

# Система внешнего армирования



Выполненные объекты

## Ремонт моста

на КМ 34+820 автомобильной дороги  
Павловск-Калач-Петропавловка в  
Калачеевском муниципальном районе  
Воронежской области

Подрядчик: ООО «АльянсСтрой»



## Поликлиника №5

по адресу: Московская область, п.  
Малахова, ш. Быковское, д. 40

Подрядчик: ООО «УСН-Девелопмент»

Потребовалось усиление плит перекрытия (6000\*1000)  
в кол-ве под установку тяжелого оборудования в  
существующее здание поликлиники. Устанавливались  
флюорографы ПроСкан-7000 (вес - 600 кг.)





# Капитальный ремонт моста через р. Шача в Шацком районе Рязанской области

Подрядчик: ЗАО «ИРМАСТ-М»



# ДВОРЕЦ СПОРТА

г. Волгоград, пр. Ленина, д.65

На данном объекте поменялся собственник. Принято решение выполнить капитальный ремонт здания. В регионе поменялись нормы по снеговой нагрузке. При реконструкциях и капитальных ремонтах необходимо приводить конструкции в соответствии с измененными нормами. Также на плитах покрытия установили доп оборудование. В связи с этим некоторые ребра П-образных плит покрытия принято усилить.

Подрядчик: ГК «АгатСтрой»





# ТРЦ РИО Дмитровка.

Дмитровское ш., вл163А

Усиление перекрытий после пожара.

Подрядчик: ООО «СДТ»



## квартал № 32

поселение Московский, Москва

Усиление в следствии ошибок проектирования

Подрядчик: ООО «Прайм»





г. Москва, ул. Новый Арбат, д 11, стр. 1

Усиление ЖБ конструкций после пожара

Подрядчик: ООО «Спецконструкция»





# Высотка на Котельнической набережной г.Москва, Котельническая наб., 1/15

Усиление перекрытий  
потерявших с возрастом несущую способность



## Супермаркет БИЛЛА

Было сделано 7 магазинов.

- г. Москва, ул. Винокурова, д. 4, к.1
- г. Москва, ул. Рогожский вал, д. 3
- г. Москва, ул. Народного ополчения, д.29 к.1
- г. Москва, ул. Валдайский проезд, д. 8
- г. Москва, ул . Дудинка ,д.2 к.1
- г. Москва, ул. Хабаровская ,д.12/23
- г. Москва, ул. Волжский бульвар, квартал 114а ,к.10

Подрядчики:

- ООО «Сити Констракшен Менеджмент»
- ООО « Каср Компани»
- ИП Поздняков А.Б.





## ЖК Широкая. СК Зебра.

Увеличение нагрузок в следствие добавления бассейна в изначально не запланированное в ЖК под это место. Как следствие повешение нагрузок на имеющие перекрытия и потребность в усилении





# Коттеджный поселок Дубрава

Пензенская область.

Усиление бассейна.

Подрядчик: ООО «Вармастрой»





## Жилой дом. Якутия

### Усиление вследствие перемороженного бетона



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА	
Наименование объекта:	24 квартирный жилой дом в районе "Теплый стан" г.Ленск Ленского района
Застройщик:	ООО "Север"
Проектировщик:	ООО "Союзпроект"
Генеральный подрядчик:	ООО "Север" тел.+7(4112) 320350 тел.8-924-660-92-20
Площадь застройки:	643 кв.м.
Общая площадь:	1607 кв.м.
Общая площадь квартир:	1315 кв.м.
Начало строительства:	декабрь 2015г.
Завершение строительства:	ноябрь 2016г.





## ЖК Пресня Сити

Хлебозавод имени Зотова

г.Москва, Ходынская ул., 2, стр. 1

Подрядчик: ООО «СДТ»



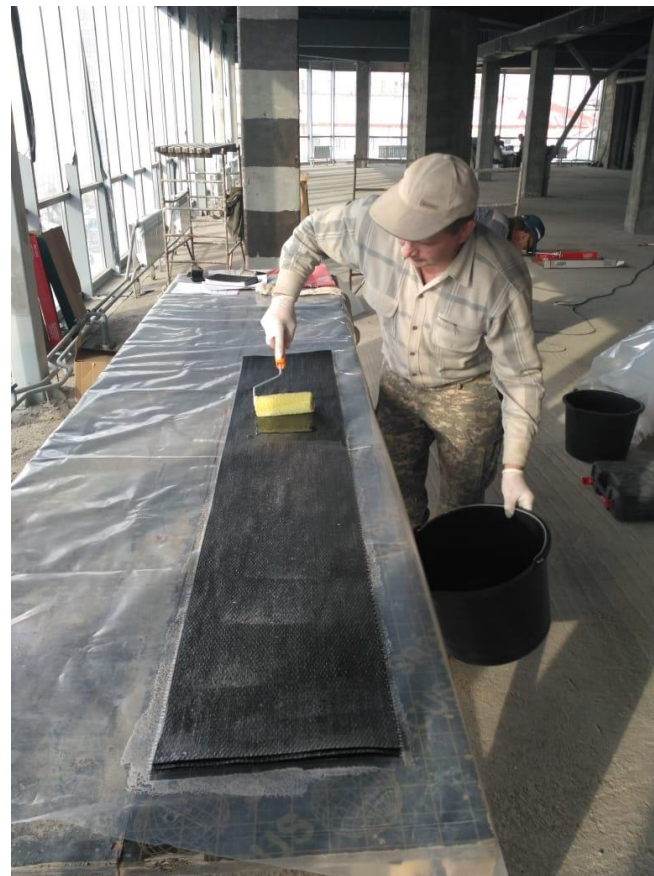


## ТД «Алем»

Казахстан, Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра, 14

Усиление ж/б колонн.

Бетон не набрал достаточной прочности.



**Подрядчик: ООО « Каср Компани»**

дом № 5, № 6, Комплексная жилая застройка кварталов С-3, С-4, С-5 на территории Российского центра программирования (РЦП) по адресу: Московская область, г. Дубна, продолжение ул. Макаренко

**Подрядчик: ООО «Сити Констракшен Менеджмент»**

Городская Боткинская больница по адресу 2-й Боткинский проезд, д.5, корп.22;

Г. Королев, ул. Калининградская, д.7. Реконструкция торгового центра с усилением плит перекрытия;

Г. Москва, район Солнцево, ул. Производственная, д.12, корп.2. Усиление плит перекрытия под магазин "Перекресток";

Г. Москва, ул. Складочная, д.1. Усиление плит перекрытия многоэтажного жилого дома.



## **Подрядчик: ООО «КСМ-Групп»**

Даниловский рынок  
Москва, Мытная ул., 74

Ростелеком  
Москва, улю Плющиха, 55 (Садовое кольцо)

Телецентр «Останкино»  
Москва, улица Академика Королева, 12

Театр Табакова  
Москва, ул. Чаплыгина, 1А, стр.1

Усиление плит перекрытия Решение: Был выбран современный способ усиления с применением углеволокна

Здание «Novotel Москва Сити»  
Москва, Пресненская наб., 2

Устранить протечки в холодных и деформационных швах Решение: Так как необходимо было решить эту проблему без остановки эксплуатации здания, поэтому была выбрана технология инъектирования

## **Подрядчик: ООО «Арамид»**

### **Жилой дом**

Нижний Новгород, Микрорайон Новая Кузнечиха, д. №6

Повышение трещиностойкости

### **Административное здание в г. Сургут**

Сургут, Северный промышленный район

Усиление железобетонных плит перекрытий. Причина: усиление недостаточная прочность бетона.

### **Ресторан «Парк культуры»**

(Ивлев- Шеф Повар) Нижний Новгород, Верхняя волжская набережная      Усиление монолитных железобетонных перекрытий при устройстве проемов для вентиляции.

### **ЖК «Микрорайон Бурнаковский»**

Нижний Новгород

Усиление монолитных железобетонных перекрытий при устройстве проемов и прокладка инженерных коммуникаций.

### **Отель «Шератон»**

Нижний Новгород, пл. Театральная, 1,

Усиление капитальных жб плит перекрытий. Изменение расчетных нагрузок.

### **Дворец спорта профсоюзов (Стадион «Торпедо»)**

Нижний Новгород, Советский р-он, пр. Гагарина, 29

Усиление многпустотных плит перекрытий. Усиление несущей способности перекрытий при устройстве проемов.