСР (1971, за проект курсовой базы Челябинблсовпрофа), кавалера ордена Отечественной войны 2-й степени.

27 марта — 75 лет Нине Александровне ХВАЛЬКО, инженеру-строителю, лауреату премии Совета Министров СССР (1972, за разработку генплана Челябинска), работнику института «Челябинскгражданпроект» (1961-89).

28 марта — 45 лет Леониду Александровичу БЕРКОВИЧУ, инженеру-строителю, председателю совета директоров ООО «Управляющая компания «Массив».

31 марта — 70 лет Валерию Алексеевичу ЧИРКОВУ, заслуженному строителю РФ (1995), генеральному директору АО «Прокатмонтаж» (Магнитогорск; с 1992), кавалеру ордена «Знак Почета» (1978).

вопрос-ответ

В каком нормативном документе прописаны требования о том, что субподрядные организации должны иметь свидетельство о допуске на выполняемые виды работ?

В соответствии с частью 2 статьи 52 Градостроительного Кодекса РФ (далее — Кодекс), виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, имеющими выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к таким видам работ. Иные виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства могут выполняться любыми физическими или юридическими лицами.

Согласно части 3 статьи 52 Кодекса, лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства (далее — лицо, осуществляющее строительство), может являться застройщик либо привлекаемое застройщиком или заказчиком на основании договора физическое или юридическое лицо. Лицо, осуществляющее строительство, организует и координирует работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации. Лицо, осуществляющее строительство, вправе выполнять определенные виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства самостоятельно при условии соответствия такого лица требованиям, предусмотренным частью 2 статьи 52 Кодекса, и (или) с привлечением других соответствующих этим требованиям лиц.

Исчерпывающий перечень работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, содержится в Приказе Министерства регионального развития от 30.12.2009 г. № 624 (в редакции приказа от 23.06.2010 г. № 294).

За выполнение работ без свидетельства о допуске, если такое свидетельство является обязательным, предусмотрена административная и уголовная ответственность.

Правовое поле: РЕЖИМ ДИАЛОГА

Правовая составляющая играет важную, если не решающую роль в работе каждой организации. От того, как организовано юридическое сопровождение деятельности предприятия во многом зависит его успех.

Департамент права, как структурное подразделение Исполнительной дирекции, образован одновременно с некоммерческим партнерством, почти три года назад. Изначально, деятельность юридической службы сосредотачивалась, в основном, на оформлении документации Партнерства, разработке основополагающих документов (положений, регламентов, правил). Сейчас перед нами стоят иные, более практические и углубленные задачи.

В связи с изменением в законодательстве РФ и появлением саморегулирования в отрасли жизнь строительных компаний, безусловно, осложнилась. Субъекты предпринимательской деятельности не успевают адаптироваться к нормативным новациям в данной сфере и, зачастую, это приносит ущерб их бизнесу. К сожалению, нестабильность законодательной базы строительства не лучшим образом влияет и на имидж саморегулирования. Поэтому у многих организаций сложилось мнение, что в «законотворческую чехарду» внесли свою лепту и СРО. Хотя, это не так.

Для того чтобы помочь нашим партнерам сориентироваться в постоянно меняющемся правовом поле, в НП СРО «ССК УрСиб» открывается Консультативный юридический центр. Ежедневно, по четвергам с 14-00 до 17-00 члены партнерства могут бесплатно получить консультации юристов Департамента права по актуальным правовым вопросам осуществления строительства. Например, об условиях договора подряда, особенностях страхования в условиях саморегулирования и другим.

Члены партнерства смогут обсудить со специалистами Департамента вопросы, связанные с:

— земельными, имущественными, трудовыми отношениями;

— созданием, реорганизацией, ликвидацией организаций, регистрационными действиями в отношении юридических лиц;

— регистрацией прав собственности и иных прав, инвентаризации объектов капитального строительства, проведения строительной технической экспертизы;

— обжалованием действий заказчиков при заключении государственных и муниципальных контрактов;

— претензиями со стороны надзорных органов.

Наши юристы помогут строительным организациям-членам НП СРО «ССК УрСиб» разобраться в особенностях договорной, претензионной работы, в вопросах ведения судебных дел, взаимоотношений с государственными органами.

Мы оперативно в режиме прямого диалога рассмотрим все заявления, предложения от наших партнеров и постараемся помочь в решении конкретных практических вопросов.

Нашим партнерам следует обратить особое внимание на деятельность Третейского суда, который работает в СРО с сентября 2008 года. Дела рассматриваются, однако не так активно как хотелось бы, из-за некоторого недоверия со стороны предпринимателей к такому способу разрешения споров. Хотя он доказал свою эффективность.

Отличительная особенность Третейского суда заключается в том, что спорящие стороны доверяют разрешение их спора не профессиональным судьям, а третьим лицам. Ими, как правило, являются квалифицированные юристы и иные



специалисты, состав которых спорящими сторонами определяется самостоятельно.

К достоинствам Третейского судопроизводства следует отнести:

- сравнительно небольшие затраты на подачу иска;

- наличие всего одной инстанции, решение которой может быть принято в короткий срок (не более шестидесяти дней с момента подачи иска);

- немедленное вступление в законную силу и добровольность исполнения, поскольку в ходе примирительных процедур стороны сами вырабатывают удовлетворяющее их решение и поэтому заинтересованы в его исполнении;

- конфиденциальность деятельности Третейского суда. Третейский судья, иные лица, не вправе разглашать сведения, ставшие известными им в ходе третейского разбирательства, без согласия сторон или их правопреемников.

Практика рассмотрения споров третейскими судами применяется во многих западных странах. Так, например, в США около 60 процентов коммерческих споров рассматриваются третейскими судами.

У юристов, как и у врачей, девиз один: «Не навреди!» В нашей СРО сформирована крепкая команда профессионалов, и мы готовы планомерно вести работу по защите интересов саморегулируемой организации и наших партнеров в соответствии с действующим законодательством, Уставом и иными внутренними документами Партнерства. Это — основная цель работы правового департамента НП СРО «ССК УрСиб».

Наталья РАЗУМОВА,
директор Департамента
права НП СРО «ССК УрСиб»

НП СРО «ССК УрСиб», Департамент права.
454087, г. Челябинск, ул. Блюхера, 69, оф. 317,
тел. (351)262-41-92, email: razumova@sskural.ru

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ!

Одной из задач учебно-аккредитационного центра НП СРО «ССК УрСиб» является обеспечение соответствия членов Партнерства требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам в части повышения квалификации и профессиональной аттестации персонала.

На сегодняшний день, работникам организаций предлагаются различные варианты повышения квалификации и профессиональной аттестации. Неформальный подход к делу специалистов учебно-аккредитационного центра, двусторонняя связь с организациями — членами Партнерства приносят свои положительные результаты.

У традиционной системы, стандартный вариант которой — 72-часовые курсы повышения квалификации, со сдачей квалификационного экзамена, появилась альтернатива — система дистанционного обучения. Данная система позволяет организовать повышение квалификации без отрыва от производства, что очень удобно, в первую очередь линейным инженерно-техническим работникам и самой организации.

Разработанные учебными заведениями, аккредитованными в саморегулируемой организации, программы дистанционного обучения включают учебно-методические материалы, набор тестовых заданий, контрольные вопросы и упражнения. Завершается все итоговым электронным контрольным тестированием, результаты которого вместе с документами работника поступают в аттестационную комиссию при СРО для проведения аттестации работника, ответственного за определенный вид или группу видов работ.

Второе направление, которое получит развитие в этом году — модульная система обучения, внедренная нашими партнерами — образовательными учреждениями в 2010 году. Как известно, повышение квалификации, предусмотренное федеральным законодательством и требованием нашей саморегулируемой организации, должно происходить не реже одного раза в пять лет. Но интенсивность современной жизни настолько высока, что даже за год могут произойти глобальные перемены, и традиционная схема повышения квалификации за ними не поспевает.

Устранить этот недостаток помогает модульная система обучения. Она позволяет оперативно получать информацию обо всех



Семинар «Современные методы строительного контроля». Организаторы: кафедра «Технология строительного производства» ЮУрГУ и учебно-аккредитационный центр НП СРО «ССК УрСиб»

изменениях, которые происходят в строительной отрасли. Будь то изменения в законодательстве или осуществлении строительного контроля, охране труда или в требованиях Госстройнадзора, в новых технологиях или в новых видах строительных материалов, современном оборудовании.

Модульная система обучения трансформируется в проведение круглых столов, форумов, конференций, семинаров, тематика которых выстраивается совместно с учебными заведениями в соответствии с модулями программ повышения квалификации. Различные варианты финансирования, зачастую, делают участие в подобных семинарах для членов нашего партнерства, бесплатным.

К сожалению, часть персонала организаций, которые являются на выполнение строительных видов работ, имеет не профильное образование, что противоречит требованиям федерального законодательства. Устраняет это несоответствие дистанционная система профессиональной переподготовки в области промышленного и гражданского строительства, разработанная кафедрой технологии строительного производства Южно-Уральского государственного университета. Такая же программа запущена в Магнитогорском государственном техническом университете, где обучаются группы руководителей, не имеющих профильного образования. По окончании профессиональной переподготовки они получают диплом соответствующего уровня именно по профилю строительной деятельности.

Наша саморегулируемая организация первой в России не только включила, в качестве обязательного требования при выдаче допуска, наличие профессиональной аттестации, но и совместила ее с процедурой повышения квалификации (это, с финансовой точки зрения устраивает партнеров — им не приходится

платить дважды). На момент начала работы нашего центра не имели действующих документов повышения квалификации и аттестации 35—40% работающих в организациях — членах СРО. На сегодняшний день эта цифра составляет 19-20%.

Современные требования федерального законодательства по подготовке кадров ориентированы, в основном, на инженерно-технических работников. Но мы прекрасно понимаем, и об этом говорят руководители строительных организаций, что важна и подготовка рабочих кадров. Поэтому некоторые учебные заведения, из числа тех, с которыми работаем, по нашей просьбе занимаются подготовкой рабочих кадров, востребованных строительной отраслью.

В рамках развития сотрудничества между строительным сообществом и образовательными учреждениями — создание независимого центра добровольной сертификации выпускников строительных специальностей для скорейшего трудоустройства. Выдача сертификата, по итогам аттестации выпускников учебных заведений, по конкретному виду работ, на которые СРО выдает свидетельства о допуске, будет служить определенной гарантией профессиональной компетенции. Этот вопрос с участием руководства Южно-Уральского технического колледжа мы обсуждали у министра образования и науки Челябинской области Кузнецова А.И. В перспективе — организация на базе учебно-аккредитационного центра кадрового агентства либо банка вакансий по строительным специальностям.

Решение многих вопросов в области подготовки кадров возможно осуществить только в тесном сотрудничестве.

Игорь ЖИДЕНКО,
директор Учебно-аккредитационного центра
НП СРО «ССК УрСиб»

Единая система аттестации кадров

Введение единой системы аттестации строительных кадров должно существенно повысить уровень профессиональной подготовки и безопасность в строительстве.

Об этом на пресс-конференции в РИА Новости заявил президент Национального объединения строителей (НОСТРОЙ) Ефим Басин. Подготовка кадров — один из приоритетов НОСТРОЯ и системы саморегулирования в целом. Именно поэтому НОСТРОЙ взял на себя работы по созданию и финансирование единой системы аттестации. Разработка тестов, апробация системы, аккредитация Центров по тестированию должна занять ближайшее полугодие, на эти работы в бюджете НОСТРОЯ только на 2011 год заложено 20 миллионов рублей.

Основные преимущества Единой системы аттестации следующие:

- отсутствие финансовой нагрузки на СРО по внедрению системы аттестации;
- возможность выбора места оценки знаний по всей территории России;
- охват всех видов работ в строительстве и всех видов безопасности в строительстве, включая безопасность условий труда, экологическую и промышленную безопасность и т.д.;
- непрерывность процесса актуализации вопросов-ответов для целей тестирования.

На сегодняшний день завершен первый этап внедрения Единой системы аттестации:

- завершена разработка всей нормативной базы аттестации;
- разработано программное обеспечение для целей аттестации;
- разработаны вопросы-ответы по 11 группам работ блока «Общестроительные работы»;
- аккредитованы около 100 Центров по тестированию во всех крупных городах России;
- более 60 саморегулируемых организаций объявили об использовании для аттестации работников своих членов Единой системы аттестации;
- проведена аттестация первых специалистов, которые испытали на практике работу системы.

Весной-летом этого года НОСТРОЙ предстоит завершить разработку вопросов-ответов по всем видам строительных работ, и аттестация заработает в полном объеме.

Отвечая на вопрос о том, придется ли не аттестованным специалистам покинуть стройки, Ефим Басин подчеркнул, что система аттестации призвана, прежде всего, добиться обучения действующих сотрудников и повышения их квалификации. Провалившемуся соискателю дается еще месяц для подготовки, но если он снова завалит тестирование, придется с ним расставаться.

Подробнее на сайте
www.nostroy.ru

ПРИЛИЧНОЕ НАЧАЛО

Строители Челябинска приступили к реализации намеченных целей по объемам ввода жилья в эксплуатацию.

За два первых зимних месяца

2011 года предьявлено в эксплуатацию 9 многоквартирных жилых домов.

В январе месяце было завершено 5 домов:

— 17-этажный жилой пристрой (10391 кв.м) с торгово-офисными помещениями на 1 и 2 этажах (1955 кв.м) по ул. Энтузиастов, 15 в Центральном районе (застройщик ЗАО «Компания «Штрих»);

— 10-этажный жилой дом (3547 кв.м) с объектами соцкультбыта (640 кв.м) в микрорайоне 33-а в Центральном районе (застройщик ООО «Центр управления проектами»);

— 10-этажный жилой пристрой (3732 кв.м) с художественными мастерскими

на верхнем этаже и помещениями для обслуживания населения на 1 этаже (762 кв.м) по ул. Южная, 4-а в Центральном районе (застройщик ООО «Кардея»);

— 10-этажный жилой дом (7294 кв.м) с нежилыми помещениями (496 кв.м) по ул. Главная в Тракторозаводском районе (застройщик ЗАО «Промкомплект-М»);

— 17—18 этажный жилой дом (11195 кв.м) с нежилыми помещениями (1426 кв.м) по ул. Образцова, 26-а в Центральном районе (застройщик ООО «Диск»; дом на фото).

В феврале месяце соответственно было завершено 4 дома:

— 16-этажный жилой дом (8673 кв.м) по ул. Техникумовская, 19 в Советском районе (застройщик ООО «Уралметаллургремонт-4»);

— 10-этажная жилая вставка (1867 кв.м) по ул. Клары Цеткин, 32-а в Центральном районе (застройщик ООО «Блок-С»);



— 10-этажная жилая секция (1897 кв.м) по Комсомольскому проспекту, 122 в Курчатковском районе (застройщик ООО «УралУниверсалСервис»);

— 1-й этап жилого дома (4259 кв.м) по ул. Шаголь-

ская в Курчатковском районе (застройщик ОАО СК «Челябинскгражданстрой»).

Годовая же городская программа по вводу в эксплуатацию жилья составляет 800 тысяч квадратных метров.

Иван СЛАВИН

МУЗЕЙ

Из регламента Исетской провинциальной канцелярии комиссарам крепостей провинции о порядке управления различными сторонами жизни в крепостях

19 ноября 1744 г.
О правилах застройки в крепостях

...17

...В городе и на посаде чтоб безопасность была градским жителям в пожарах, от чего боже сохрани, иметь прилежное смотрение. 1) Когда кто будет вновь из казачков строица и для того под дворовое строение места требовать будет, таковым отводить из порозжих против прежнего споряд порядочно и по линии близ прежнего строения каждому в длину по двенадцати, в ширину по восьми сажен, и кому сколько отведено будет, о том иметь верную запись и для того сделать особливую книгу, а кровли крыть драгию и тесом без скалы и улицы оставлять пространные, против прежнего больше, по восьми, а переулки по шести сажен. 2) Бани строить, не связывая с другим строением, далее на огородах или за дворами в пристойных местах. 3) В поземных хоромах печи класть со земли, а не с полу и к стенам не прикладывать, а класть отступя от стены, чтоб около было порозжее место. 4) Буде кто похочет печи топить из сеней... велеть стену вырубить больше и закладывать кирпичем, чтоб опасности от огня не было.

5) Трубы строить широкие, чтоб можно было чистить. Однако по сем исполнению чинить, что вновь строится будет, а прежние переделывать не принуждать... однако бани где... непорядочно построены, то хозяевам велеть перенести со временем в пристойное место.

ГАЧО, ф. 63,
оп. 1, д. 1, л. 353 об.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Свод памятников истории и культуры Свердловской области. Том 1. Екатеринбург, Том 2. Свердловская область / отв. ред. В.Е. Звагельская. — Екатеринбург, 2007, 2008.



Научное издание подготовлено по государственной целевой программе «Сохранение, популяризация и государственная

охрана объектов культурного наследия на территории Свердловской области» на 2007-09 гг.

Том 1-й посвящен Екатеринбургу, истории его градостроительных, архитектурных памятников, памятников монументального и мемориального искусства, охватывающих период с XVIII по XX вв. В свод включены ансамбли и памятники федерального значения, а также объекты, имеющие муниципальный статус.

Том 2-й посвящен памятникам истории и культуры городов, городских муниципальных образований, городских округов, муниципальных районов Свердловской области. В свод включены уникальные ансамбли и отдельные памятники, состоящие на государственном учете, которые ярко представляют региональную специфику градостроительных композиций, типологию архитектурных сооружений, значительное место в которой занимает промышленная архитектура.

Редакционный совет: Десятков Ю.В. (председатель), Новикова Н.С. (зам. председателя), Андриевских А.А., Жиденко И.С., Корниенко Н.Г., Разумова Н.М. Верстка — Акименко Т.В. Ответственный за выпуск (редактор) — Стоякин И.В.

НП СРО «ССК УрСиб»

454087, г. Челябинск, ул. Блюхера, 69.
Тел./факс (351) 262-42-00, тел. 262-42-11.
www.sskural.ru, e-mail: Akimenko_TV@sskural.ru.
Тираж — 999 экземпляров.