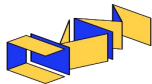




СИТИ  
КОНСТРАКШЕН  
МЕНЕДЖМЕНТ

Референц-лист  
ООО "СИТИ КОНСТРАКШЕН МЕНЕДЖМЕНТ"  
**«Композиты  
в строительстве»**

2023



## **КОМПАНИЯ "СИТИ КОНСТРАКШЕН МЕНЕДЖМЕНТ " ЗАНИМАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ, РЕКОНСТРУКЦИЕЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЕМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

### **ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

- Усиление углепластиком
- Усиление фундаментов
- Усиление кирпичных стен
- Усиление металлических конструкций
- Торкретирование

### **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:**

- Качественное выполнение работ
- Снижение капитальных затрат на строительство
- Четкое соблюдение сроков
- Рациональность применяемых технических решений в строительстве и проектировании

### **СИСТЕМА ВНЕШНЕГО АРМИРОВАНИЯ (УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ УГЛЕПЛАСТИКОМ) ПРИМЕНЯЕТСЯ:**

Для усиления строительных конструкций с целью повышения их несущих характеристик;

Для сейсмоусиления;

Для ремонта последствий разрушений несущих конструкций под воздействием неправильной эксплуатации, воздействием природных факторов и агрессивных сред;

В капитальных ремонтах и реконструкциях зданий (в том числе памятников культурного наследия);

При восстановлении зданий после аварий и пожаров.

### **ПРИЕМУЩЕСТВА УГЛЕПЛАСТИКА**

Снижает время монтажа элементов усиления и трудозатраты на производство на производстве работ Не требуется крупногабаритная техника и сложное оборудование Малый собственный вес и толщина усиления

Минимальные требования к пространству для выполнения работ Стоимость выполнения работ в среднем на **20-50%** ниже, чем стоимость при использовании традиционных методов усиления Возможность проведения работ без остановки эксплуатации объекта Высокие механические характеристики материалов и высокая адгезия к усиливаемой конструкции

Отсутствие сварочных работ Устойчивость к агрессивным средам и каррозии

---





**СИТИ  
КОНСТРАКШЕН  
МЕНЕДЖМЕНТ**



UMATEX  
РОСАТОМ

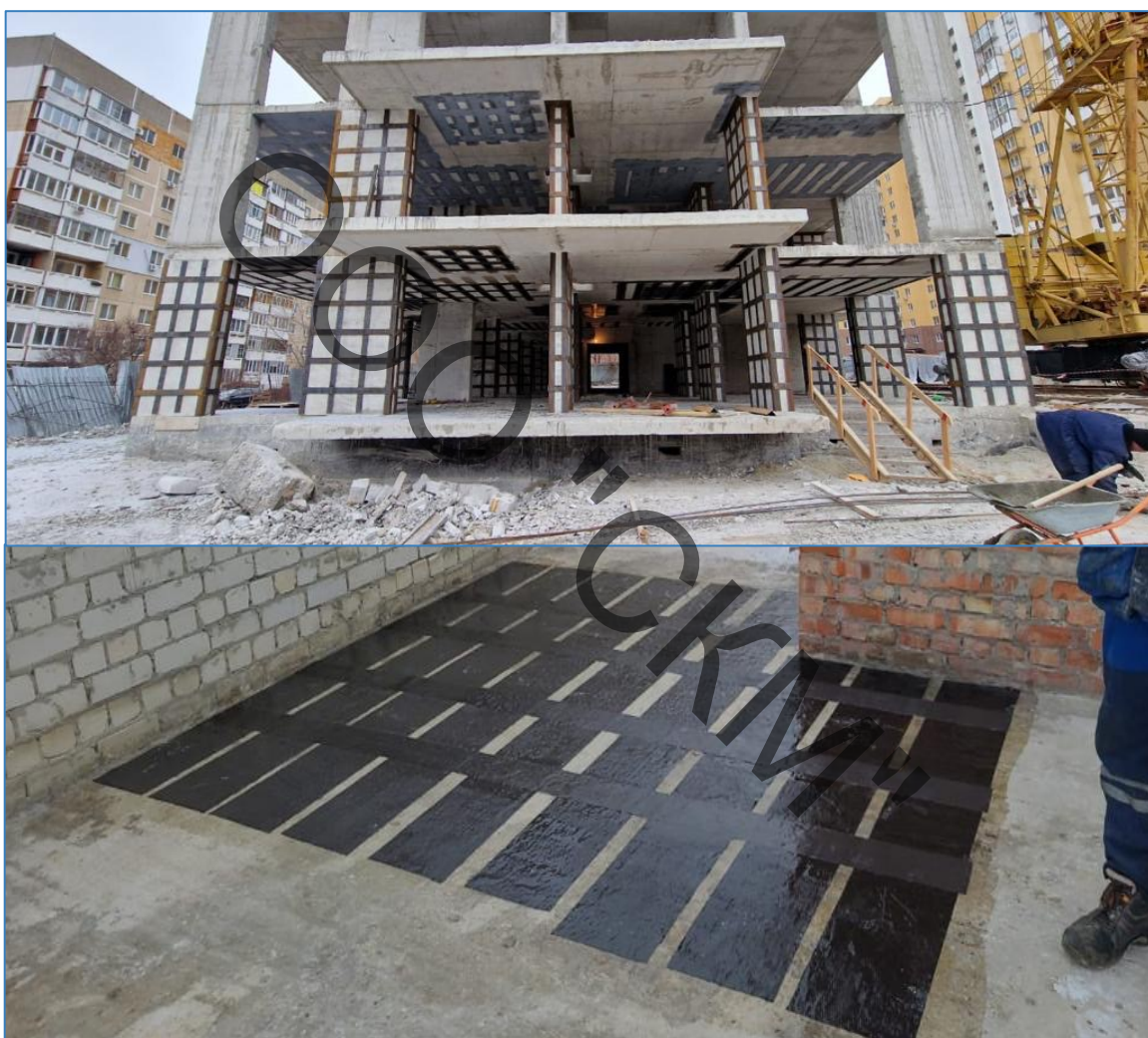
101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22,  
стр. 1, этаж/помещ. 6/40, офис А2С

[www.soz-p.ru](http://www.soz-p.ru)



**2023**





**Жилой комплекс,  
г. Саратов**

<b>Объект, дата</b>	2023
<b>Адрес</b>	г. Саратов
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытия из-за дефектов бетонирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	14700 м2





**Жилой комплекс «Томилино Парк»,  
Московская область, Томилино**

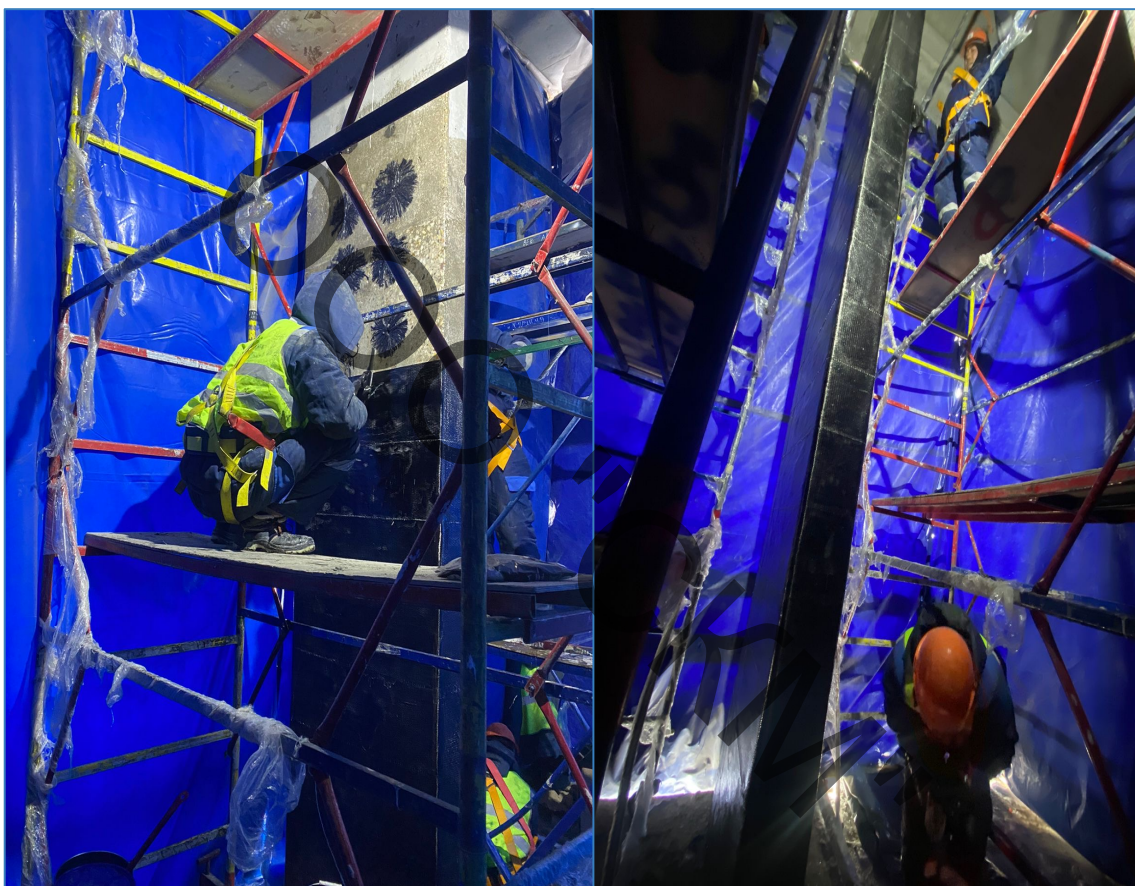
<b>Объект, дата</b>	2023
<b>Адрес</b>	МО, Томилино
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытия из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	5650 м2



**Банк Unicredit bank,  
г. Москва, Пречистенская набережная**

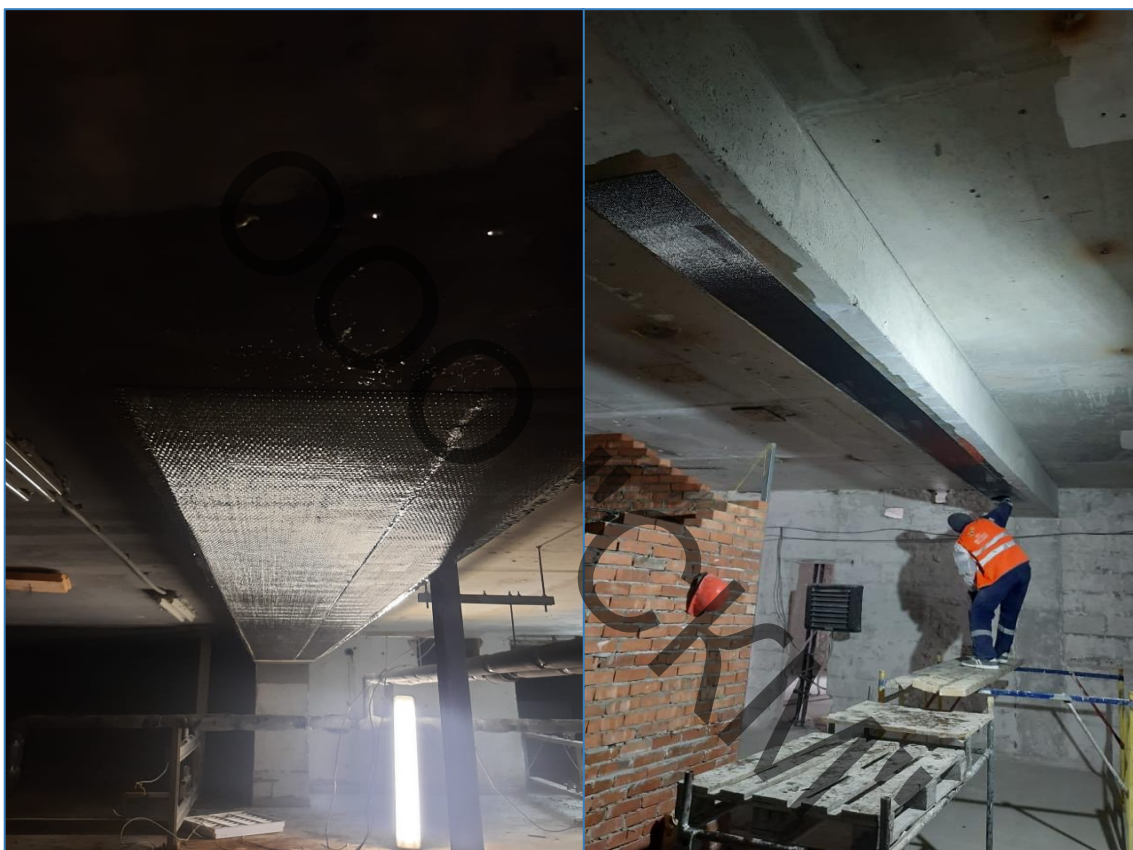
Объект, дата	2022-2023
Адрес	Москва, Пречистенская набережная
Задача	Усиление ж/б рампы из-за дефектов бетонной конструкции
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	1050 м2





## Международная биотехническая лаборатория R&D, Московская область, Сколково

Объект, дата	2023
Адрес	МО, Сколково
Задача	Усиление несущих конструкций пилонов из-за увеличения полезной нагрузки
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	350 м2



**СПА-комплекс,  
г. Сочи, Эсто-садок**

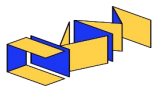
<b>Объект, дата</b>	2023
<b>Адрес</b>	г. Сочи, Эсто-садок
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций ж/б ригелей из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	400 м2





**Жилой комплекс «Золотой Остров»,  
г. Москва, Софийская набережная**

<b>Объект, дата</b>	2019-2023
<b>Адрес</b>	г. Москва, Софийская набережная
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций перекрытий из-за дефицита армирования и вновь прорезаемых отверстий
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	4450 м2



**Аэропорт «Кольцово»,  
г. Екатеринбург**

<b>Объект, дата</b>	2023
<b>Адрес</b>	г. Екатеринбург
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытий из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	2500 м2





**НИИТФА,  
г. Москва, Варшавское шоссе 46 корпус 2**

<b>Объект, дата</b>	2023
<b>Адрес</b>	Москва, Варшавское шоссе 46, корпус 2
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций ферм и ребристых плит покрытия из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	16500 м2



**Частный дом,  
Московская область, Дмитровский район**

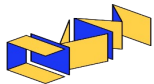
<b>Объект, дата</b>	2023
<b>Адрес</b>	МО, Дмитровский район
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытия из-за некачественного процесса бетонирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	100 м2





**Частный дом,  
Московская область, Павловский Посад**

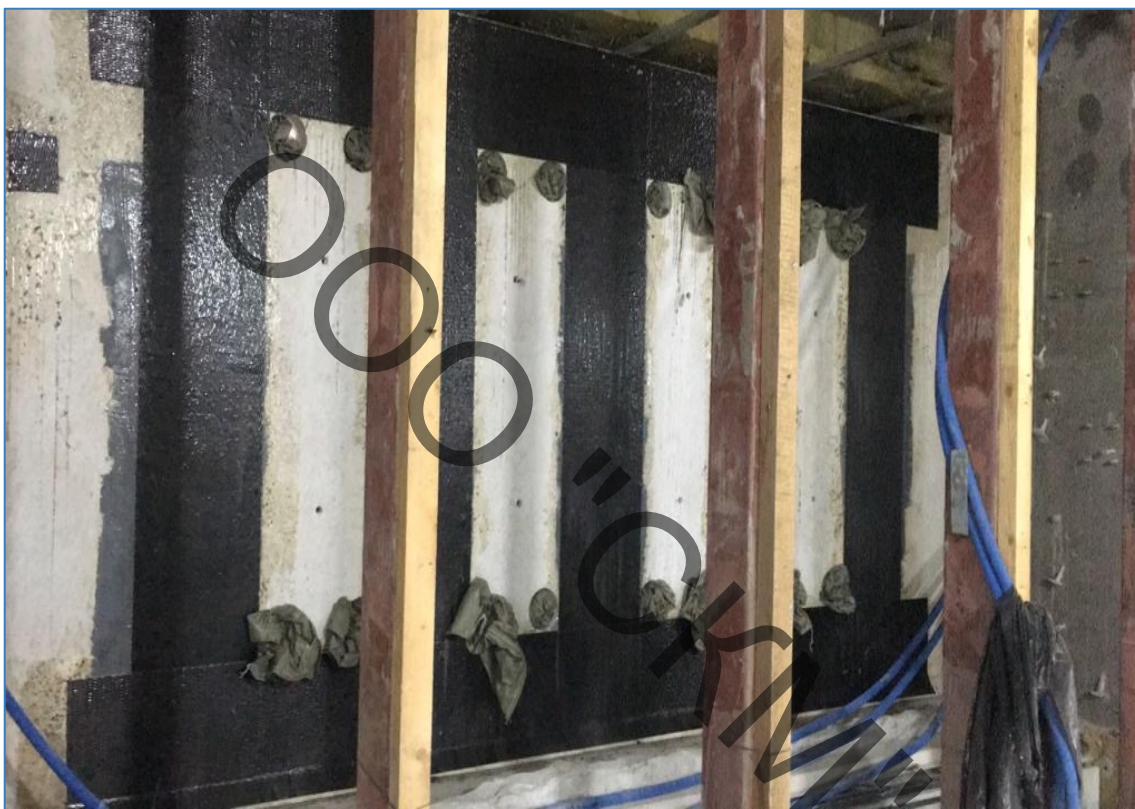
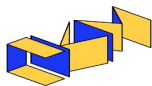
<b>Объект, дата</b>	2023
<b>Адрес</b>	МО, Павловский Посад
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций многопустотных плит в связи с увеличением полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	200 м2



**Административное здание АБК 244,  
г. Владимир, ул. Полины Осипенко**

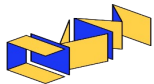
<b>Объект, дата</b>	2023
<b>Адрес</b>	г. Владимир
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытий из-за вновь прорезаемых отверстий
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	950 м2





**Ресторан,  
г. Москва, Савинская набережная**

<b>Объект, дата</b>	2023
<b>Адрес</b>	г. Москва, Савинская набережная
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций стен в связи с устройством новых проемов
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	300 м2



**Производственное здание предприятия Аскона,  
г. Ковров**

<b>Объект, дата</b>	2023
<b>Адрес</b>	г. Ковров
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций сборных плит покрытия из-за увеличения нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1050 м2





**СИТИ  
КОНСТРАКШЕН  
МЕНЕДЖМЕНТ**



UMATEX  
РОСАТОМ

101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22,  
стр. 1, этаж/помещ. 6/40, офис А2С

[www.soz-p.ru](http://www.soz-p.ru)



# 2022



**Производственное здание,  
Московская область, г. Запрудня**

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	Московская область, г. Запрудня
<b>Задача</b>	Усиление подстропильный балок из-за дефицита несущей способности
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	350 м2





## Технополис «Эра» г. Анапа

Объект, дата	2022
Адрес	г. Анапа, Пионерский проспект, 28В.
Задача	Усиление конструкций плит перекрытий для увеличения несущей способности конструкций.
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+, UMT FP-90
Объем, площадь	300 м2



**Жилой комплекс «Творческий квартал»,  
Московская область, Сколково**

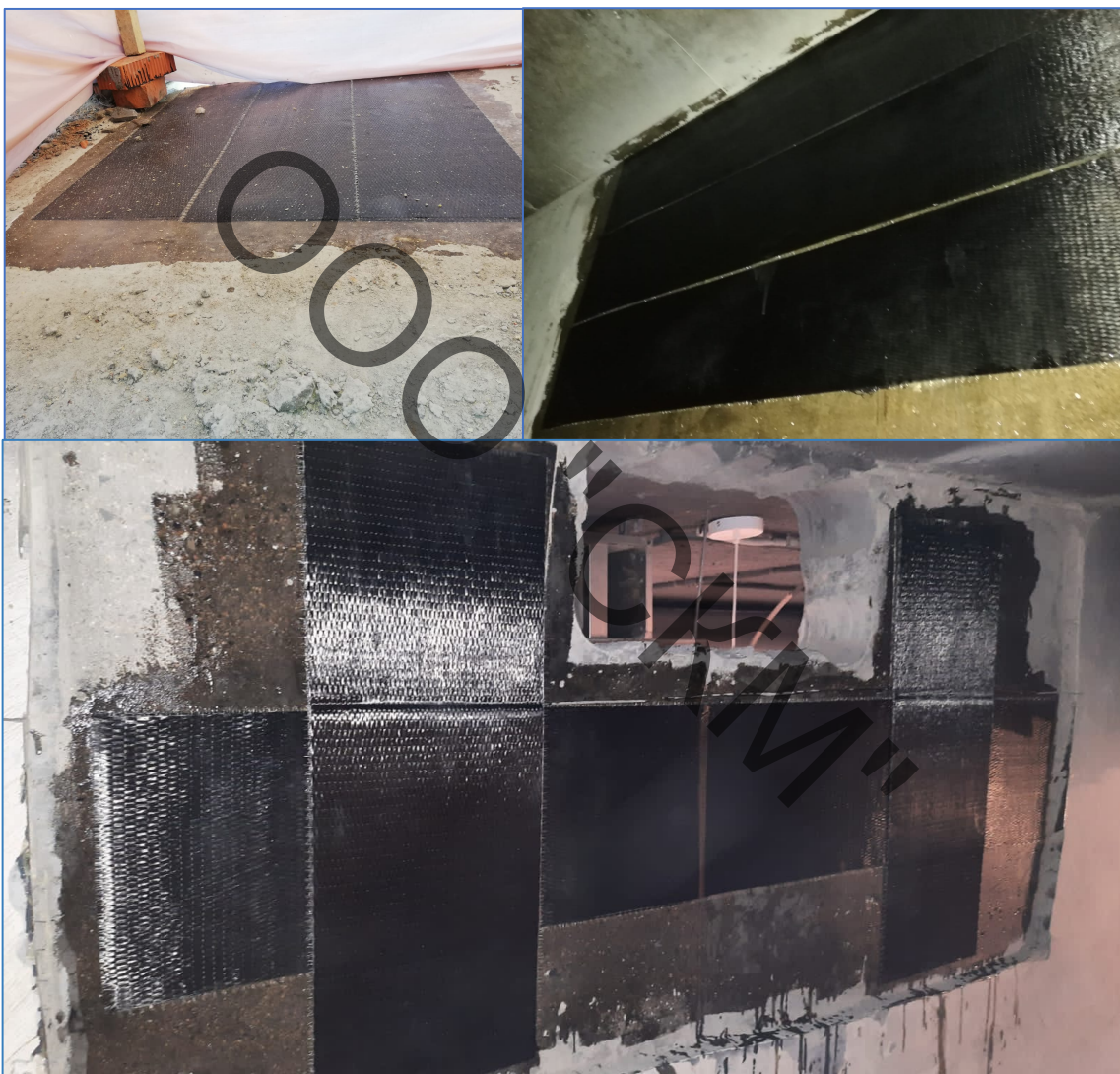
<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	Московская область, Сколково ЖК «Творческий квартал»
<b>Задача</b>	Усиление монолитной балки из-за дефектов бетонирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	450 м2





**Международный медицинский центр,  
Московская область, Сколково**

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	Московская область, Сколково, ММЦ
<b>Задача</b>	Усиление вновь прорезаемых проемов в несущих конструкциях стен и перекрытиях
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	6850 м2



**Школа «Росинка»,  
Московская область, Сколково**

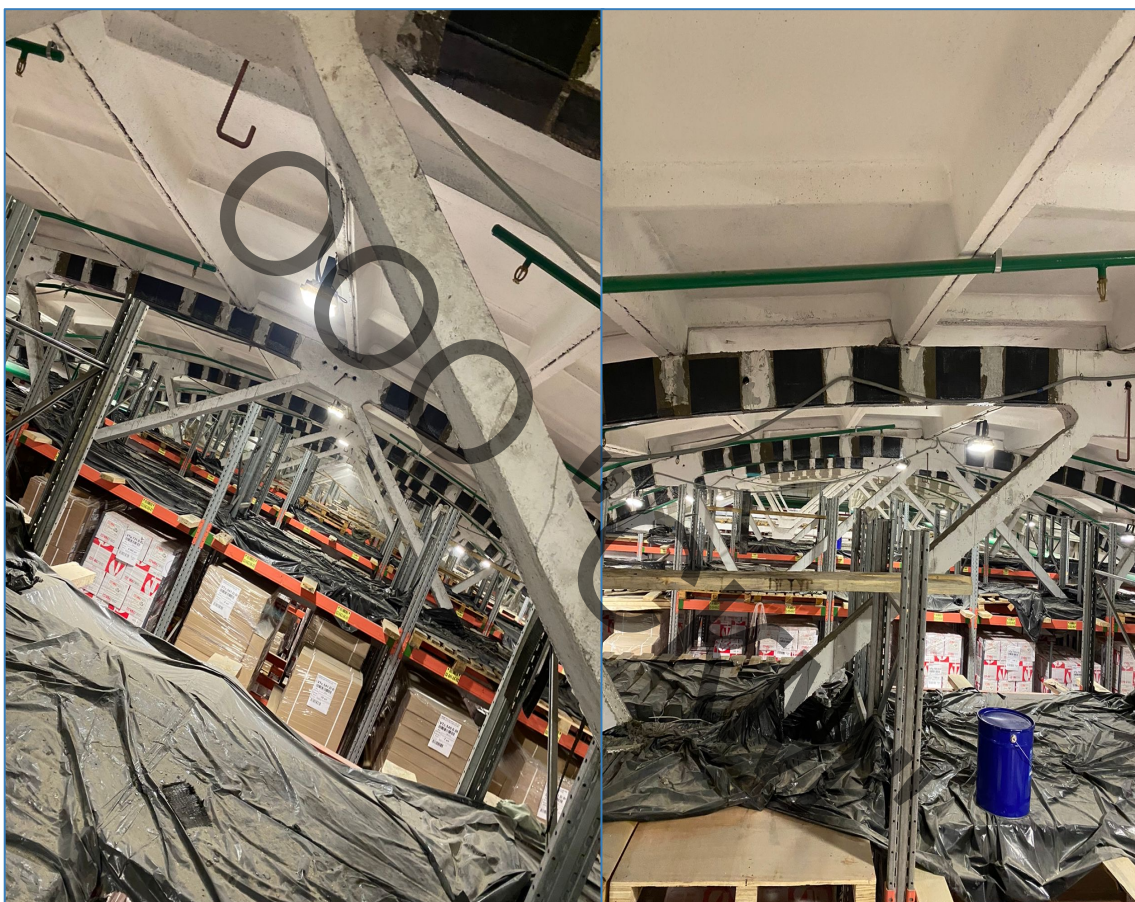
<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	Московская область, Сколково, Школа «Росинка»
<b>Задача</b>	Усиление перекрытий из-за дефектов бетонирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	450 м2





**Жилой комплекс «Стахановский»,  
г. Электрогорск**

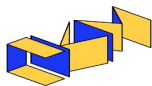
<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	г. Электрогорск, Ухтомского д.21
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций перекрытий из-за существующих дефектов
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	5450 м2



## Завод Valtec, Московская область, Щербинка

Объект, дата	2022
Адрес	МО, Щербинка
Задача	Усиление несущих конструкций ферм из-за увеличения полезной нагрузки
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	850 м2





**Бизнес центр «К-2»,  
г. Москва**

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	г. Москва, Калужское шоссе, БЦ К-2, корпус 2
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций перекрытий и колонн из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	6130 м2



**Бассейн «Аквадетки»**  
г. Москва, метро Южная

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	г. Москва, метро Южная
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций перекрытия для устройства детского бассейна
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	250 м2





**Жилой комплекс,  
Ульяновская область, г. Димитровград**

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	Ульяновская область, г. Димитровград
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытий из-за дефектов бетонирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1250 м2



**Клубный дом Sole Hills**  
**г. Москва, Олимпийский проспект**

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	г. Москва, Олимпийский проспект
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций перекрытия из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	650 м2





**Офисное здание ПАО «Вымпелком»,  
г. Саратов, Чернышевского 52**

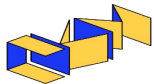
<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	г. Саратов, ул. Чернышевского 52
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций сборных плит перекрытий из-за увеличения полезной нагрузки от устройства ЦОДД
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	350 м2



**Офисное здание ЦНИИАГ,  
г. Москва, ул. Советской армии**

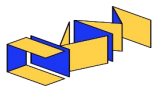
<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	г. Москва, ул. Советской армии
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций перекрытий из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	950 м2





**Офис МФЦ**  
г. Москва, ул. Полярная

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	г. Москва, Полярная
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	600 м2



**Частный дом,  
г. Москва, 2-й Кадашевский переулок**

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	г. Москва, 2-й Кадашевский переулок
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций перекрытий из-за прорезки новых проемов для устройства лестницы
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	250 м2





**Частный дом,  
Московская область, Марфино**

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	Московская область, КП Марфино
<b>Задача</b>	Усиление перекрытий из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1150 м2



**Учебно-тренировочная база ФК «Динамо»,  
Московская область, Новогорск**

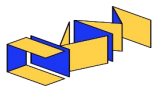
<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	Московская область, Новогорск
<b>Задача</b>	Усиление перекрытий из-за дефицита армирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1150 м2





**Магазин «Пятерочка»,  
Московская область, Подольск**

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	Московская область, Подольск
<b>Задача</b>	Усиление балок из-за дефектов бетонирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	150 м2



### **Завод НПО Машиностроения, Московская область, г. Реутов**

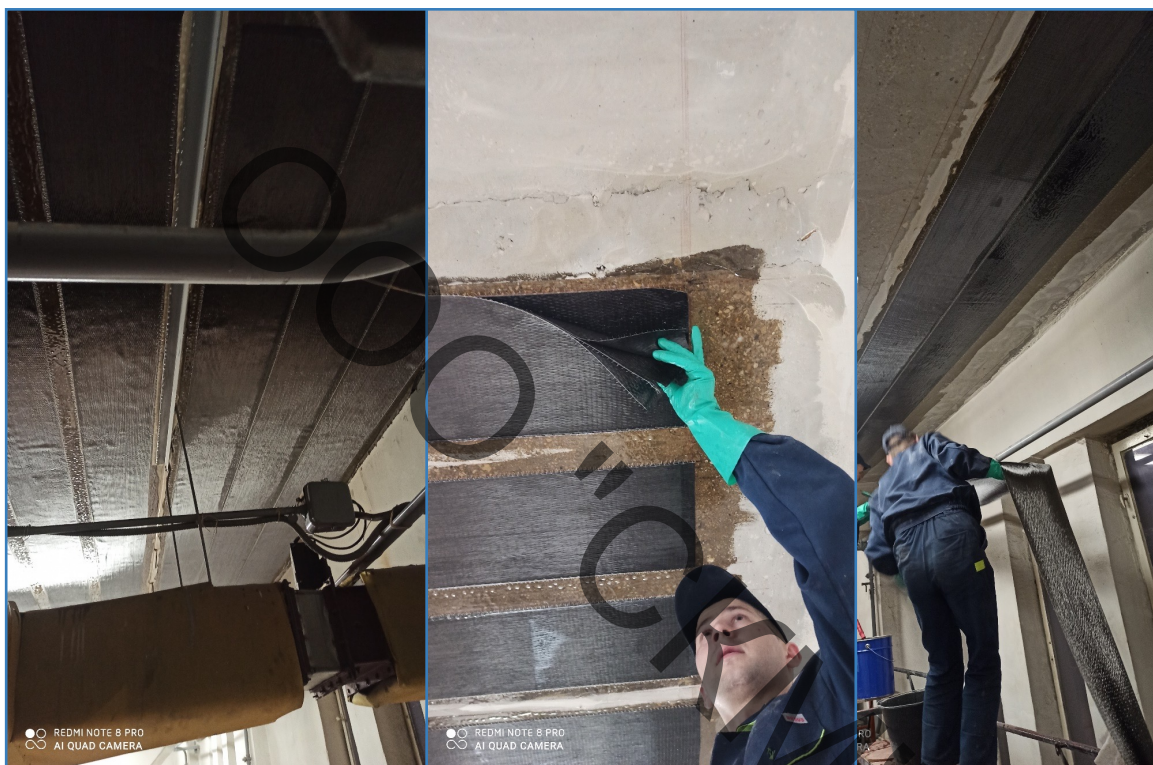
<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	Московская область, Реутов, Гагарина 33, корпус 6
<b>Задача</b>	Усиление сборных несущих конструкций завода из-за дефицита армирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	600 м2





**Mriya Resort and SPA,  
Республика Крым, Оползневое**

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	Республика Крым, Оползневое, ул. Генерала Острякова д.9
<b>Задача</b>	Усиление конструкций колонн для увеличения несущей способности
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+, UMT FP-90
<b>Объем, площадь</b>	1100 м2



## Дом Правительства РФ, г. Москва

Объект, дата	2019-2022
Адрес	г. Москва, Краснопресненская набережная
Задача	Усиление конструкций плит перекрытий с учетом увеличения нагрузки на кровлю.
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	15000 м <sup>2</sup>





## Буддийский храм «ДАЦАН», Республика Тыва, г. Кызыл

Объект, дата	2022
Адрес	Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Московская
Задача	Усиление конструкций колонн и балок для увеличения несущей способности
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+, UMT FP-90
Объем, площадь	5400 м2



**Жилой комплекс «Smart city»,  
г. Нижний Новгород**

<b>Объект, дата</b>	2022
<b>Адрес</b>	г. Нижний Новгород
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытий из-за сниженной прочности бетонных конструкций
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1800 м2





**СИТИ  
КОНСТРАКШЕН  
МЕНЕДЖМЕНТ**



UMATEX  
РОСАТОМ

101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22,  
стр. 1, этаж/помещ. 6/40, офис А2С

[www.soz-p.ru](http://www.soz-p.ru)



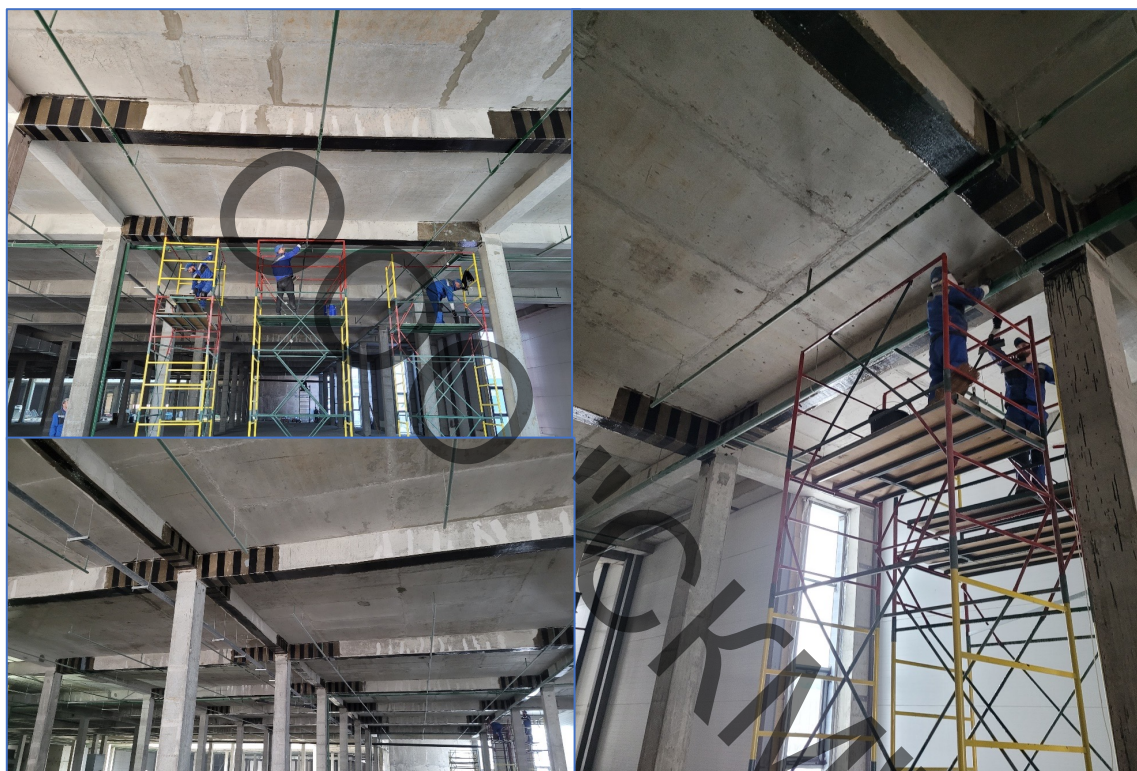
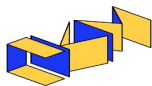
# 2021



**Жилой комплекс «Бристоль»,  
Московская область, дер. Лапшинка**

<b>Объект, дата</b>	2021-2022
<b>Адрес</b>	Московская область, дер. Лапшинка
<b>Задача</b>	Усиление конструкций колонн и отверстий для увеличения несущей способности
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+, UMT FP-90
<b>Объем, площадь</b>	2400 м2





## Торговый центр «Подкова», г. Владимир

Объект, дата	2021
Адрес	г. Владимир, Куйбышева, 28И
Задача	Усиление конструкций монолитных ж/б балок для увеличения несущей способности конструкций.
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+, UMT FP-90
Объем, площадь	2000 м2



## Исторический музей Кремля, г. Москва

Объект, дата	2019-2021 год
Адрес	Москва, Красная площадь д.5
Задача	Усиление конструкций плит перекрытий для увеличения несущей способности конструкций.
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	8450 м2





**Международный центр самбо и центр бокса,  
спорткомплекс «Лужники»,  
г. Москва**

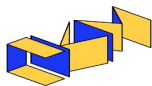
<b>Объект, дата</b>	2021 г
<b>Адрес</b>	г. Москва, ул. Лужники, 24 стр.1
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций пилонов, перекрытий и балок из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	7500 м2



### Завод НПО Машиностроения, Московская область, г. Реутов

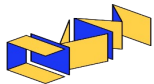
Объект, дата	2021
Адрес	Московская область, Реутов, Гагарина 33, корпус 40
Задача	Усиление сборных несущих конструкций производственного здания из-за дефектов
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	4500 м2





**Частный дом,  
Московская область, Павловское**

<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	Московская область, КП Павловское
<b>Задача</b>	Усиление перекрытий из-за дефицита несущей способности
<b>Решение</b>	Компенсация дефицита армирования конструкций, выравнивание поверхности защитного слоя бетона плит перекрытий, монтаж углеродных лент FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	250 м2



**МАУ «Олимпийский бассейн» им. Максимова,  
Московская область, г. Чехов**

<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	Московская область, Чехов, Полиграфистов д.30
<b>Задача</b>	Усиление чаши бассейна из-за дефектов бетона
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1150 м2





**Частный дом,  
Московская область, Парк Вилл**

<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	Московская область, КП Парк Вилл
<b>Задача</b>	Усиление перекрытий из-за дефицита несущей способности
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1050 м2



**Частный дом,  
Московская область, Ренессанс Парк**

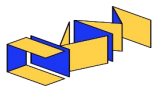
<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	Московская область, КП Ренессанс Парк
<b>Задача</b>	Усиление большепролетной балки из-за дефицита армирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	500 м2





**Частный дом,  
Московская область, Жуковка**

<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	Московская область, КП Жуковка
<b>Задача</b>	Усиление балки из-за дефицита армирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	100 м2



**Частный дом,  
Московская область, Суханово Парк**

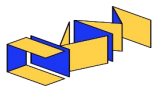
<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	Московская область, Суханово Парк
<b>Задача</b>	Усиление круглых колон из-за дефицита армирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	100 м2





**Частный дом,  
Московская Область, Покрово-Рубцовское**

<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	Московская область, КП Покрово-Рубцовское
<b>Задача</b>	Усиление перекрытий и колонн из-за дефектов бетонирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	600 м2



## Резервуары «Coca-Cola», Московская область, Щелково

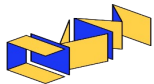
Объект, дата	2021
Адрес	Московская область, Щелково
Задача	Усиление стен резервуаров из-за дефицитов армирования
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	950 м2





**Офисное здание,  
г. Омск, ул. Пушкина-Думская**

<b>Объект, дата</b>	2021-2022
<b>Адрес</b>	г. Омск, ул. Пушкина-Думская
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытий, колонн из-за дефектов бетонных конструкций
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	5900 м2



**Офисное здание,  
г. Санкт-Петербург, Бычий остров**

<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	г. Санкт-Петербург, Бычий остров
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытий из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1250 м2





**Офисное здание,  
г. Санкт-Петербург, ул. Большая Конюшенная**

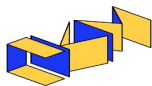
<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	г. Санкт-Петербург, ул. Большая Конюшенная
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытий из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	450 м2



**Офисное здание,  
г. Санкт-Петербург, ул. Зольная**

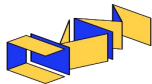
<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	г. Санкт-Петербург, ул. Зольная
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытий и стен из-за устройства вновь прорезаемых отверстий и проемов
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1000 м <sup>2</sup>





**Школа №1392,  
Московская область, поселение Десеновское**

<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	МО, поселение Десеновское
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций перекрытий из-за дефектов бетонирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	750 м2



## Инфекционная клиническая больница №1, г. Москва

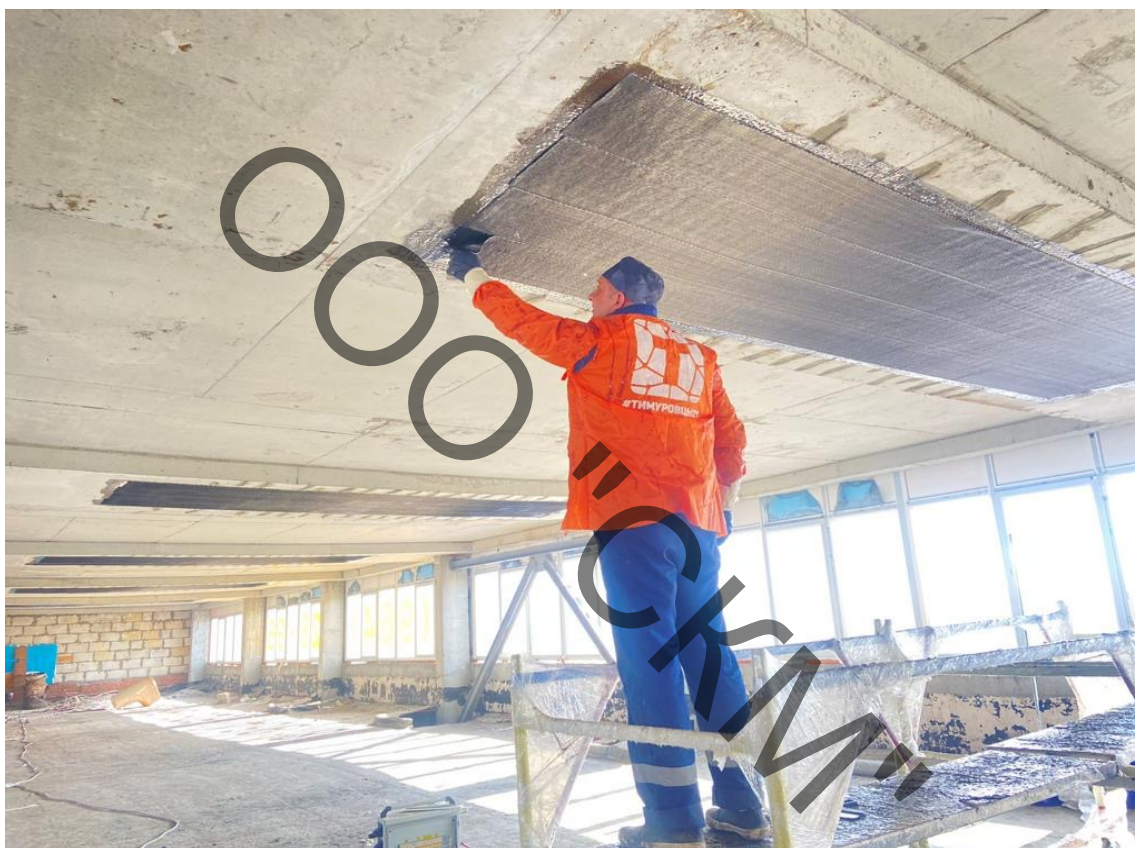
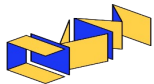
Объект, дата	2021
Адрес	г. Москва, Волоколамское шоссе 63
Задача	Усиление несущих конструкций пилонов из-за увеличенных нагрузок
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	350 м2





**ВЭБ Арена «ЦСКА»,  
г. Москва**

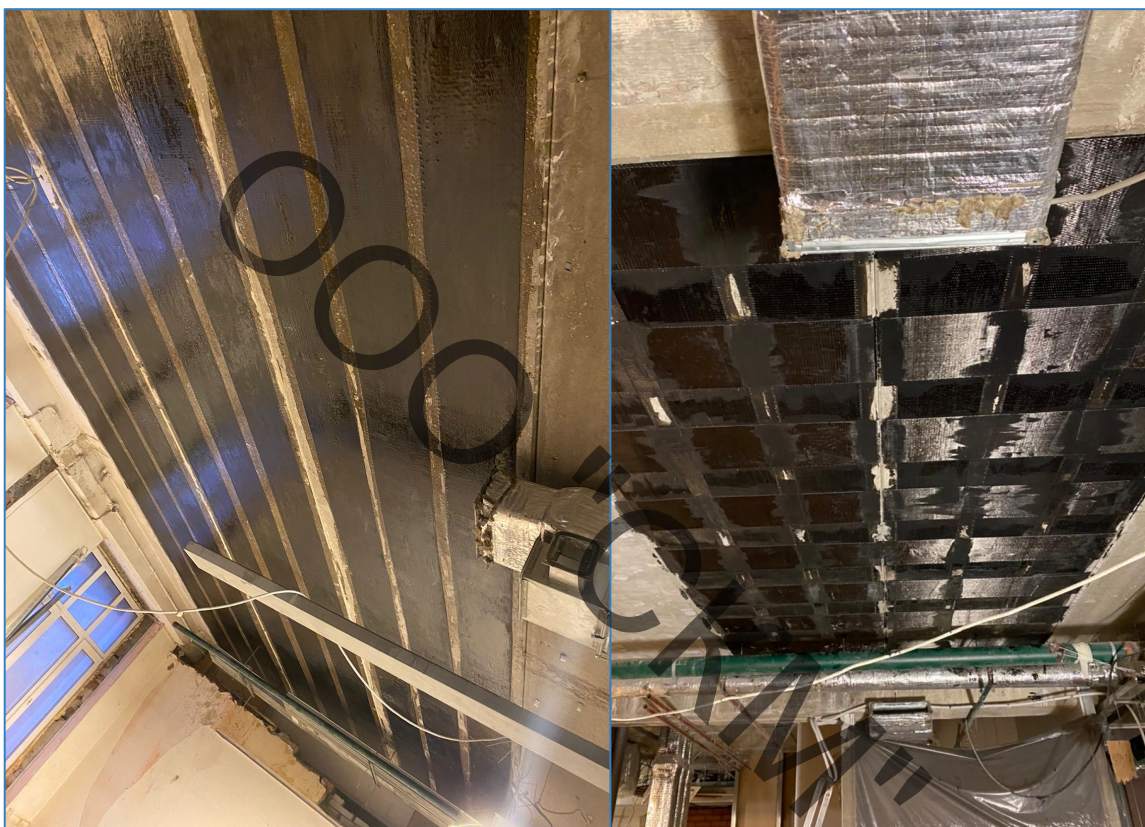
<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	г. Москва, 3-я Песчаная ул. 2А
<b>Задача</b>	Усиление вновьпрорезанных отверстий
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	650 м2



**Офисное здание,  
г. Москва, Грайвороновский пр-д 48**

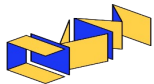
<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	г. Москва, Грайвороновский пр-д 48
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций перекрытий из-за сверхнормативных прогибов от снеговой нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	570 м2





**Отделение Газпромбанка,  
г. Москва, Голутвинский переулок**

<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	г. Москва, Голутвинский переулок
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций перекрытий из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	500 м2



**Южный речной вокзал,  
г. Москва**

<b>Объект, дата</b>	2021-2022
<b>Адрес</b>	г. Москва
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций сборных ригелей из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	400 м2





**Офисное здание,  
г. Москва, ул. Красная Пресня**

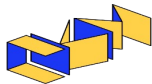
<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	г. Москва, Красная Пресня
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций стен и перекрытий из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1000 м2



**Отделение банка «Точка»,  
г. Москва, ул. Окская**

<b>Объект, дата</b>	2021
<b>Адрес</b>	г. Москва, Окская
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций ригелей из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	300 м2





**СИТИ  
КОНСТРАКШЕН  
МЕНЕДЖМЕНТ**



UMATEX  
РОСАТОМ

101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22,  
стр. 1, этаж/помещ. 6/40, офис А2С

[www.soz-p.ru](http://www.soz-p.ru)



# 2020





### Завод им. Дегтярева, г. Ковров

Объект, дата	2020
Адрес	г. Ковров, ул. Труда д.4, корпус «К»
Задача	Усиление конструкций сборных ж/б балок, колонн и плит для увеличения несущей способности конструкций, после произошедшего пожара.
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+, UMT FP-90
Объем, площадь	1000 м2





## Жилой Комплекс «Ясневая» г. Москва, ул. Ясневая

Объект, дата	2019-2020
Адрес	г. Москва, Ясневая
Задача	Усиление несущих конструкций стен и плит перекрытий из-за увеличения полезной нагрузки
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	3750 м2



## Спортивный клуб FJI, г. Москва

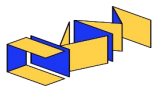
Объект, дата	2020 год
Адрес	Москва, 3-я Хорошевская ул., 21А
Задача	Усиление плит перекрытий возможностью проведения работ без остановки эксплуатации объекта.
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ для повышения несущей способности конструкций. Проведение монтажных работ по усилению по методу «мокрого нанесения»
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	850 м2





**Торговый центр «Исаково»,  
Московская область, Исаково**

<b>Объект, дата</b>	2020
<b>Адрес</b>	Московская область, д. Исаково 120
<b>Задача</b>	Усиление конструкций плит перекрытий с устранением прогибов бетонных конструкций
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	2500 м2



**Промышленное здание,  
г. Москва**

<b>Объект, дата</b>	2020 год
<b>Адрес</b>	Москва, Сигнальный проезд д.16
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций пилонов, балок и отверстий ввода инженерных коммуникаций.
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1200 м2





**Бизнес Центр «Карачарово»,  
г. Москва**

<b>Объект, дата</b>	2020 год
<b>Адрес</b>	Москва, Щелковское шоссе д.3
<b>Задача</b>	Усиление конструкций плит перекрытий с устранением дефектов бетона защитного слоя.
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	800 м2



**Частный дом,  
Московская область, Немчиново**

<b>Объект, дата</b>	2020
<b>Адрес</b>	Московская область, КП Немчиново
<b>Задача</b>	Усиление перекрытий из-за дефицитов несущей способности
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	550 м2





**Частный дом,  
Московская область, Шишкин Лес**

<b>Объект, дата</b>	2020
<b>Адрес</b>	Московская область, КП Шишкин Лес
<b>Задача</b>	Усиление плит перекрытий из-за дефицита армирования
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	450 м2



## Бизнес центр, Московская Область, Куровское

Объект, дата	2020
Адрес	Московская область, Орехово-Зуевский район, пос. Куровское
Задача	Усиление ж/б конструкций перекрытий, балок, отверстий и колонн из-за увеличения полезной нагрузки
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	2050 м2





**СИТИ  
КОНСТРАКШЕН  
МЕНЕДЖМЕНТ**



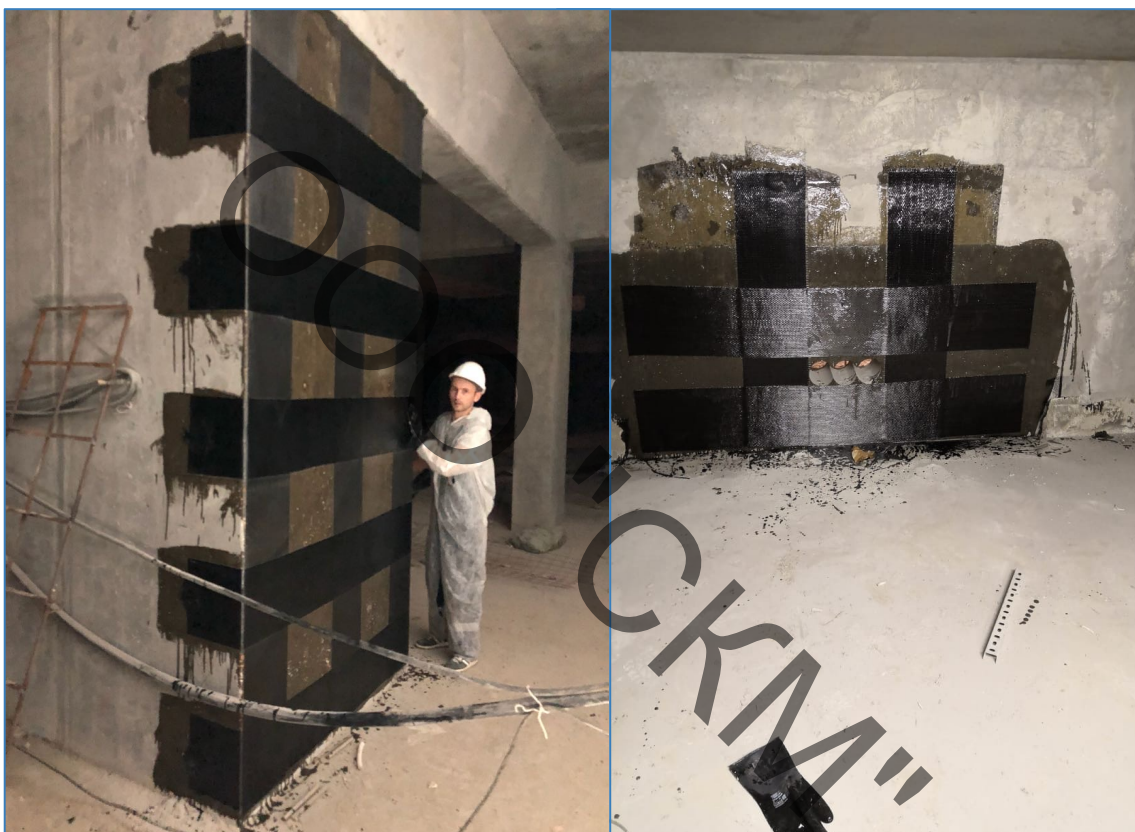
UMATEX  
РОСАТОМ

101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22,  
стр. 1, этаж/помещ. 6/40, офис А2С

[www.soz-p.ru](http://www.soz-p.ru)



# 2019



**Жилой Комплекс «Савеловский сити»,  
г. Москва, ул. Складочная**

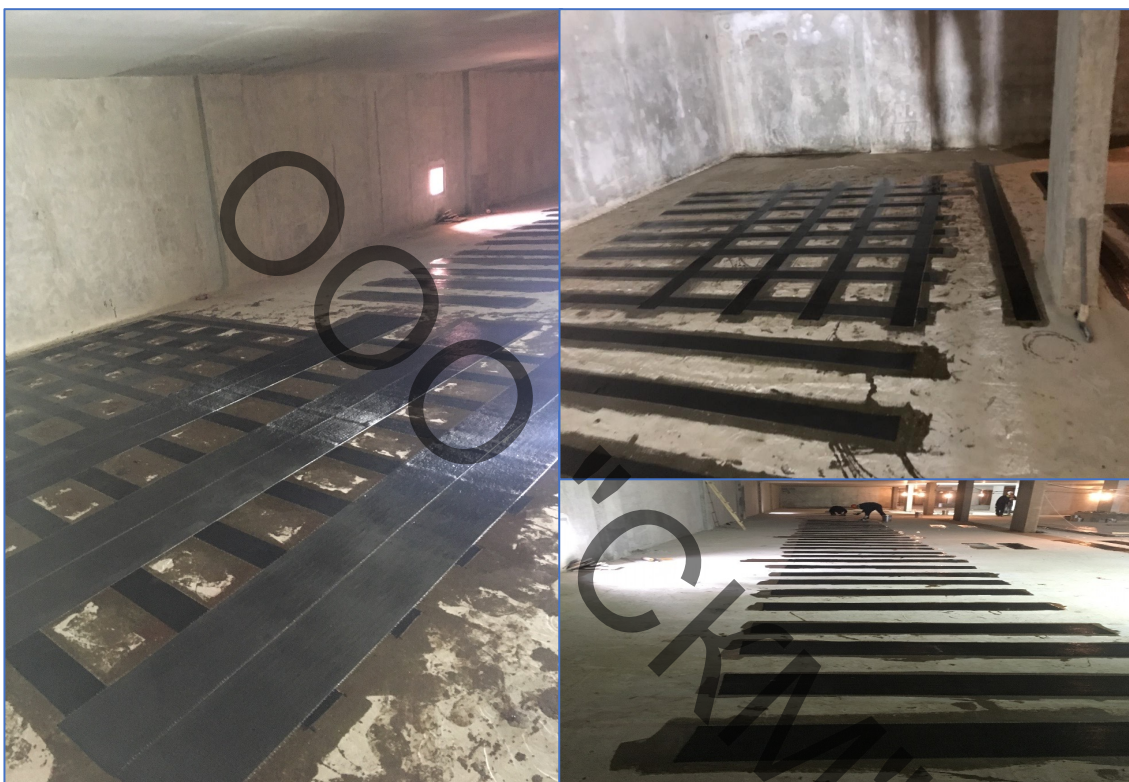
<b>Объект, дата</b>	2019
<b>Адрес</b>	г. Москва, Складочная
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций простенков и вновь прорезаемых проемов в конструкциях стен
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	450 м2





**Мост,  
г. Москва**

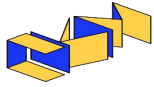
<b>Объект, дата</b>	2019 год
<b>Адрес</b>	Москва
<b>Задача</b>	Усиление железобетонных конструкций моста.
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ для повышения несущей способности конструкций с монтажом на нижнюю грань в растянутой зоне.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	450 м2



**Жилой Комплекс «Лучи»,  
Московская Область, Солнцево**

<b>Объект, дата</b>	2019-2020
<b>Адрес</b>	Московская область, Солнцево, Жилой комплекс лучи, школа
<b>Задача</b>	Усиление конструкций фундаментной плиты для увеличения несущей способности
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+, UMT FP-90
<b>Объем, площадь</b>	1300 м2





### Бизнес Инкубатор Технопарк Обнинск, г. Калуга

Объект, дата	2019-2020 год
Адрес	Калужская область, Обнинск, Университетская улица 2
Задача	Усиление плит перекрытий для увеличения несущей способности
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ для повышения несущей способности изгибаемых элементов, в том числе и в местах опирания колонн.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	2100 м2



### Сеть магазинов VILLA, г. Москва

Объект, дата	2019 год
Адрес	Москва, ул. Люблинская д.157
Задача	Усиление плит перекрытий с предварительным устранением дефектов бетона конструкций.
Решение	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ для повышения несущей способности конструкций с предварительным ремонтом и выравниванием поверхности конструкций.
Материалы	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
Объем, площадь	350 м2





**Жилой Комплекс «Новые Черемушки»,  
г. Москва**

<b>Объект, дата</b>	2019-2020 год
<b>Адрес</b>	Москва, пр. 60-летия Октября, 17
<b>Задача</b>	Усиление лестничных маршей с предварительным ремонтом бетона конструкций в местах опирания.
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+, использование ремонтных составов обладающих высокой адгезией к бетонному основанию.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	4200 м2



**Торговый центр «Даниловский рынок»,  
г. Москва**

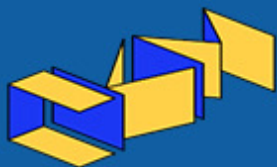
<b>Объект, дата</b>	2019 г.
<b>Адрес</b>	г. Москва
<b>Задача</b>	Усиление несущих конструкций плит перекрытий из-за увеличения полезной нагрузки
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы, объём</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	2500 м2





**Архив ПСБ,  
г. Москва**

<b>Объект, дата</b>	2019 г.
<b>Адрес</b>	г. Москва, ул. Смирновская д.15
<b>Задача</b>	Усиление конструкций ребристых плит перекрытий и ригелей, для увеличения несущей способности конструкций.
<b>Решение</b>	Монтаж лент системы внешнего армирования FibArm Tape 530/300 пропитанные связующим FibArm Resin 530+ с предварительной подготовкой защитного слоя бетона конструкций.
<b>Материалы</b>	Углеродная лента FibArm Tape 530/300, Эпоксидный состав FibArm Resin 530+
<b>Объем, площадь</b>	1000 м2



СИТИ  
КОНСТРАКШЕН  
МЕНЕДЖМЕНТ

Референц-лист  
ООО "СИТИ КОНСТРАКШЕН МЕНЕДЖМЕНТ"  
**«Композиты  
в строительстве»**



2023