



Комплексное усиление несущих конструкций  
углеродными композитными материалами  
искусство усиления

Екатеринбург  
8 (343) 226-00-12

8 (800) 555-46-46  
звонок по России бесплатный

## Портфолио компании ООО «Композит»

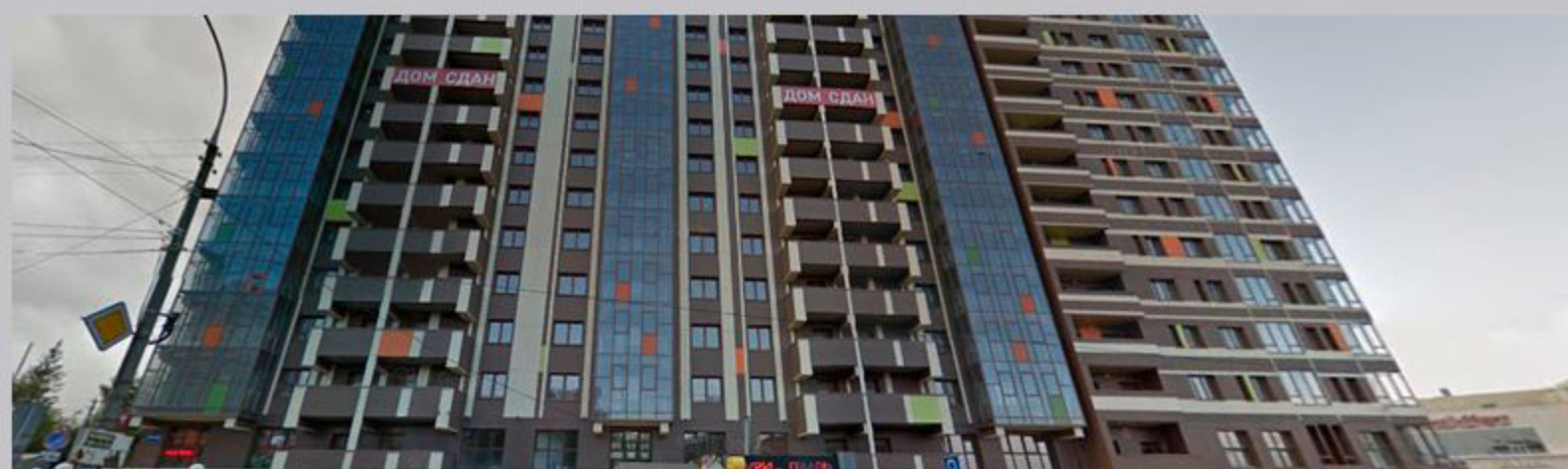
Объекты 2012г.-2015г.





**УСИЛЕНИЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ В МНОГOKВАРТИРНОМ ЖИЛОМ ДОМЕ Г. ИЖЕВСК**

Усиление плит покрытия в осях 7-1\А-Г в связи с образованием снегового мешка на 2-х секционном 17 этажном многоквартирном жилом доме по адресу: г. Ижевск, ул. Льва Толстого, д. 28, Индустриальный район. Сентябрь 2015г.



**ЗАКАЗЧИК ООО «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРН «МЕТАПРИБОР» ЖИЛОЙ ДОМ Г.НОВОСИБИРСК**

Усиление отверстий в железобетонных диафрагмах жесткости, плиты перекрытия в Многоэтажном жилом доме № 2, блок-секции № 5, расположенном по адресу: г.Новосибирск, Октябрьский район, ул. Военная 9/2 стр., Май 2015г – Июль 2015г.



**ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «МАЛЕВИЧ» 1-Я ОЧЕРЕДЬ. МАРТ 2015Г.**

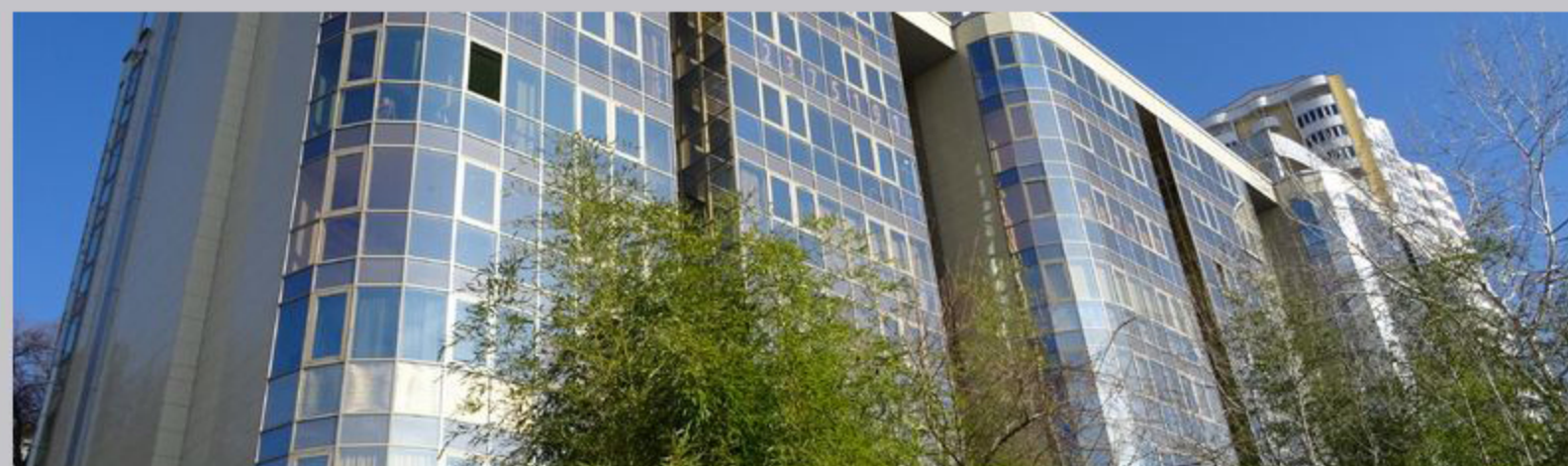
Усиление плиты перекрытия на объекте «Жилой комплекс «Малевич» 1-я очередь строительства, по адресу: г. Екатеринбург, ул. Маяковского, 2е» методом внешнего армирования FibArm. Март 2015г.



**ОАО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ГОРОДСКОЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД №1» УСИЛЕНИЕ МЕТОДОМ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ БЕТОНА**



**БОГУЧАНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД (ОАО «РУСАЛ»)**



**УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛОГО ДОМА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ. Г. СОЧИ.**

Реконструкция производственной площадки ОАО «Екатеринбургский городской молочный завод №1» по адресу г. Екатеринбург, ул. Азина, 16. Сентябрь 2013г. - Февраль 2014г.

Ремонт и усиление железобетонных конструкций здания центрального административно-бытового комплекса. Корпус №2. Богучанский алюминиевый завод (ОАО «РУСАЛ»). Июль-сентябрь 2015 года.

Усиление методом внешнего армирования FibArm несущих конструкций жилого дома, по адресу: г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект, дом №108/6. Декабрь 2014г. – Февраль 2015г.



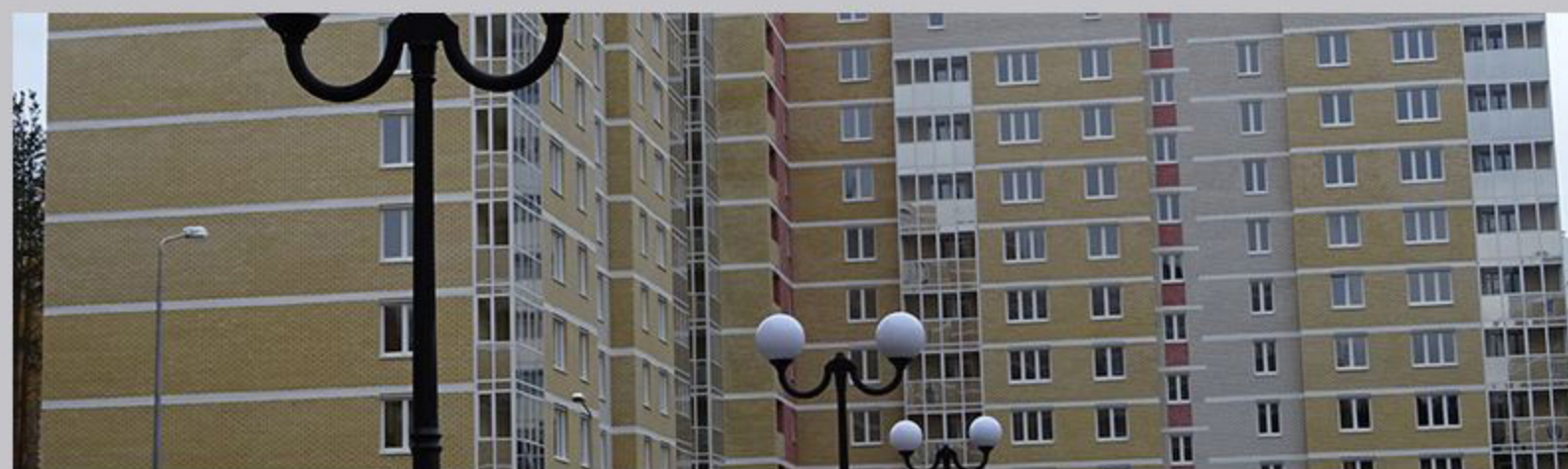
**РЕМОНТ И УСИЛЕНИЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 5-6 ПРОЛЕТОВ НА ВЫСОТЕ 14-24  
МЕТРОВ. АО "СУХОЛОЖСКОЕ ЛИТЬЕ" (ОАО «УГМК»)**

Ремонт и усиление плит  
покрытия 5-6 пролетов  
здания металлургического  
производства, по адресу:  
г. Сухой Лог, ул. Кунарская,  
д.5. Заказчик: АО  
"Сухоложское Литье" (ОАО  
«УГМК») Ноябрь 2014г. -  
Декабрь 2014г.



**УСИЛЕНИЕ Ж\Б ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ НУЖД "СБЕРБАНКА"  
Г.КРАСНОЯРСК, НОЯБРЬ 2014Г.**

Усиление методом внешнего  
армирования FibArm ж\б плит  
перекрытия по реконструкции  
объекта недвижимости для  
отделения "Сбербанка" по  
адресу: г.Красноярск, ул.  
Копылова, д.76.  
Октябрь 2014г.



**УСИЛЕНИЕ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ЖИЛОГО ДОМА  
В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ**

Усиление монолитного  
железобетонного перекрытия  
жилого дома в г.  
Екатеринбурге. Заказчик: ЗАО  
«Центр подрядов «АСК».  
Сентябрь 2014г.



**ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС "КНЯЖЕСКИЙ"**

Усиление железобетонных перекрытий строящегося жилого комплекса "Княжеский", расположенного по адресу: г. Челябинск, пересечение улиц Бр. Кашириных - Каслинской.

Апрель-Июль 2014г.



**"ЕЛЬЦИН ЦЕНТР" - МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С КОНГРЕСС-ХОЛЛОМ**

Усиление несущих строительных конструкций «Ельцин Центр» - Многофункциональный комплекс с конгресс-холлом», расположенный по адресу: г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, д. 3.

Май - Июль 2014г.



**АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ «БАНК МОСКВЫ»**

Усиление железобетонных несущих конструкций балок и плит перекрытия в здании Банка Москвы, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, Проспект Ленина, д. 40.

Февраль 2014г



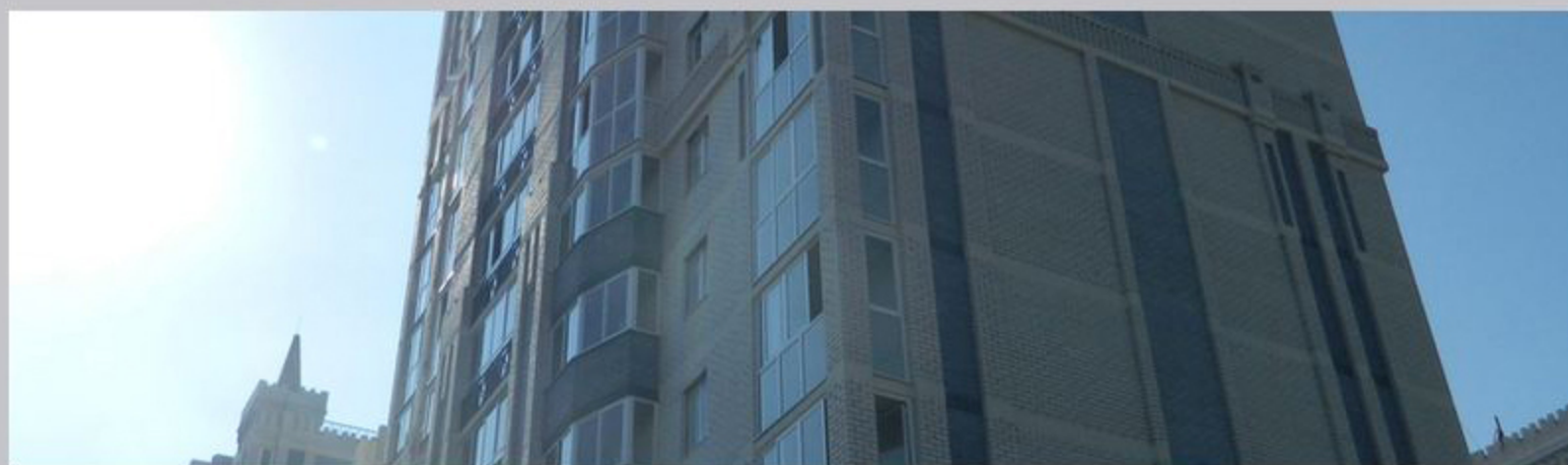
**ЖИЛЫЕ ВЫСОТКИ «АНТАРЕС»**

Усиление железобетонных конструкций плиты покрытия в жилых помещениях (квартирах), здания расположенных по адресу: г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, д.119 Жилые Высотки «АНТАРЕС». Сентябрь 2013г.



**УРАЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ**

Усиление железобетонных балок в проемах лифтовой шахты на 6-м и 9-м этажах, здания расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Июльская, 18. Заказчик: ФГБОУ ВПО «Уральская государственная юридическая академия». Август 2013г.



**3-Х СЕКЦИОННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ПЕРЕМЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ**

Усиление железобетонных перекрытий в строящемся 3-х секционном жилом доме переменной этажности, расположенным в г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Селькоровская. Ноябрь –Декабрь 2013г.



**АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ НАЛОГОВЫХ СЛУЖБ**

Усиление железобетонных колонн нижних трёх этажей административного здания налоговых служб в г. Екатеринбург, квартал улиц Айвазовского - Щорса - Серова – Циолковского. Ноябрь 2013г. - Февраль 2014г.



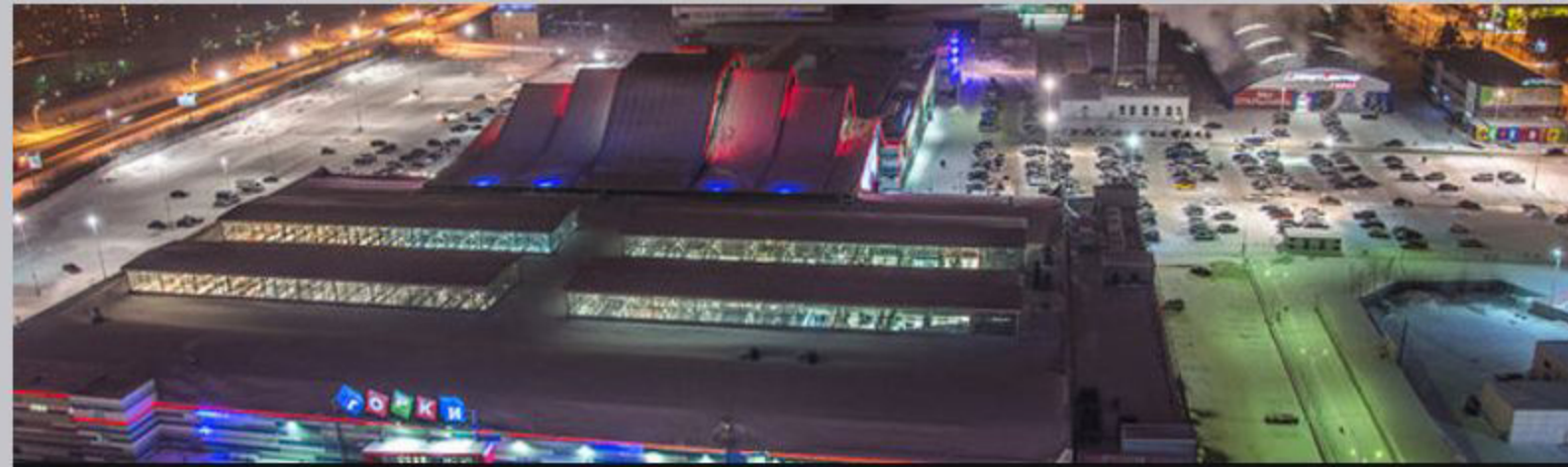
**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МОСТ Г. СОЛИКАМСК**

Дефекты: разрушение бетона балок; пластическая коррозия арматуры; недостаточная несущая способность. Эффект: предотвращен снос объекта; несущая способность восстановлена; увеличен срок эксплуатации.



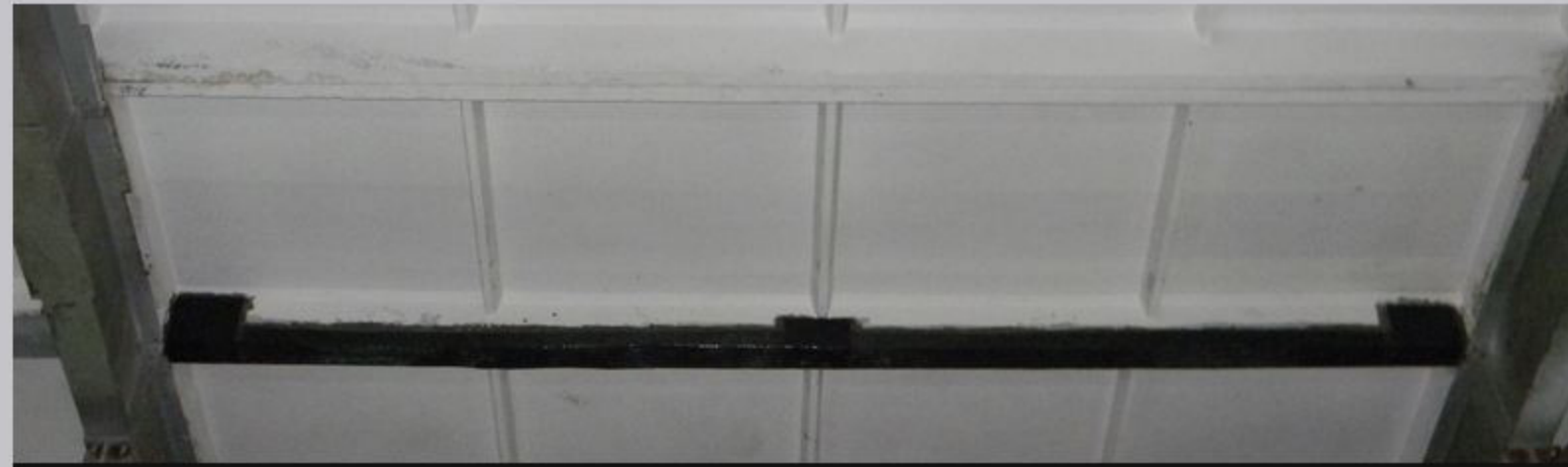
**БИЗНЕС ЦЕНТР "ЧАЙКОВСКИЙ"**

Усиление плиты перекрытия в верхней и нижней зоне на участке рабочего шва углеродными лентами FibArm Tape (система внешнего армирования). г. Екатеринбург, ул. Чайковского, д.11. Апрель 2013г.



**ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ГОРКИ». Г. ЧЕЛЯБИНСК,  
ДЕКАБРЬ 2013Г. – ДЕКАБРЬ 2014Г.**

Усиление железобетонных балок и плит, торгово-развлекательного комплекса «Горки», расположенного по адресу: г. Челябинск, ул. Артиллерийская, 136. Декабрь 2013г. – декабрь 2014г.



**ЧЕПЕЦКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦЕХ**

Усиление железобетонных ребристых плит системой внешнего армирования FibArm. Чепецкий механический завод, промышленный цех



**ФГУП «ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»**

Дефекты:

- коррозия рабочей арматуры плит покрытия;
- сверхнормативные прогибы односкатных стропильных балок, как следствие потеря несущей способности.





**ПОДВАЛ ЖИЛОГО МНОГОЭТАЖНОГО ДОМА**



**КОВРОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦЕХ**



**БОГОЯВЛЕНСКАЯ ЦЕРКОВЬ Г. СОЛИКАМСК**

Усиление плитат перекрытия в растянутой зоне, в местах прохождения закладных труб. Ремонтные работы в подвале жилого дома проводились по причине образования трещин в перекрытии в результате ошибок проектирования.

Ремонт повреждённых участков бетона, усиление поврежденных конструкций с применением Системы Внешнего Армирования на основе углеродных лент FibARM Tape. Ковровский механический завод, промышленный цех

Церковь, построенная в 1687-1695 г., достаточно сильный характер разрушений. Большое количество трещин в стенах, образовавшихся из-за особенностей грунта. Ремонт и усиление углеродными лентами FibARM Tape



**ПЕРМСКИЙ БОГОЯВЛЕНСКИЙ МУЖСКОЙ МОНАСТЫРЬ**

Проведено усиление перекрытий и балок между нижним и верхним этажом храма. Усиление также выполнено углеродными лентами FibARM Tape.



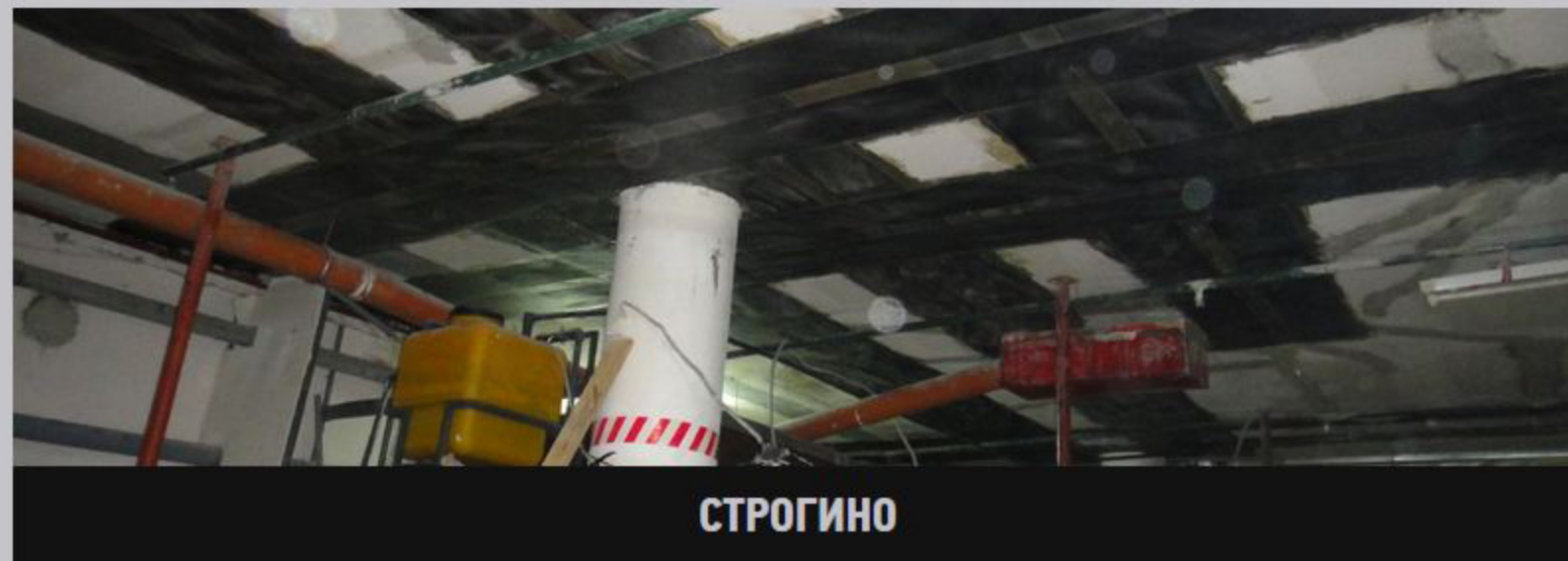
**ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА**

Ремонт дымовой трубы Красногорской ТЭЦ ТГК-9. Работы выполнены ремонтным составом



**РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОНОГО МОСТА**

Ремонт мостового перехода через р. Сосьву на км 32+210 автодороги г.Серов – р.п. Сосьва – р.п. Гари на территории Сосьвинского городского округа. Ремонт пролетных строений, опор моста



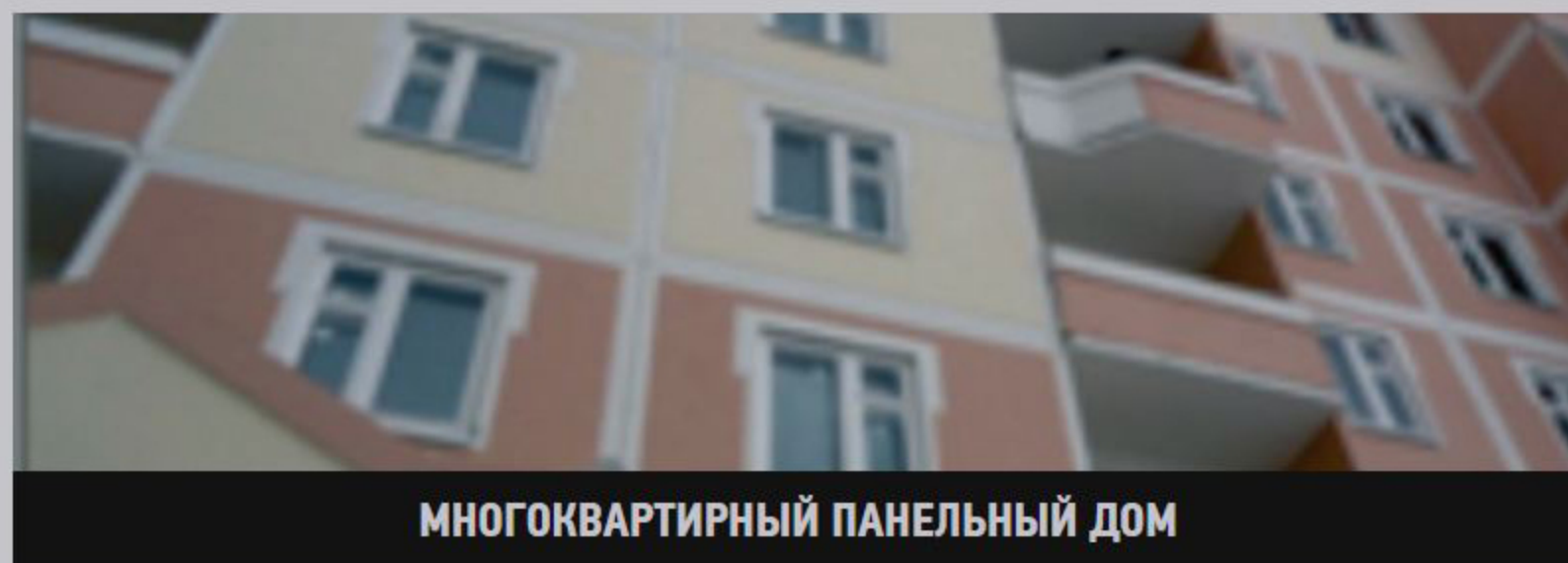
**СТРОГИНО**

Реконструкция  
«Многоэтажный жилой  
комплекс, расположенный по  
адресу: г. Москва, ул.  
Твардовского, д. 14, корп. 3



**ВОССТАНОВЛЕНИЕ И УСИЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПОСЛЕ ПОЖАРА**

Восстановление и усиление  
железобетона после пожара.  
Работы выполнены ООО  
«Композитспецстрой»



**МНОГОКВАРТИРНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ ДОМ**

Усиление растянутой зоны  
бетона плит углеродными  
композитными материалами.  
г. Кострома, пер. Нескучный,  
дом 6  
2012 г.



**РЕМОНТ И УСИЛЕНИЕ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ КИРПИЧНОГО ЗДАНИЯ**

Ремонт и усиление наружной  
стены кирпичного здания.  
г. Москва, 2012 г.



**РЕКОНСТРУКЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА**

Реконструкция жилого дома.  
г. Москва, 2012 г.



**ТЕПЛОВОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУНКТ, ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ 6 МНОГОЭТАЖНЫХ  
ДОМОВ, СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 45 ЛЕТ.**

Усиление поперечных балок и  
плит перекрытия технического  
подполья. Тепловой  
центральный пункт,  
обслуживающий 6  
многоэтажных домов, срок  
эксплуатации 45 лет.  
г. Москва, 2012 г.



**АБК ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК»**

АБК ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Усиление несущих конструкций.  
г. Ноябрьск, 2012 г.



**МОСКОВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР «ПЛАНЕТА КВН» ( БЫВШИЙ КИНОТЕАТР «ГАВАНА» )**

Усиление верхнего пояса фермы покрытия.  
Московский молодежный центр «планета квн» ( бывший кинотеатр «гавана» )  
г.Москва, 2012 г.



**АЭРОПОРТ ВНУКОВО, ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС**

Усиление лестничных маршей и площадок.  
Аэропорт внуково, гостиничный комплекс.  
г. Москва, 2012 г.



**ЭЛЕВАТОР, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

Проблема: разрушение фундамента вследствие просадки грунта.  
Решение: усиление углеродными тканями.  
2012 г.



**УСИЛЕНИЕ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПИЛОНОВ ЗДАНИЯ**

Усиление плит перекрытия и пилонов здания общежития ФГОУ "Военно-технического училища при Спецстрое России" М.О.  
г. Балашиха, 2012 г.



**МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ П. ТАТИЩЕВО**

Усиление несущих железобетонных конструкций.  
До проведения работ временная нагрузка - 20 т.; после проведения работ, ограничение временной нагрузки - 82 т.  
2012 г.