



# СИТИ КОНСТРАКШЕН МЕНЕДЖМЕНТ

ООО «Сити Констракшен Менеджмент»  
ОГРН: 1177847269071  
ИНН: 7802629220  
КПП: 780201001

## Коммерческое предложение

### Усиление ж/б конструкций перекрытия системой внешнего армирования, на объекте ТЦ Гранд Егорьевск

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость видов работ без НДС, руб.					
				Материалы		Работа		Общая стоимость	
				Цена за ед. изм.	Стоимость	Цена за ед. изм.	Стоимость	Цена за ед. изм.	Всего
	Подготовка железобетонной поверхности под монтаж углехолста	м2	102,00	0,00	0,00	200,00	20 400,00	200,00	20 400,00
	<i>Ремонтный состав Mapegrout Thixotropic</i>	кг	612,00	71,94	44 024,53	0,00	0,00	71,94	44 024,53
	Укладка углепластикового холста	м2	213,90	0,00	0,00	500,00	106 950,00	500,00	106 950,00
	<i>Углепластиковый холст FibArm Tape 530, b=300 мм (10% на раскрой)</i>	м2	235,29	2 850,00	670 576,50	0,00	0,00	2 850,00	670 576,50
	<i>Эпоксидный клей 2-х компонентный FibArm Resin 530+</i>	кг	385,02	2 110,00	812 392,20	0,00	0,00	2 110,00	812 392,20
									<b>Итого без НДС: 1 654 343,23</b>

#### Примечания:

1. Аванс - 50% от стоимости договора. Далее поэтапная оплата на основании подачи акта выполненных работ выполнения работ.
2. Ориентировочный срок выхода на объект - 7 календарных дней после получения аванса.
3. Точный срок производства работ будет уточняться после осмотра объекта.
4. Заказчик предоставляет Подрядчику для производства Работ на Объекте точки подключения к электрическим сетям (220В - 7 кВт и 380В - 15 кВт), водоснабжению, а также бытовое помещение.
5. Заказчик предоставляет Подрядчику фронт производства Работ на Объекте: уборку помещения от мусора, демонтаж оборудования и инженерных сетей, а также откачку воды при необходимости.
6. Гарантия на выполненные работы - 2 года.
7. Производство работ по усилению конструкций возможно производить только при положительных температурах, минимальная среднесуточная температура поверхности усиливаемых конструкций +5°C.
8. Данное предложение действительно в течение 1-го месяца.

С Уважением к вам и вашему бизнесу,  
Руководитель проекта



Рождественский А.А.